

VIMAR

KATALOG
deutsch



EIKON



EIKON



EIKON CHROME

EIKON EVO

EIKON TACTIL

Eikon: vier ästhetische Interpretationen, ein Universum.

Vier Linien mit Abdeckrahmen, die sich im Design, in den Abmessungen und Oberflächen unterscheiden, aber allesamt ein herausragendes Energiemanagement bieten. Tactil, Evo, Chrome und jetzt auch Eikon Exé als essentielle Ergänzung eines Universums, in dem Reinheit und Eleganz sowie fortschrittliche Technologie und Funktionalität perfekt miteinander integriert sind.



EIKON EXÉ AIWYS

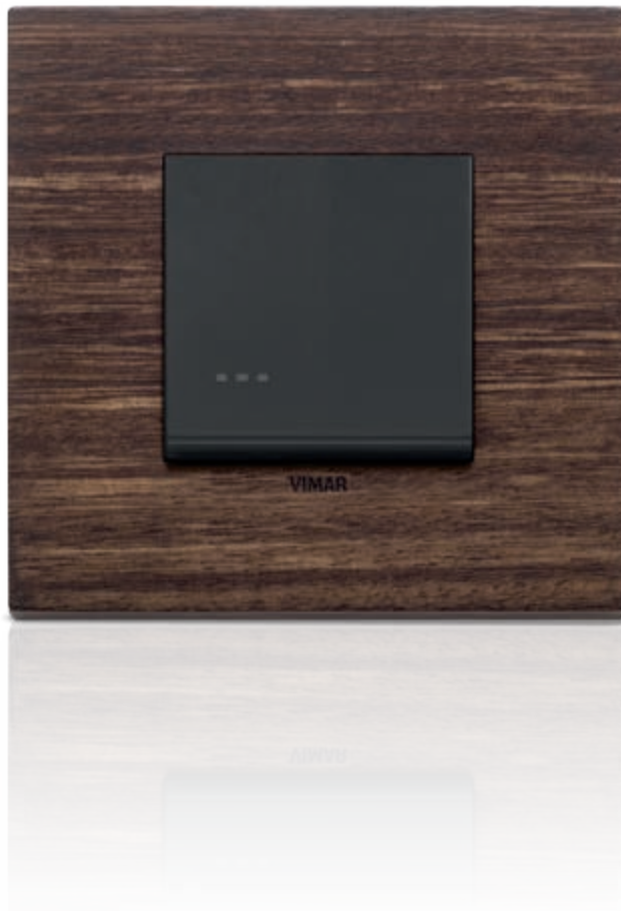
Materie und Form

EIKON

Eikon Exé

> Die Essenz der Materie.

Natürliche und edle Materialien definieren mit ihrem unverwechselbaren stofflichen Effekt die Identität und Persönlichkeit jeder Optik.





EIKON

Eikon Exé

> Die Essenz der Form.

Puristische und essentielle Formen werten die Ästhetik von Eikon Exé auf. Eckige Kanten und rigorose Linien prägen einen Abdeckrahmen, der sich perfekt in jeden Raum einfügt. Stilvolle Details zu 100% Made in Italy.



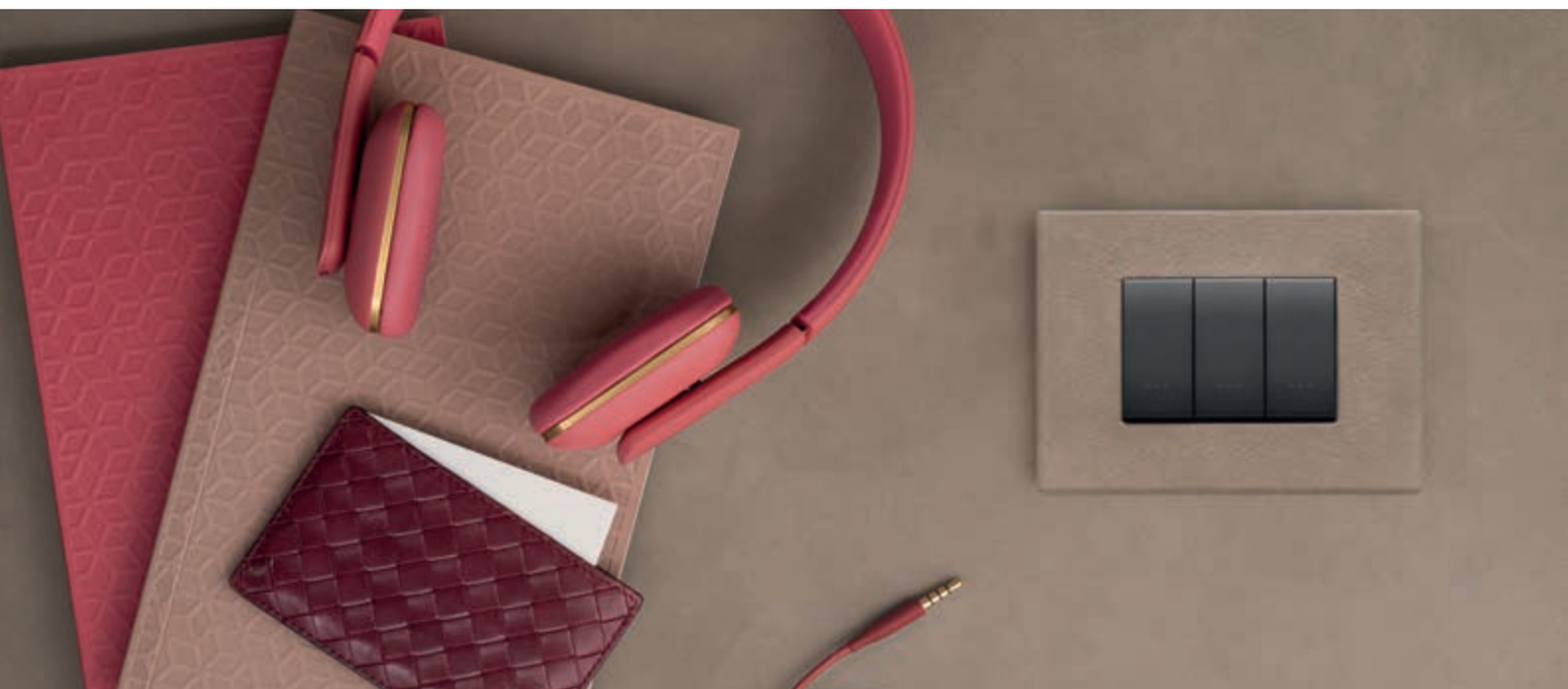


EIKON

Eikon Exé

> Materialien und Oberflächen.

Bei den handverlesenen Materialien der Abdeckrahmen liegt der Fokus eindeutig auf ihrer natürlichen und edlen Beschaffenheit. Die Premiumqualität der 27 Oberflächen kreiert eine originelle und immer andere Seele. Das damit realisierbare Lösungsspektrum ist auf jeden Wohnstil abgestimmt.



 Die Glas-Kollektionen

 Die Spiegel

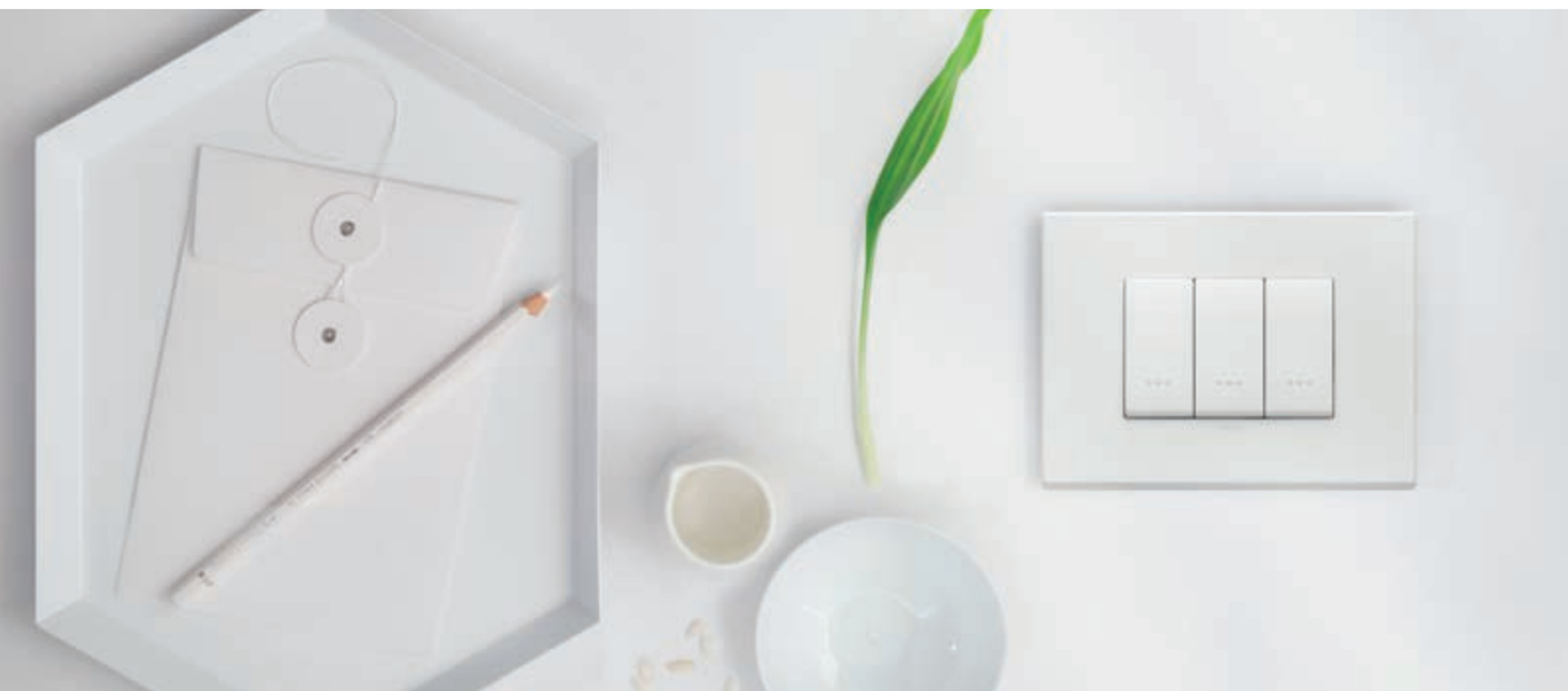
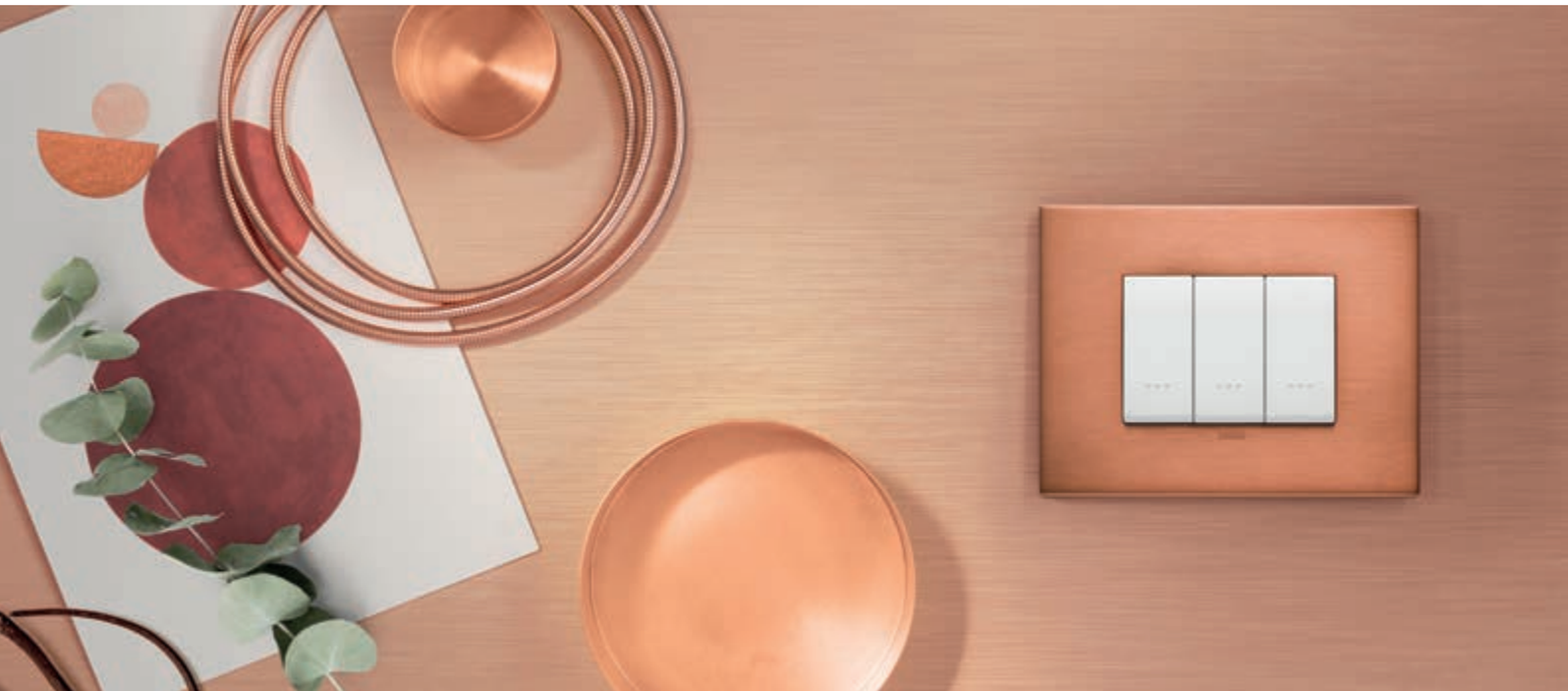
 Die Leder

 Die Hölzer



EIKON

Die Verarbeitung der verschiedenen Materialien drückt eine Know-how-Kultur aus, in der jedes kleinste Detail für die Vermittlung eines wahrlich einmaligen Effekts ausgelegt ist.

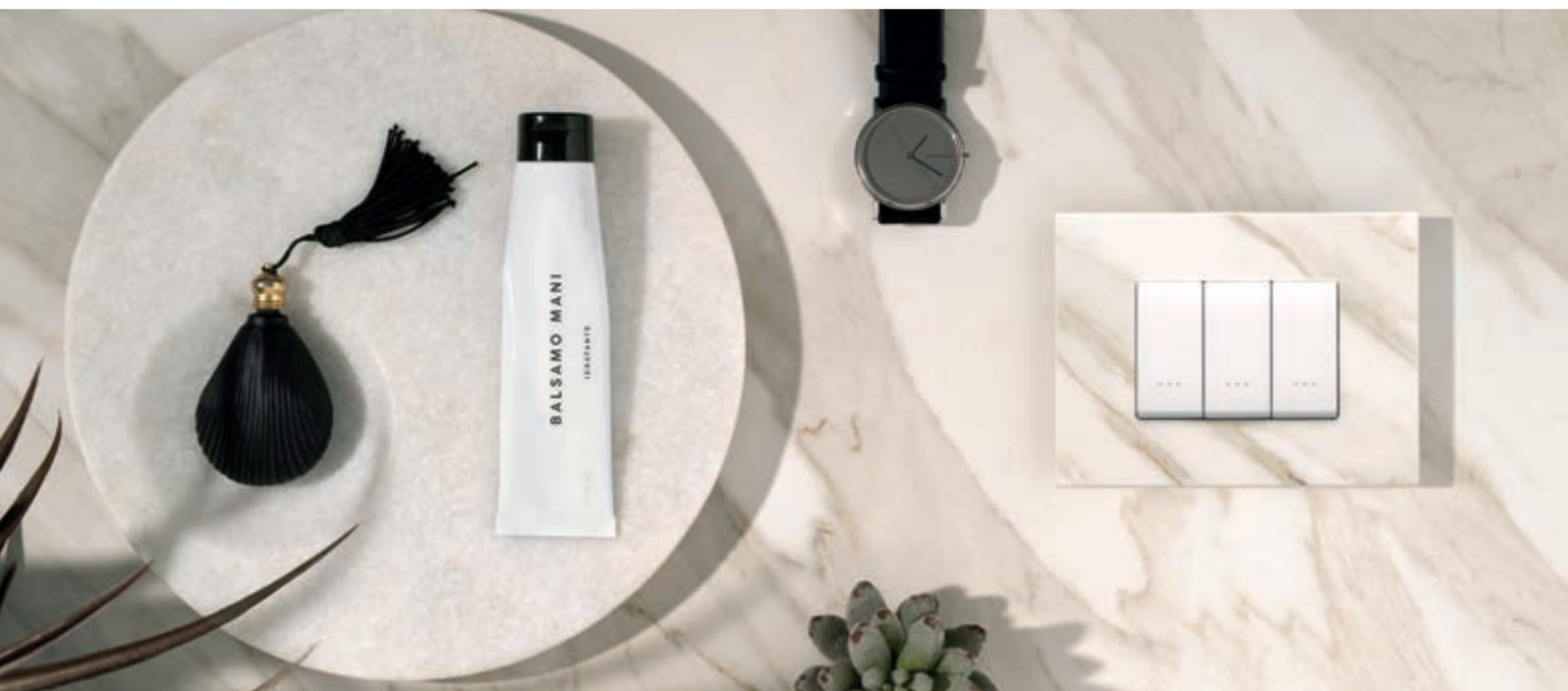


 Exklusive und gebürstete Metalle

 Die glänzenden Metalle

 Die Total Look Metalle

 Die marmorierten Feinsteinzeuge



Eikon Tactil

> Die Zukunft erfüllt sich.

Eikon Tactil ist Schönheit und Intelligenz: der in das edle Material Kristall in 4 Farbvarianten - Diamantweiß, Diamantschwarz, Perlgrau und Aqua - gekleidete Abdeckrahmen bietet ausgereifte Lösungen wie die Touch-Funktion und den Näherungssensor, der die Nähe zum Gerät erfasst und es durch Aufleuchten der Schalter aktiviert, um immer einen Schritt voraus zu sein.



Eikon Evo

> Der Luxus gibt sich zu erkennen.

Eine regelrechte Evolution der Technologie und Ästhetik. Zum Auffallen kreierte Formen, dezent an der Wand sichtbar werdende Abmessungen, ultraflache Profile, neuartige Farben und Kombinationen. Eikon Evo Abdeckrahmen sind in acht Materialien verfügbar, die den neuesten Trends entsprechen und jeden Wohnstil zur Geltung bringen.



EIKON

Eikon Chrome

> Details unterscheiden sich.

Zwei Formen, eine rigorose und eine gewundene, und im Mittelpunkt stehende Details wie die Zierkante, die Tasten und Schalter einfasst, um unaufdringlich aufzufallen. Tasten in drei Farbvarianten: Anthrazitgrau, Weiß, Silber Next und Abdeckrahmen in ebenso vielen Materialien, die jedem Wunsch exakt nachkommen.



MIT CHROMIERTER ZIERKANTE

Chrome gibt es auch in Version Total Look: Tasten und Schalter sind für eine einmalige Stildefinition farbig perfekt auf die Abdeckrahmen und die Zierkante abgestimmt.



TOTAL LOOK

SCHALT- UND STEUERGERÄTE.

Eikon wird jedem ästhetischen und Installationsanspruch durch Schalter in zahlreichen Ausführungen gerecht: Wipp-, Hausleit-, Infrarot-, Soft-Touch-, Funk- und Touchscreen-Schalter. Alle mit der durch Vimar garantierten technologischen Präzision. Die in Anthrazitgrau, Weiß oder Silber Next angebotenen Eikon Schalter eröffnen ultimative Kombinationsfreiheit mit den Abdeckrahmen und passen sich perfekt jedem Wohnstil an.

Drei Farbvarianten und drei Modularitäten.

Elegantes Anthrazitgrau, reines Weiß und modernes Silber Next. Schalter mit 1, 2 und 3 Modulen und große individuelle Gestaltungsfreiheit mit lasergravierten Symbolen. Eikon erfüllt jeden Installationsbedarf und ästhetischen Anspruch.



Anthrazit-grau Tasten



Weiße Tasten



Next Tasten

> Traditionelle Schalter.

Für die Einschaltung eines Geräts stehen verschiedene Technologien zur Verfügung: Egal ob mit Axial- oder Wippschaltern, jede davon ist durch die Qualität der präzisen und flüsterleisen Mechanik für einen perfekten Langzeitbetrieb gekennzeichnet. Ergonomische Tasten folgen einfach und gezielt jeder Schaltgeste, und die Hintergrundbeleuchtung sorgt für eine konstante und intuitive Lesbarkeit der zugeordneten Funktionen.





Wippschalter.

Die Blattfedergeometrie des beweglichen Kontakts des Schaltmechanismus erfüllt eine natürliche dämpfende Funktion, da sie den elektrischen Rückprall und den Verschleiß auch dank großzügiger Erhöhung des Silbergehalts an den Kontakten reduziert.



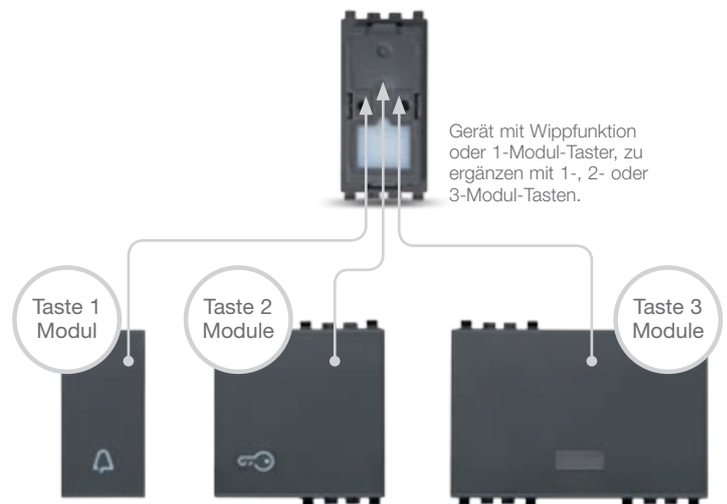
Axialschalter.

Diese Technologie vereint Zuverlässigkeit mit Ästhetik und sorgt dafür, dass die Tasten bei aktivierter oder deaktivierter Last immer ihre Stellung behalten.



Blattfeder des beweglichen Kontakts

Bewegung der Taste



Gerät mit Wippfunktion oder 1-Modul-Taster, zu ergänzen mit 1-, 2- oder 3-Modul-Tasten.

Technologie.

Die Bewegung der Taste an den Schaltmechanismus basiert auf einem weltweit patentrechtlich geschützten Kupplung/Zapfen-System. Der **Soft-Action Technologie** verdanken die Wipp- und Axialschalter die sie kennzeichnende geräuscharme und präzise Bewegung, abgesehen vom minimierten Wandvorsprung. Ein sanft gedämpftes Geräusch geht mit dem seidenweichen Griff der Tasten einher.

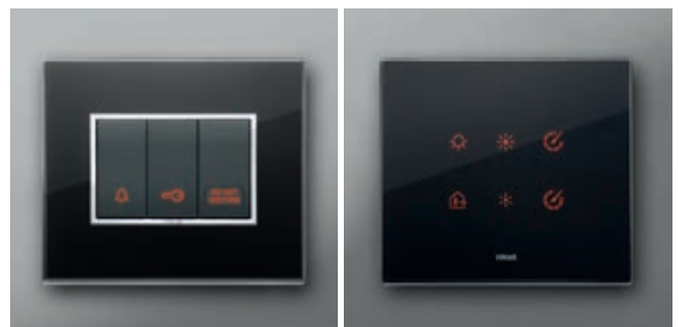
Mechanismus.

Das 1-Modul-Schaltgerät mit Wipp- oder Axialfunktion kann als Schalter, Wechselschalter, Umschalter oder Taster ausgeführt sein und wird mit einer austauschbaren neutralen bzw. einer mit dem jeweiligen Funktionssymbol personalisierten Taste geliefert. Entsprechend dem zu realisierenden Lichtpunkt kann der Mechanismus mit einer **Taste mit 1, 2 oder 3 Modulen gekoppelt werden.**



LED-Hintergrundbeleuchtung.

Dank der Hintergrundbeleuchtung mit hocheffizienter und energiesparender LED-Technologie in verschiedenen Farben sind die Schalter auch im Dunkeln sichtbar, und die Symbole, die per Laser-Siebdruck angebracht oder beim Einbau personalisiert wurden, zeigen die jeweiligen Funktionen stets deutlich an.



Das technologische und fließende Licht in Bernsteinfarbe, das die Eikon Schalter auszeichnet und als Standardfarbe der Hintergrundbeleuchtung angeboten wird, ist perfekt mit dem Display der elektronischen Geräte abgestimmt.

EIKON

SCHALT- UND STEUERGERÄTE.

> Elektronische und Hausleitschalter.

Eikon verfügt zusätzlich zu den traditionellen elektromechanischen Schaltern auch über Geräte fortschrittlichster Technologie wie die Hausleitschalter, die zur Steuerung von Beleuchtung, Rollläden, elektrischen Lasten oder zur Verwaltung von Szenarien und Ereignissen in ein Haus- oder Gebäudeleitsystem eingebunden werden können, oder Hochfrequenzschaltgeräte, die weder Verkabelungen noch Batterien bedürfen.



EIKON TACTIL: herkömmliche elektronische und Hausleitschalter mit Näherungssensor.

Eikon Tactil ist Intelligenz, die Gedanken lesen kann: Der Näherungssensor erfasst die Nähe zum Gerät und aktiviert es, um einen Schritt voraus zu sein. Die Schalter leuchten auf und warten nur darauf, gestreichelt zu werden. Sie erkennen die Berührung genau und sofort und senden dabei ein optisches sowie akustisches Feedback. Leuchten, Klima und Szenarien aktivieren sich einfach per Touch und bescheren einen uneingeschränkten Wohnkomfort.



Hausleitschalter By-me und KNX.

Schalter mit 4 oder 6 unabhängigen Tasten sorgen für das lokale Management von Szenarien, Lichtern und Automationen. Für ein Höchstmaß an Funktionalität.



Infrarotschalter.

Zur bequemen Steuerung von Leuchten und Rollläden mit der Fernbedienung.



Soft-Touch-Schalter.

Wer zum Steuern einer Last einfach die Oberfläche des Geräts streicheln möchte, kann einen absolut geräuscharmen Soft-Touch-Schalter ohne Bewegungsteile als innovative und prestigeträchtige Alternative zu herkömmlichen Schaltern wählen. Das ultraflache Profil ist mit den Blindabdeckungen auf einer Ebene.



Hochfrequenzschaltgeräte.

Sie sind kabel- und batterieles und können auf jeder Oberfläche, auch Holz oder Glas, montiert werden. Das Signal wird per Funk übertragen und verbreitet sich drahtlos über den Aktor in der Elektroanlage mit EnOcean-, ZigBee Green Power- und Bluetooth® wireless technology-Protokollen, kabellos und ohne bauseitige Maßnahmen, da kein Unterputzgehäuse notwendig ist. Die ideale Lösung bei Umbauten, Nutzungsänderungen oder Denkmalschutz- oder Normauflagen unterliegenden Installationen.



Touchscreen-Schalter.

Mit einem Touch folgt das Haus jedem Befehl. Diese UP-Geräte mit der einfachen und intuitiven grafischen Benutzeroberfläche halten das ganze Gebäude oder jeweils nur einen Raum elegant unter Kontrolle.

> Sonderschalter.

Schalter mit spezifischen und besonderen Funktionen, die jedem Bedarf zu Hause oder im Hotel gerecht werden.



Sonderschalter.

Der Hotelschalter verfügt zusätzlich zur Funktion Klingel über die zwei Leuchtanzeigen Bitte nicht stören und Bitte aufräumen, um auf die Wünsche des Gastes aufmerksam zu machen. Das in Zusammenarbeit mit CISA und AGB entwickelte elektronische Transponder-Lesegerät NFC/RFID für die Installation in Hotelzimmern ist mit den Hotellösungen der führenden Unternehmen im Sektor der Tür-Zugangskontrollsysteme (elektronische Türschlösser) kompatibel. Durch die Vernetzung mit By-me- und KNX-Systemen die ideale Lösung für herkömmliche und Hausleitungen.

ENERGIE- UND DATENVERTEILUNGSGERÄTE.

Seit Jahren ist Vimar auf das sichere Miteinander von Mensch und Energie bedacht. Durch eine Detailpflege nach höchsten Standards in Sachen Qualität, Sicherheit und Langlebigkeit. Das Fazit ist ein breit gefächertes und vielseitiges Angebot an Strom-, Multimedia- und Signalsteckdosen für jeden Installationsbedarf.

> Steckdosen.

Alle Stromsteckdosen verfügen über die Verschlusskappe SICURY (ein Vimar Patent), die vor dem versehentlichen Kontakt mit spannungsführenden Teilen schützt. Über die normalen, mit italienischem Standard sowie für die wichtigsten Auslandsmärkte verfügbaren Steckdosen hinaus, wird das Angebot durch verriegelte Steckdosen zum Überlastschutz und USB-Steckdosen für das schnelle Laden von Smartphones, MP3-Playern oder Tablets abgerundet.



Steckdosen mit Verschlusskappe SICURY.

Die Verschlusskappe SICURY, das Vimar Patent aus dem Jahr 1968, ist ein automatischer Schließmechanismus der Steckdosenlöcher, der das Einführen gefährlicher Fremdkörper verhindert und somit vor dem versehentlichen Kontakt mit spannungsführenden Teilen schützt.



Verriegelte Steckdose.

Unterbricht die Stromversorgung bei Überspannung und schützt somit die Personen.



USB-Steckdosen.

Ermöglichen das schnelle Laden der nunmehr unverzichtbaren elektronischen Geräte wie Smartphones, Tablets, MP3-Player und GPS-Navigationssysteme. Der HIGH POWER-Anschluss ermöglicht die schnelle Aufladung selbst leistungsstärkster Geräte wie 10-Zoll-Tablets.



Steckdosen mit ausländischen Standards.

Eikon bietet ein breit gefächertes Sortiment von Steckdosen mit verschiedenen ausländischen Standards, das auf die Anforderungen des internationalen Markts zugeschnitten ist.

> Signal- und multimediale Steckdosen.

Eikon macht den Anschluss elektronischer Geräte und die Übertragung des digitalen Signals mithilfe von IT- mit Kupfer- und Glasfasertechnologie, Telefon-, USB-Daten-, RCA- und TV-RD-SAT-Steckdosen möglich; alle Steckdosen garantieren schnelle und sichere Anschlüsse nach höchstem Qualitätsstandard.



TV-, RD-, SAT-Steckdosen.

Ein Gerät mit Steckdosen für den Anschluss von TV, Radio und SAT-Decoder.



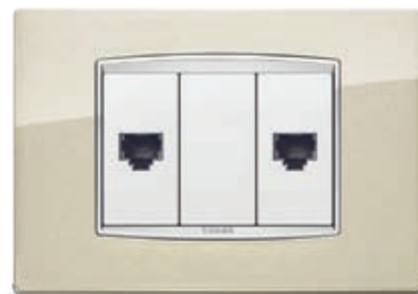
Multimediale Steckdosen.

RCA und HDMI für den Anschluss von Home-Entertainment-Geräten, USB für die Datennetze oder Stecker für die Lautsprecher.



Datensteckdosen.

Anschlüsse nach Cat. 5, 6 und 6A für verschiedene UTP- und FTP-Kabelverbindungen für Kupfer- und Glasfasernetze dank dem breiten Angebot an **Netsafe-Steckdosen**, gerade und um 45 Grad geneigt.



Telefonsteckdosen.

Vielseitige, installationsfreundliche und leistungsstarke Lösungen dank dem Angebot an **Netsafe-Steckdosen**.

GERÄTE FÜR DIE SICHERHEIT UND DIE ENERGIEEFFIZIENZ.

Eikon bietet Geräte, die die Sicherheit der Personen garantieren, Schäden an Elektrohaushaltsgeräten verhindern und die Räume der Wohnung schützen. Dazu kommen innovative Funktionen, die den Verbrauch optimieren und gleichzeitig Wohlbefinden und Komfort garantieren.

> Geräte für die Sicherheit.

Hocheffiziente und für die verschiedenen Einsatzbereiche optimierte Lichtquellen. Modulare Automatikleuchten, Orientierungslichter, Leuchtanzeigen und abnehmbare Notlampen schalten bei Stromausfall sofort ein. Jedes Gerät ist mit lichtdurchlässigem Spiegeldiffusor mit LED der neuesten Generation ausgestattet. Warmmelder zeigen und sperren Gaslecks. Die Einbruchssicherung By-alarm meldet jeden Aufbruchversuch. ELVOX Videosprechgeräte, mit denen sich vielseitige und leistungsstarke Videosprechanlagen realisieren lassen. Transponder-Lesegeräte nach KNX-Standard für die Zugangskontrolle in den verschiedenen Gebäudebereichen.



Notleuchte und Gasmelder.

Die Notleuchte aktiviert sich bei Stromausfall und dient als sicherer Wegweiser im Dunkeln. Technologie mit einer besonderen Spürnase für Gaslecks: Der Warmmelder zeigt, sperrt und berichtet die Störung.



Einbruchssicherung By-alarm.

Standalone und mit zahlreichen Geräten erweiterbar, das Einbruchssicherungssystem By-alarm zeichnet sich durch herausragende Leistungsstärke und Installationsflexibilität aus. Das System kann bis zu 64 Zonen verwalten, wird einfach mit Kabelverbindung oder Funkfrequenz installiert und kann über GSM per Smartphone mit der kostenlosen App By-phone oder mit einem Anruf über PSTN vom Festnetz aus entfernt gesteuert werden. Darüber hinaus ist die Integration mit dem Hausleitsystem By-me möglich.



Videotürsprechanlagen Due Fili Plus.

Dieser elegante, funktionale und gebrauchsfreundliche 4,3"-Videotouchscreen mit Videosprechfunktion dient dem Gästeempfang und sagt Ihnen immer, wer an Ihrer Tür klingelt: Das Display zeigt das Außenumfeld an, und die Touch-Schaltenelemente geben den Zutritt frei. Darüber hinaus kommuniziert er mit den anderen Videosprechgeräten der Serie Elvox.



Zugangskontrolle

Das Transponder-Lesegerät nach KNX Standard gewährt nur berechtigten Personen den Zugang zu bestimmten Bereichen oder Räumen des Gebäudes.



> Geräte für die Energieeffizienz.

Optimaler Komfort und maximale Energieeinsparung: Eikon macht es möglich. Universale Dimmer regeln die Lichtstärke der LED- und Energiesparlampen (CFL), um die passende Atmosphäre herbeizuzaubern. Uhrenthermostate und Zeitschaltuhren ermöglichen die automatische oder manuelle Einstellung der idealen Temperatur und anderer Funktionen, um Verschwendungen zu vermeiden. Mit der Energy Guard Funktion der Full Flat Touchscreen lässt sich der Stromverbrauch im gesamten Wohnbereich oder von einzelnen Stromlasten in Echtzeit verwalten. Für mehr Energiebewusstsein.



Universaldimmer und RGB.

Ermöglichen, die Lichtstärke der LED- und Energiesparlampen (CFL) einzustellen und spielen mit den Farben der RGB-Lampen. Damit sparsamer Verbrauch und die richtige Atmosphäre einstimmig glänzen können.



Temperaturregelung.

Touchscreen-Thermostate und -Uhrenthermostate mit auf die Schalter abgestimmter blauer Hintergrundbeleuchtung und Temperatur- und Feuchtigkeitssonden sorgen für die optimale Klimaregelung.



Bewegungsmelder.

Infrarot-Bewegungsmelder schalten das Licht ein, wenn eine Person den Raum betritt.

STANDALONE-LÖSUNGEN.

Einfache Lösungen, um spezifische Anforderungen in puncto Komfort, Energieeffizienz und Sicherheit konkret und schnell erfüllen zu können. Mit ausgereiften Funktionen für herkömmliche Elektroanlagen.

> Wie kann ich Energie und Klima verwalten?

Per App programmierbare Touchscreen-Uhrenthermostate, zentrale Steuerfunktionen über Taste, Energieüberwachung und Anzeige der Außentemperatur. Temperatur- und Feuchtigkeitsfühler für die Integration von Drittanbieter-Heizsystemen.



Geräte zur Systemergänzung.



Energiemessgerät.



Draht-Temperaturfühler.



Elektronischer Temperaturfühler.



Elektronischer Feuchtigkeits-Aktivfühler.

> Wie kann ich ein Datennetz realisieren?

Das System der strukturierten Kabelverbindung **Netsafe** bietet installationsfreundliche und leistungsstarke Lösungen für Kupfer- und Glasfasernetze mit ausgedehntem Wirkungsbereich und ist optisch perfekt auf alle Vimar Angebote abgestimmt.



Geräte zur Systemergänzung.



Kupfer- und Glasfaserkabel.

> Wie stimme ich meine Videotürsprechanlage mit Eikon ab?

Über den 4,3"-Videotouchscreen mit Videosprechfunktion, Unterputz-Sprechanlage und der Ruftaste, die erweiterte Leistung und einfache Installation und Verwendung kombinieren.



Geräte zur Systemergänzung.



Freisprecheinheit.



Ruftaster.

HOTELLÖSUNGEN.

Sie garantieren eine intelligente und optimale Verwaltung des Hotels, unabhängig von dessen Größe. Wie die Integration zwischen den installierten Geräten, so sind auch die Vorteile für Gäste und Personal wahrlich absolut.

➤ Wie kann ich das Zimmer verwalten?

Am Bettkopfteil können Sie über dedizierte Tasten die Lichter steuern und Ihre Wünsche nach außen melden. Dank der Steckdosen mit eingebautem Transformator für die Einstellung der gewünschten Spannung können Sie darüber hinaus Rasierapparate jeder Art anschließen.



Geräte zur Systemergänzung.



Austauschbare Tasten
Bitte nicht stören und
Bitte aufräumen



Hotelschalter mit 2
Leuchtanzeigen
Bitte nicht stören und
Bitte aufräumen



Signaleinheit
Kabinenstatus mit 4
Leuchtanzeigen: In, Bitte
nicht stören, Out, Symbol
Zimmermädchen



Steckdosen mit eingebautem Transformator für die Einstellung der gewünschten Spannung zum Anschluss von Rasierapparaten jeder Art.

➤ Wie kann ich die Zugänge kontrollieren?

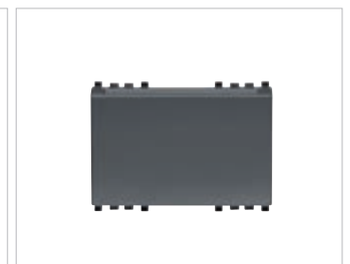
Mit eleganten Geräten, die den Zugang zu den verschiedenen Bereichen nur berechtigten Personen gewähren und dadurch die Sicherheit der gesamten Struktur garantieren.



Optionale Geräte zur Systemergänzung.



Smartcard-
Lese-/Programmiergerät.



Elektronisches Transponderkarten-
Lesegerät RFID, kompatibel mit
AGB und CISA Produkten für
Hotels.

VIEW: VIMAR ENERGY on WEB.

Smarte Produkte und vernetzte Systeme.

Was ist VIEW? Ein Angebot an intelligenten und vernetzten, ästhetisch aufeinander abgestimmten Produkten, die auch mit den Angeboten anderer Hersteller kombinierbar sind. Das erklärte Ziel ist die Benutzerfreundlichkeit und das Bereitstellen einer intuitiven einzigartigen Nutzererfahrung, wenn man das Zuhause in ein Smart Home verwandelt.

Dies vorausgesetzt verkörpert VIEW die Vimar Vision einer digitalen Welt und des Internet of Things. Sie wird in nächster Zukunft die Entwicklung von Lösungen begleiten, deren Merkmal darin besteht, durch modernste digitale Technologien untereinander, mit dem Internet und dem Benutzer verbunden zu sein. VIEW bedeutet, schon heute zukunftsgerichtet zu sein.



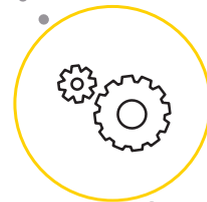
Alles ist per APP steuerbar.

Ein Smartphone genügt, um den eigenen Wohnbereich einfach und unmittelbar zu verwalten und zu überwachen.

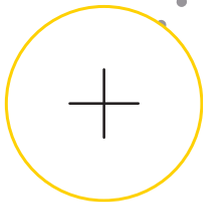
VERNETZTE SYSTEME
UND PRODUKTE



LÖSUNGEN
FÜR KOMFORT,
SICHERHEIT UND
ENERGIEEFFIZIENZ

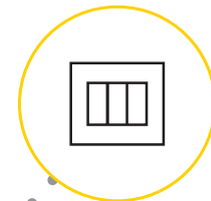


DIENSTLEISTUNGEN
MIT MEHRWERT



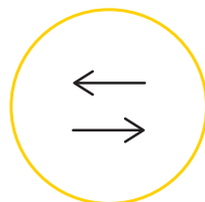
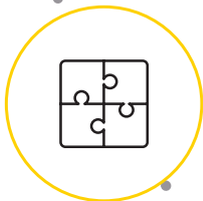
VIEW

IoT smart life



ÄSTHETISCH
AUFEINANDER
ABGESTIMMTE
PRODUKTE UND
BENUTZER-
SCHNITTSTELLEN

EINBINDUNG
VON STANDARD-
PROTOKOLLEN UND
DRITTSYSTEMEN



INTEGRATION
VERSCHIEDENER
SYSTEME FÜR
EINE EINZIGARTIGE
NUTZERERFAHRUNG

"SMARTE" GERÄTE.

Vimar bietet innovative Lösungen, die Wohnbereiche, Büros und Hotels noch intelligenter und das Leben einfacher, bequemer und smarter machen.

> Wie kann ich mein WLAN-Funknetzes erweitern?

Dank des WLAN Access Points mit einer Spannungsversorgung von 230 V~ kann das WLAN-Funknetz mit einem Gerät erweitert werden, so dass auch Bereiche im Gebäude, die nicht vom Router erreicht werden, abgedeckt sind. Es verfügt über eine Fronttaste zum Ein- und Ausschalten des WLAN-Signals, einem hinteren Eingang für die Fernbedienung und einem hinteren Anschluss für 2 Ports, die als Schalter verwendet werden können.



Optionale Geräte zur Systemergänzung.



Fernbedienungstaste zum Ein- und Ausschalten des WLAN-Funknetzes.



Buchse RJ45.

> Gibt es kabellose Schaltelemente?

Kabel- und batterieles: Die Hochfrequenzschaltgeräte für die Automatisierung und Steuerung von Leuchten, die sich einfach mit dem Träger auf Holz, Glas oder Wand montieren lassen, sind dank umweltfreundlicher Technologien wie EnOcean, ZigBee Green Power und Bluetooth Low Energy, die die durch Drücken der Tasten erzeugte Energie nutzen, zuverlässig.



Geräte zur Systemergänzung.



Schaltgerät mit 4 Tastern mit Funksender, austauschbaren Tasten und EnOcean Antrieb.



Schaltgerät mit 4 Tastern mit Funksender und austauschbaren Tasten.



Schaltgerät mit 4 Tastern mit Funksender und austauschbaren Tasten.

> Kann ich die Friends of Hue di Philips Lampen steuern?

Dank der Teilnahme am Friends of Hue Programm konnte Vimar ein Hochfrequenzschaltgerät mit Standard ZigBee Green Power entwickeln, das mit der Bridge von Philips Hue kommuniziert. Kabel- und batterieles speist es sich über die durch Drücken der Tasten erzeugte Energie.



Geräte zur Systemergänzung.



Schaltgerät mit 4 Tastern mit Funksender und austauschbaren Tasten.



➤ Wie kann ich Beleuchtung und Rollläden einfach zentralisieren?



Durch vorkonfigurierte Geräte, die keiner spezifischen Programmierung bedürfen und die eine herkömmliche Anlage in eine kleine zentralisierte Anlage für die Steuerung von Beleuchtung und Rollläden verwandeln. Die für Anwendungen im Wohn- und kleinen Dienstleistungsbereich idealen Geräte lassen sich im Hinblick auf die Erweiterung der Basisfunktionen mittels Programmierung in das fortschrittlichste Hausleitsystem By-me integrieren.

Geräte zur Systemergänzung.



Modul mit 9 vorprogrammierten Eingängen und 8 Ausgängen für Rollläden und Beleuchtung.

Modul mit 3 programmierbaren Digitaleingängen für Rollläden und Beleuchtung

Modul mit 2 programmierbaren Digitaleingängen für Rollläden.

Modul mit 2 programmierbaren Digitaleingängen für Beleuchtung.



Hausleitschalter mit 4 Tastern (01480), mit 4 Tastern mit Aktor (01481) und mit 4 Tastern mit Aktor und Lamellenausrichtung (01482), 2 Module.

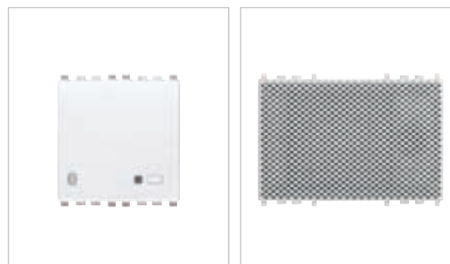
Hausleitschalter mit 6 Tastern (01485), mit 6 Tastern mit Aktor (01486) und mit 6 Tastern mit Aktor und Lamellenausrichtung (01487), 3 Module.

➤ Kann ich mit Bluetooth *wireless technology*[®]-Geräten Musik hören?

Dank des in den 4+4 W-Verstärker integrierten Bluetooth *wireless technology*-Empfängers kann die Bluetooth-Technologie von Smartphones genutzt werden, um sich schnell mit dem Audiosystem zu Hause oder, im Urlaub, mit dem des eigenen Hotelzimmers zu verbinden.



Geräte zur Systemergänzung.



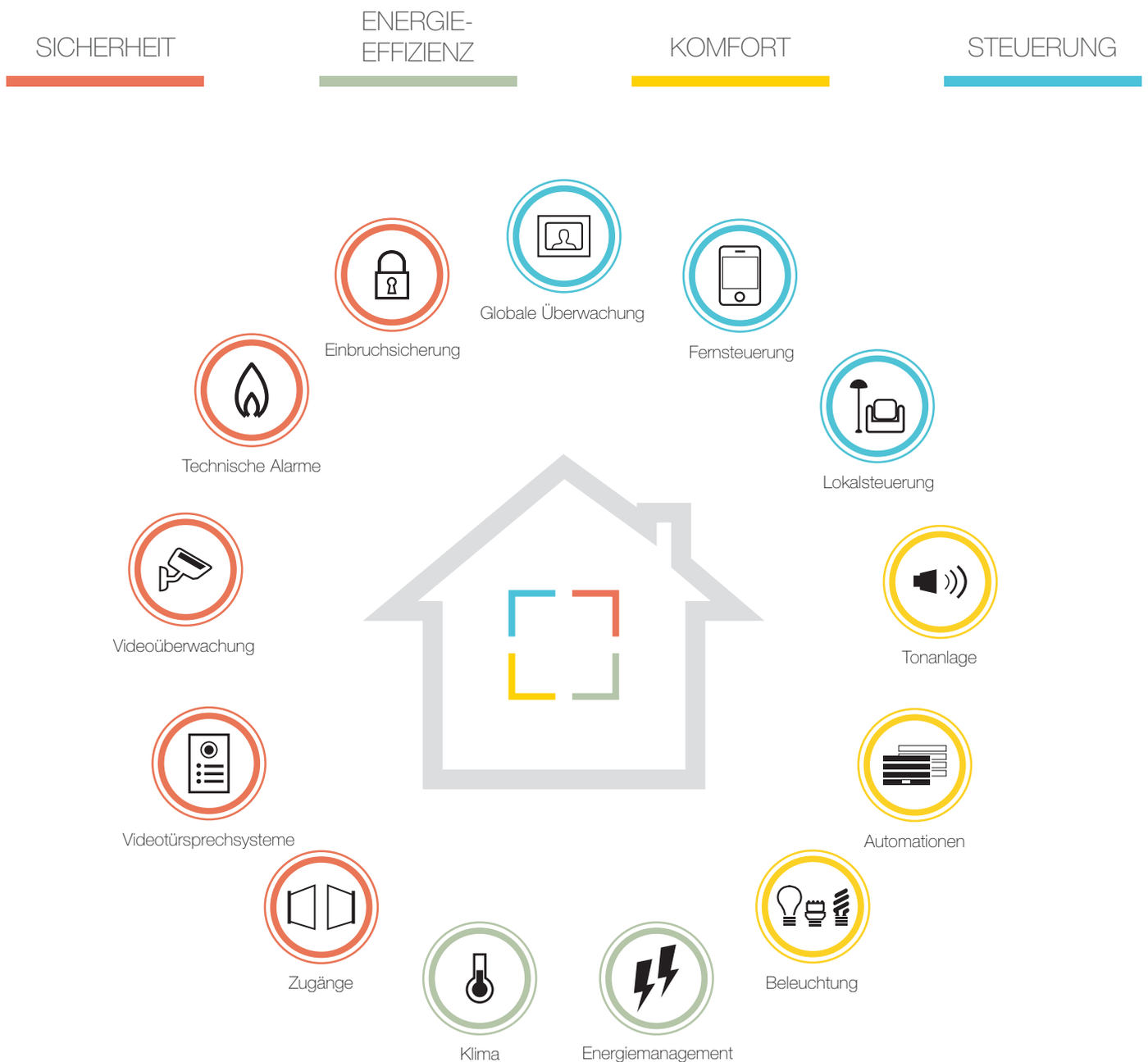
Stereoverstärker mit integriertem Bluetooth-Empfänger.

Lautsprecher 3 Module mit 3 W und 4+4 Module mit 10 W.

BY-ME: HOME AUTOMATION. EIN PERFEKTES ZUSAMMENSPIEL VON ENERGIEEFFIZIENZ, SICHERHEIT UND KOMFORT.



Der komplette und ständige Dialog zwischen den Funktionen vereinfacht die großen und kleinen Alltagsgesten und garantiert dabei mehr Energieeffizienz, Sicherheit, Komfort und Kontrolle. Eine zentrale Überwachung, um den Energieverbrauch zu optimieren, die an der Tür klingelnde Personen zu sehen, Klima und Beleuchtung zu regeln, die Rollläden zu bedienen, die Einbruchssicherungssysteme zu aktivieren oder zu deaktivieren, die Aufnahmen der Videoüberwachung zu sichten oder die Beschallung zu steuern. Für die bestmögliche Vision vom Wohnen.





Sicherheit.

Ein einfaches und effektives Einbruchsicherungssystem mit hoher Leistung. Geräte zur Aktivierung oder Deaktivierung von Alarmen, Sensoren zur Erkennung von Personen und externen Meldegeräten.



Energieeffizienz.

Der Energieverbrauch im gesamten Haus oder der einzelnen Stromlasten wird überwacht und angezeigt und die Temperatur für ein größeres Energiebewusstsein effizient kontrolliert.



Komfort.

Die im ganzen Haus gewünschte Temperatur kann für jedes individuelle Ambiente programmiert und kontrolliert werden. Hausleitschalter, um voreingestellte Szenarien nach Ihren Bedürfnissen aufzurufen.



Steuerung.

Alle Funktionen im Haus können zentral von einer einzigen Schaltstelle aus gesteuert werden und lokal über einzelne Geräte oder aus der Ferne über Smartphone und Tablet. Um den Alltag bestmöglich nach den individuellen Bedürfnissen einzurichten.



WELL-CONTACT PLUS: BUILDING AUTOMATION, AUTOMATION FÜR DAS GESAMTE GEBÄUDE MIT INTEGRIERTEN FUNKTIONEN UND ZENTRALER ÜBERWACHUNG.



Flexibel, interoperabel und integrierbar, Well-contact Plus ist das Vimar System nach KNX Standard für komplettes Gebäudemanagement. Egal ob es sich um ein kleineres oder größeres Hotel, ein Büro, eine Mehrzweckanlage oder bloß um eine Turnhalle handelt: Well-contact Plus ermöglicht die konstante Kontrolle und Steuerung von Lichtern, Temperatur, Sicherheit, Energie und Zugängen, bietet Funktionalität und Komfort in jedem Raum und integriert sich mit Drittanbietersystemen.





Sicherheit.

Das Transponder-Lesegerät nach KNX Standard gewährt nur berechtigten Personen den Zugang zu bestimmten Bereichen oder Räumen des Gebäudes.



Komfort.

Elegante elektronische Thermostate mit hinterleuchtetem Display nach KNX Standard, die über den Zentralrechner gesteuert werden, sorgen für die lokale Regelung des Raumklimas.



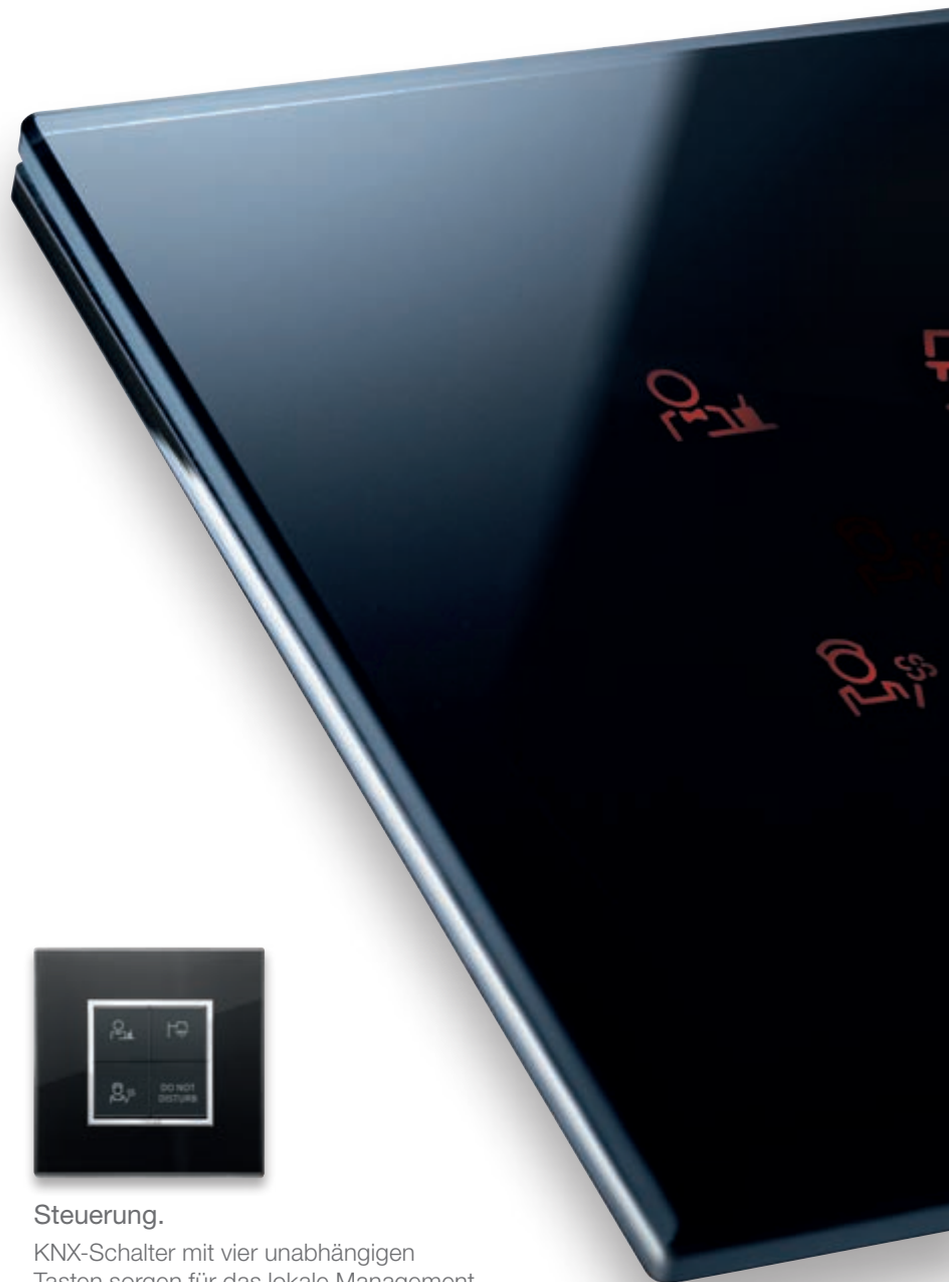
Energieeffizienz.

Infrarot-Bewegungsmelder schalten das Licht nur bei Bedarf ein.



Steuerung.

KNX-Schalter mit vier unabhängigen Tasten sorgen für das lokale Management von Szenarien, Lichtern und Automationen. Die verschieden großen Tasten sind austauschbar und mit LEDs zur Signalisierung im Dunkeln ausgestattet.



PERSONALISIERUNG.

Eikon Abdeckrahmen können per Laser-Technologie unlöslich und zeitbeständig klar definiert mit dem eigenen Logo personalisiert werden. Mit der gleichen Technologie lassen sich auch die Tasten der Schalter mit jedem beliebigen Symbol personalisieren.

Eine umfangreiche Bibliothek an Piktogrammen für die wichtigsten Funktion sowohl der traditionellen als auch der Hausleitschalter steht zur Verfügung.

> Personalisierung der Schalter Eikon Tactil.

Die elektronischen Schalter Eikon Tactil können durch Mylar-Etiketten mit Standardsymbolen zur eindeutigen Kennzeichnung der dem Schalter zugewiesenen Funktion personalisiert werden. Das vom Schalter hinterleuchtete Symbol auf der Etikette ist auch durch das Glas des Abdeckrahmens perfekt erkennbar.



Schalter Eikon Tactil mit Aufklebern 21847.



> Personalisierung der Schalter Eikon.

Für eine klare Definition der mit dem Schalter verknüpften Funktion werden die Tasten per Lasersiebdruck mit Symbolen personalisiert, die aus unserer Personalisierungsbibliothek gewählt oder vom Kunden bereitgestellt werden können. Durch Mylar-Etiketten mit Standardsymbolen ist eine Personalisierung möglich.



Personalisierte Tasten mit Mylar-Etikett.



Personalisierte Tasten mit Lasergravur.



Personalisierte Tasten für Hausleitschalter mit Lasergravur.



> Personalisierung der Abdeckrahmen.

Eikon Tactil, Eikon Evo, Eikon Exé und Eikon Chrome Abdeckrahmen können mit dem eigenen Logo personalisiert werden. Diese Lösung ist speziell für den Dienstleistungsbereich gedacht.

Zusätzlich zu den Standardfarben gibt es eine breite Palette von Farben, um den Abdeckrahmen weiter zu personalisieren. Unsere Vertriebsmitarbeiter stehen gerne zur Verfügung, um diese Möglichkeit im Detail zu erläutern.



Personalisierungsbeispiel eines Firmenlogos.

Personalisierungsbeispiel mit Funktionssymbolen.



Personalisierter Abdeckrahmen Eikon Tactil.



Personalisierter Abdeckrahmen Eikon Evo.



Personalisierter Abdeckrahmen Eikon Exé.



Personalisierter Abdeckrahmen Eikon Chrome.

INSTALLATIONSFLEXIBILITÄT.

Dank der zahlreichen verfügbaren **Halterungen** von **2 bis 8** Modulen für **Eikon Evo, Eikon Exé** und **Eikon Chrome** (auch als Multimodul für Eikon Evo), von **2 bis 4** Modulen für **Eikon Tactil** sowie den **Schaltern und Steckdosen mit 1, 2, 3 und 4** Modulen sind Lösungen für jeden Installationsbedarf realisierbar. Zur Ergänzung des Lichtpunkts kann der Abdeckrahmen in Farbe und Material nach Wunsch mit der gleichen Modularität der Halterung gewählt werden.

Die Installationslösungen sind nahezu unbegrenzt: Die Geräte können in UP-Version, an gemauerten oder Gipskartonwänden mittels geeigneter Dosen, in dichten AP-Gehäusen für Anwendungen, die einen hohen Schutzgrad erfordern, wie auch in Tischgehäusen installiert werden, die den Zugriff auf Schalter und Steckdosen direkt vom Arbeitsplatz aus bieten.

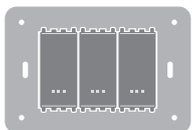
> Breit gefächerte Modularität von Abdeckrahmen und Halterungen.

Abdeckrahmen und Halterungen für jeden Installationsanspruch, auch für deutschen, französischen und britischen Standard.

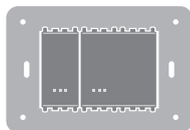


> Modulare Geräte.

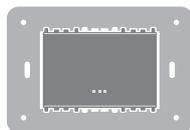
Kombination mit Geräten mit 1, 2 und 3 Modulen auf einer 3-Modul-Halterung.



3 x 1



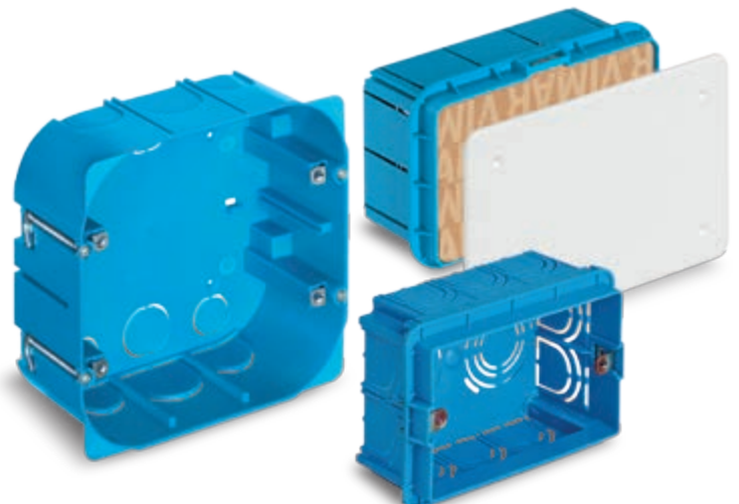
1 x 1 und 1 x 2



1 x 3

> Unterputzdosen ISOBOX.

Verformungsfest und widerstandsfähig für gemauerte und Leichtbauwände aus Gipskarton.



> Tischzubehör.

Mit 4, 7 oder 8 Modulen, für die Realisierung des Lichtpunkts direkt am Arbeitsplatz. Das geneigte Tischzubehör ist speziell für die Aufnahme von 4,3"-Touchscreens ausgelegt.



> Schaltkästen.

Zwei Farbvarianten und bis ins kleinste Detail gepflegtes Design zeichnen diese eleganten UP-Lösungen mit vertikaler Linienführung aus, die sich auch für beengte Platzverhältnisse an gemauerten und Gipskartonwänden bestens eignen. Zusätzlich zu einer breit gefächerten Palette an Zubehör und Halterungen für DIN-Schiene sind ebenfalls AP-Schaltkästen erhältlich.



> Aufputzdosen und ISOSET-Gehäuse.

Dosen mit Kabeldurchführungen und Blindabdeckung, mit Schnappverschluss oder mit Edelstahlschrauben. **ISOSET-Gehäuse mit Schutzart IP40**, waagrecht und senkrecht installierbar, und **IP55** (nach EN 60529 CEI 70-1) mit Klappe mit einteilig zum Rahmen angespritzter UV-fester Membran.



VERSCHIEDENE MODULARITÄTEN, FÜR MASSGESCHNEIDERTE ANLAGEN.

Steuergeräte und Steckdosen, wie und wo sie sein sollen: eine breite Palette an Geräten mit äußerst vielseitigen Einbaumöglichkeiten, die den wichtigsten ausländischen Standards entsprechen. Dank der unterschiedlichen Modularität der Geräte (von 1 bis 3 Module), der verschiedenen Einbaustandards (mit Stiftabständen 60,3 mm und 71 mm und Abdeckrahmen für 1 bis 21 Module) und der Befestigung des Geräts an der Halterung (Ein-/Abschaltung) können Einbaulösungen mit einem hohen Sicherheitswert entwickelt werden.

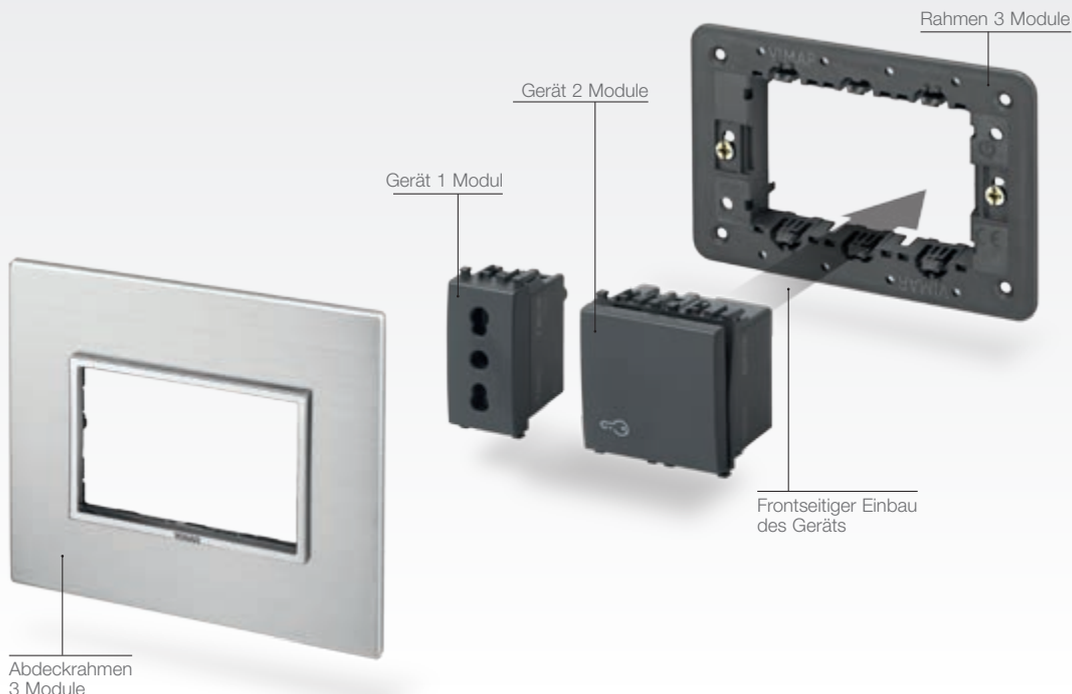
Befestigungssystem Plack-Clack

Ein Vimar Patent, das die schnelle und einfache Befestigung der Komponenten des Lichtpunkts (Geräte und Halterung) am Abdeckrahmen ermöglicht. Das Befestigungssystem Plack-Clack zeichnet sich durch eine robustere Bauweise (auch dank der Halterung mit Metallkern) und eine überdurchschnittliche Steifigkeit aus, die das frontale Ein- und Ausrasten der Geräte erleichtert.



Modularität der Geräte und der Abdeckrahmen

Das modulare Gerät mit 1 bis 3 Modulen ermöglicht den Einbau mehrerer Geräte unterschiedlicher Modularitäten, bis zu einer Kombination von 21 Modulen für Abdeckrahmen zu 7+7+7, in einer einzelnen Halterung. Die Halterung, in welche die Geräte eingebaut werden, verfügt über Rastzähne für eine robuste und sichere Befestigung jedes einzelnen Geräts und sorgt für eine perfekte Ausrichtung zwischen den Geräten, so dass ein ästhetischer und optisch ansprechender Effekt von Ordnung entsteht. Das Gerät wird an der Vorderseite der Halterung befestigt, um später jederzeit Eingriffe an der Anlage durchführen zu können, ohne die Halterung vom Gehäuse zu nehmen.



Schaltgeräte

Die Regelung der Lichtstärke, die Erzeugung eines Szenario oder die Kontrolle der Stromlasten sind nur einige der zahlreichen Verwendungen der Energie. Die Kombination von Mechanik und Technologie erlaubt es, diese alltäglichen Gesten mit einem einfachen Gerät zu erleichtern, das per Wipp- oder Axialschalter oder mit dem Drucktaster die zugeordneten Funktionen präzise und intuitiv ausführt.



Axialschalter

Wippschalter

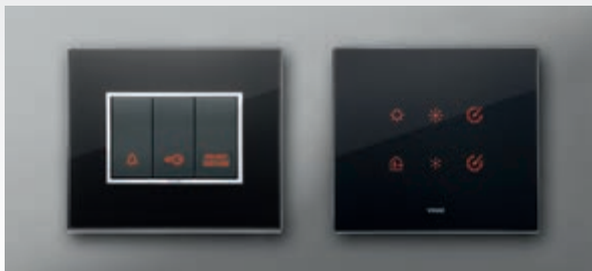
Drucktaster

Touch-Schaltgeräte

Berührungstasten

Hintergrundbeleuchtung und Personalisierung

Dank der Hintergrundbeleuchtung mit verschiedenen Farben sind die Schalter auch im Dunkeln sichtbar, und die Symbole, die per Laser-Siebdruck angebracht oder beim Einbau personalisiert wurden, zeigen die Funktionen stets deutlich an.



Hintergrundbeleuchtung



Personalisierung



Kabelverbindung mit Schraubklemmen.

Die Kabelverbindung mit Schraubklemmen besteht aus Klemmen mit einer gebogenen metallischen Grundplatte, die das Kabel mit Hilfe einer Kreuzschlitzschraube sichert, und für flexible oder verseilte Kabel mit einem Querschnitt von 0,5 mm² bis 2,5 mm² verwendet werden kann.



Schraubklemmen.

Bestehend aus einer gebogenen metallischen Grundplatte, die das Kabel mit Hilfe einer Kreuzschlitzschraube sichert.



Verwendung von Kabeln mit unterschiedlichem Querschnitt.

Kabelverbindung mit flexiblem oder verseiltem Kabel mit einem Querschnitt von 0,5 mm² bis 2,5 mm².



Technische Informationen.

Auf der Rückseite jeder Klemme zur Funktionsangabe, seitlich für kommerzielle und technische Daten.



Aufnahme für die Signaleinheit.

Aufnahme für die Signaleinheit, für die Hintergrundbeleuchtung und die Sichtbarkeit des Schalters auch im Dunkeln.



Die Schnellverdrahtung Smartfix.

Die Schnellverdrahtung Smartfix ist ein Vimar Patent, das aus Federklemmen mit getrennten Anschlüssen und bistabilen Laschen besteht. Die Lasche des Kontakts dient zum Verbinden und Trennen starrer, verseilter und flexibler Kabel, auch unterschiedlicher Größe, und die getrennten Anschlüsse gestatten die unabhängige Nutzung jedes einzelnen Kabels, um dedizierte Wartungseingriffe zu erleichtern, ohne den Halt der bereits verdrahteten Kabel zu beeinträchtigen.



Patent Smartfix.

Das Patent Smartfix besteht aus Klemmen mit Federkontakten aus Stahl AISI 301, deren Feder sich durch die innovative geometrische Form mit getrennten und voneinander unabhängigen Anschlüssen auszeichnet. Diese Lösung gestattet sowohl die unabhängige Nutzung der Kabeleingänge als auch die Verdrahtung von Kabeln unterschiedlichen Typs und mit unterschiedlichem Querschnitt in derselben Klemme, wobei auf jeden Fall ein perfekter Halt garantiert wird.



Verwendung von Kabeln mit unterschiedlichem Querschnitt.

Dank der Feder mit separaten Anschlüssen (Patent SmartFix) können in den zwei Eingängen derselben Klemme, auch gleichzeitig, Kabel mit unterschiedlichem Querschnitt verdrahtet werden. Der sichere Halt ist sowohl für die Kabel mit Querschnitt 0,5-2,5 mm² für Signalschaltkreise, als auch für die Kabel mit Querschnitt 1,5-2,5 mm² für Leistungsschaltkreise gewährleistet.



Laschen der bistabilen Klemme.

An jedem Kabeleingang befindet sich eine bistabile Lasche, die angehoben wird, um den Federkontakt zu öffnen, damit sich die verseilten und flexiblen Kabel ganz einfach einstecken, bzw. bereits eingesteckte Kabel wieder herausziehen lassen. Da sie an den einzelnen Kabeleingängen wirken, vereinfachen die Laschen die Wartung, ohne den Halt der bereits verdrahteten Kabel zu beeinträchtigen.



Unabhängige Nutzung der Klemme.

Die Feder mit getrennten Anschlüssen gestattet, zwei Kabeleingänge derselben Klemme unabhängig voneinander zu nutzen, und Kabel unterschiedlicher Art und mit unterschiedlichem Querschnitt an einem einzelnen Eingang zu verdrahten oder abzuklemmen, ohne das im anderen Eingang steckende Kabel zu lösen.

EIKON

Montageanleitung Eikon Evo

Installation mit 71 mm Stiftabstand (deutscher und französischer Standard)

Ultraflacher Rahmen mit Metallkern.

Nur 2 mm starke, es garantiert Resistenz, Flexibilität und elektrische Isolierung. Der Metallkern mit verzinkter und oxidationshemmender Beschichtung ermöglicht die problemlose und sofortige Befestigung der Geräte. Für Einbau mit Achsabstand von 71 mm.

Plack-clack-System.

Das patentierte System, mit dem die Montagerahmen, Moduleinsätze und Abdeckrahmen zusammen verbunden werden, erleichtert die Montage und ergibt eine besonders stabile Verbindung; die Geräte werden frontal eingesetzt und herausgenommen.

Auswechselbare Wippen.

1 und 2 Module - gravierbar und mit beleuchtbarer Beschriftung.



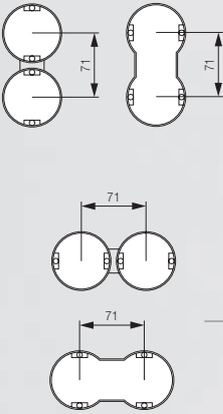
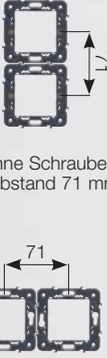
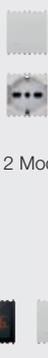
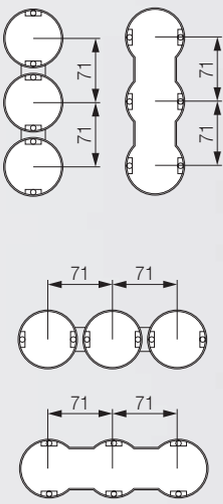
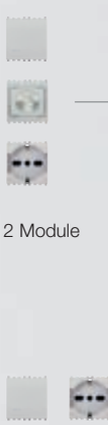
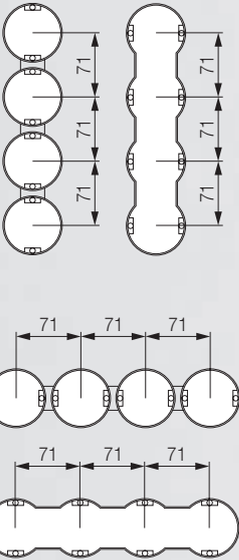
Technische Informationen.

Auf der Rückseite an jeder Klemme als Funktionsbeschreibung, auf einer Seite mit kommerziellen und auf der anderen mit technischen Daten.



Abdeckrahmen

Abdeckrahmen, mit 2+2 bis 2+2+2+2 Modulen, für die vertikale und horizontale Installation, um für jedes Land sicher und funktional zu sein.

Einrichtung	Dose	Rahmen	Modul	Abdeckrahmen
 <p>2+2 Module</p>		 <p>Mit/ohne Schrauben Achsabstand 71 mm</p>	 <p>2 x 2 Module</p>	 <p>2+2 Module, Vertikaleinbau</p> <p>2+2 Module, Horizontaleinbau</p>
 <p>2+2+2 Module</p>		 <p>Mit/ohne Schrauben Achsabstand 71 mm</p>	 <p>3 x 2 Module</p>	 <p>2+2+2 Module, Vertikaleinbau</p> <p>2+2+2 Module, Horizontaleinbau</p>
 <p>2+2+2+2 Module</p>		 <p>Mit/ohne Schrauben Achsabstand 71 mm</p>	 <p>4 x 2 Module</p>	 <p>2+2+2+2 Module, Vertikaleinbau</p> <p>2+2+2+2 Module, Horizontaleinbau</p>

3-Modul-Installation

Abdeckrahmen.

Große, quadratische Abmessungen mit 2 bis 4 Modulen. Aus Kristall und in 4 Farbvarianten: Diamantweiß, Aqua, Mattgrau und Schwarz-diamant.



Elektronische Schalter.

Mit 1, 2 und 3 hinterleuchteten Modulen. Die Hintergrundbeleuchtung der Standardschalter ist bernsteinfarben, sofern sie in einer herkömmlichen Elektroanlage installiert sind. Die Hintergrundbeleuchtung ist in den RGB Farben vorsehbar, sofern die Schalter Bestandteil einer Hausleitanlage By-me oder Well-contact Plus sind.

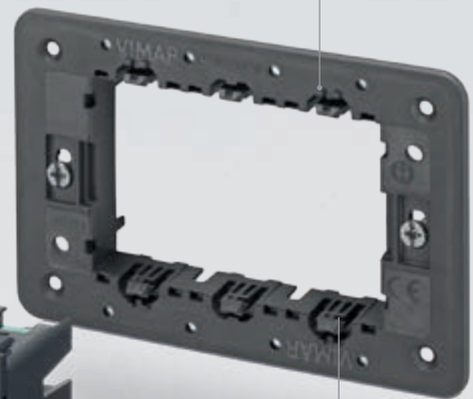


Haftetiketten aus Mylar.

Die durch das Aufbringen von Mylar-Haftetiketten mit verschiedenen Symbolen personalisierbaren Schalter sind alle beleuchtbar.

Ultraflache Halterung.

Nur 2 mm starker, schutzverzinkter Stahlkern, der eine Installation mit minimalem Wandvorsprung ermöglicht.



Plack-clack-System.

Das patentierte System, mit dem die Montagerahmen, Moduleinsätze und Abdeckrahmen zusammen verbunden werden, erleichtert die Montage und ergibt eine besonders stabile Verbindung; die Geräte werden frontal eingesetzt und herausgenommen.

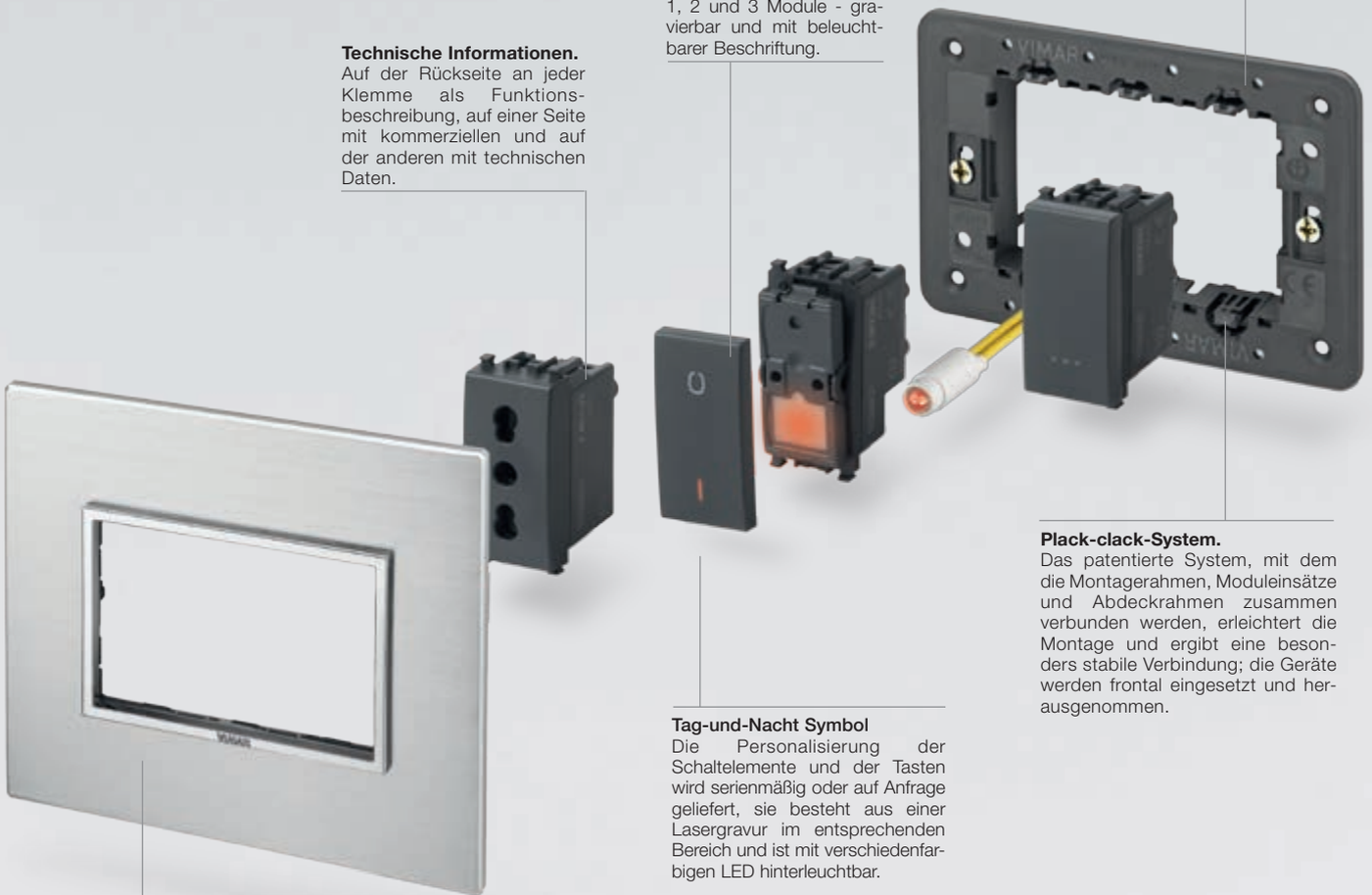
Einrichtung	Dose	Rahmen	Modul	Abdeckrahmen
 <p>2 Module</p>	 <p>UP-Einbau</p>	 <p>2 Module mit/ohne Schrauben oder mit Krallen</p>	 <p>2 x 1 Modul¹</p>  <p>1 x 2 Modul¹</p>	 <p>2 Module</p>
 <p>3 Module</p>	 <p>UP-Einbau</p>	 <p>mit Schrauben</p>	 <p>1 und 2 Modul¹</p>  <p>3 x 1 Modul¹</p>  <p>3 Modul¹</p>	 <p>3 Module</p>
 <p>4 Module</p>	 <p>UP-Einbau</p>	 <p>mit Schrauben</p>	 <p>2 x 1 Modul und 1 x 2 Modul¹</p>  <p>4 x 1 Modul¹</p>  <p>1 und 3 Modul¹</p>	 <p>4 Module</p>

3-Modul-Installation

Technische Informationen.
Auf der Rückseite an jeder Klemme als Funktionsbeschreibung, auf einer Seite mit kommerziellen und auf der anderen mit technischen Daten.

Austauschbare Wippschalter und Tasten.
1, 2 und 3 Module - gravierbar und mit beleuchtbarer Beschriftung.

Ultraflache Halterung.
Nur 2 mm starker, schutzverzinkter Stahlkern, der eine Installation mit minimalem Wandvorsprung ermöglicht.



Plack-clack-System.
Das patentierte System, mit dem die Montagerahmen, Moduleinsätze und Abdeckrahmen zusammen verbunden werden, erleichtert die Montage und ergibt eine besonders stabile Verbindung; die Geräte werden frontal eingesetzt und herausgenommen.

Tag-und-Nacht Symbol
Die Personalisierung der Schaltelemente und der Tasten wird serienmäßig oder auf Anfrage geliefert, sie besteht aus einer Lasergravur im entsprechenden Bereich und ist mit verschiedenfarbigen LED hinterleuchtbar.

Abdeckrahmen.
Große, quadratische Abmessungen mit 2 bis 7 und 4+4 Modulen. Aus 6 Edelmetallen und in einer breit gefächerten Farbpalette mit flacher, unprofiliertes Zierkante, symmetrisch und elegant, um den Lichtpunkt zur Geltung zu bringen.

DIE STECKKLEMEN

Für starre, verseilte und flexible Kabel. Einfach, schnell und sicher.

Die Steckklemmen können starre, verseilte und flexible Kabel aufnehmen und erfüllen jede Installationsanforderung. Der sichere Halt ist sowohl für die Kabel mit Querschnitt 0,5-2,5 mm² für Signalschaltkreise, als auch für die Kabel mit Querschnitt 1,5-2,5 mm² für Leistungsschaltkreise gewährleistet.

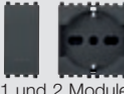
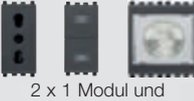


DIE SCHRAUBKLEM MEN

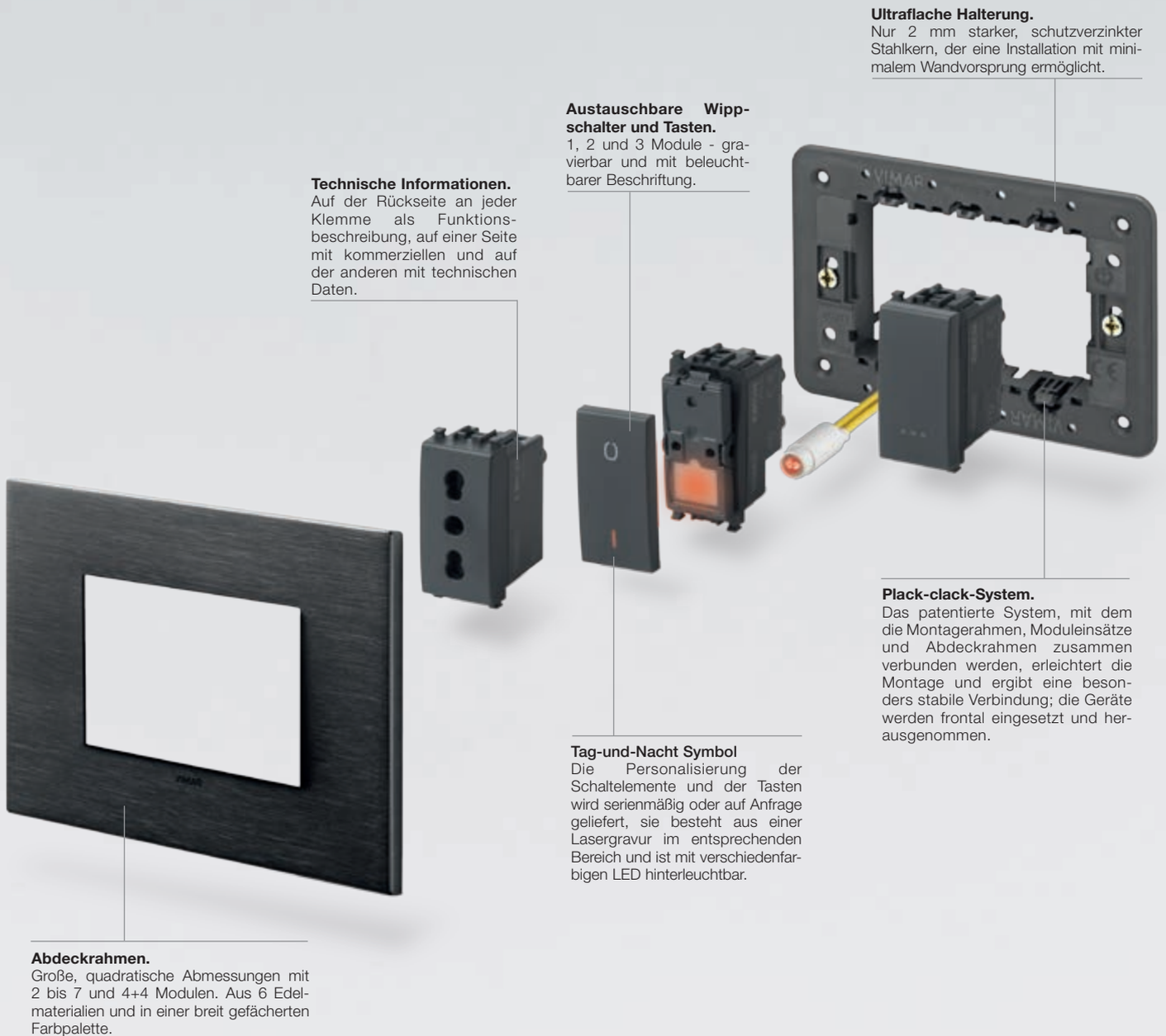
Ergonomische Kontakte.

Die Klemmen haben ein gebogenes Metallplättchen: Diese Vimar Lösung ermöglicht, das Kabel bis zur Verschraubung festzuhalten. Der sichere Halt ist sowohl für die Kabel mit Querschnitt 0,5-2,5 mm² für Signalschaltkreise, als auch für die Kabel mit Querschnitt 1,5-2,5 mm² für Leistungsschaltkreise gewährleistet.



Einrichtung	Dose	Rahmen	Modul	Abdeckrahmen
 <p>2 Module</p>	 <p>UP-Einbau ø 60 mm oder 56x56 mm</p>	 <p>2 Module mit/ohne Schrauben oder mit Krallen</p>	 <p>2 x 1 Modul</p>  <p>1 x 2 Module</p>	 <p>2 Module</p>
 <p>3 bis 7 Module</p>	 <p>UP-Einbau 3 bis 7 Module</p>	 <p>mit Schrauben</p>	 <p>3 x 1 Modul</p>  <p>1 und 2 Module</p>  <p>1 x 3 Module</p>	 <p>3 bis 7 Module*</p>
 <p>Multimedia Video-touchscreen 10''</p>	 <p>Halb-Einbau</p>			 <p>Abdeckrahmen für Multimedia Video-Touchscreen 10''</p>
 <p>Full Flat Touchscreen 4,3''</p>	 <p>UP-Einbau</p>	 <p>mit Schrauben</p>	 <p>Full Flat Touchscreen 4,3''</p>  <p>2 x 1 Modul und 1 x 2 Module</p>  <p>4 x 1 Modul</p>	 <p>8 Module*</p>
 <p>Full Flat Video-Touchscreen 4,3''</p>			 <p>Full Flat Video-Touchscreen 4,3''</p>	 <p>8 Module*, gedreht bei 90 °-Winkel</p>

3-Modul-Installation



Technische Informationen.
Auf der Rückseite an jeder Klemme als Funktionsbeschreibung, auf einer Seite mit kommerziellen und auf der anderen mit technischen Daten.

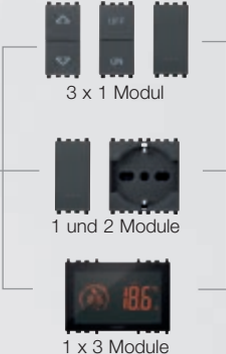
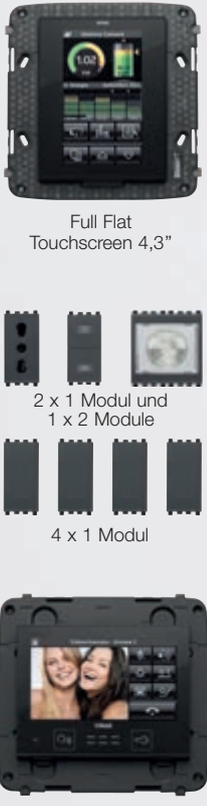
Austauschbare Wippschalter und Tasten.
1, 2 und 3 Module - gravierbar und mit beleuchtbarer Beschriftung.

Ultraflache Halterung.
Nur 2 mm starker, schutzverzinkter Stahlkern, der eine Installation mit minimalem Wandvorsprung ermöglicht.

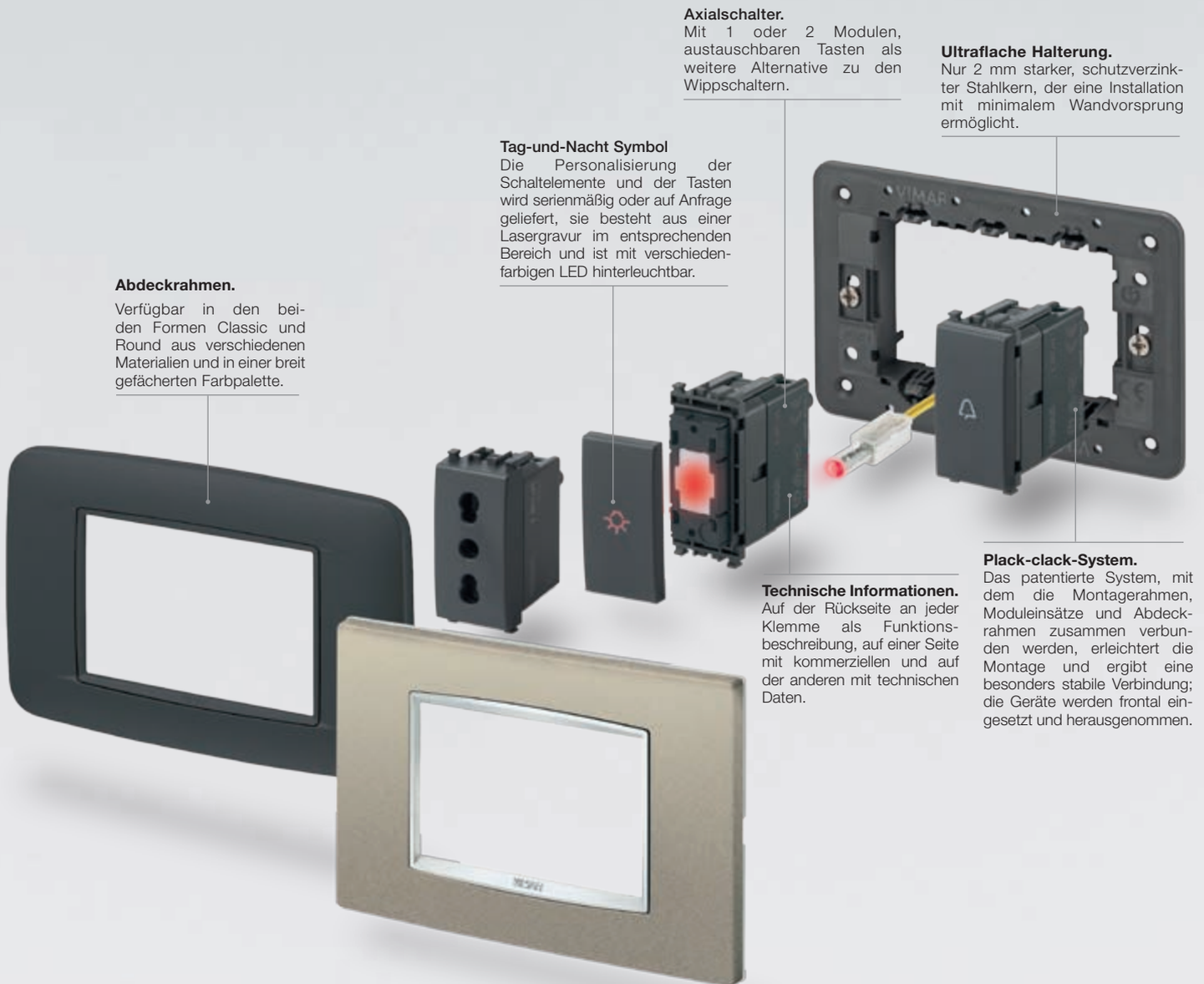
Plack-clack-System.
Das patentierte System, mit dem die Montagerahmen, Moduleinsätze und Abdeckrahmen zusammen verbunden werden, erleichtert die Montage und ergibt eine besonders stabile Verbindung; die Geräte werden frontal eingesetzt und herausgenommen.

Tag-und-Nacht Symbol
Die Personalisierung der Schaltelemente und der Tasten wird serienmäßig oder auf Anfrage geliefert, sie besteht aus einer Lasergravur im entsprechenden Bereich und ist mit verschiedenfarbigen LED hinterleuchtbar.

Abdeckrahmen.
Große, quadratische Abmessungen mit 2 bis 7 und 4+4 Modulen. Aus 6 Edelmaterialien und in einer breit gefächerten Farbpalette.

Einrichtung	Dose	Rahmen	Modul	Abdeckrahmen
 <p>2 Module</p>	 <p>UP-Einbau ø 60 mm oder 56x56 mm</p>	 <p>2 Module mit/ohne Schrauben oder mit Krallen</p>	 <p>2 x 1 Modul 1 x 2 Module</p>	 <p>2 Module</p>
 <p>3 bis 7 Module</p>	 <p>UP-Einbau 3 bis 7 Module</p>	 <p>mit Schrauben</p>	 <p>3 x 1 Modul 1 und 2 Module 1 x 3 Module</p>	 <p>3 bis 7 Module*</p>
 <p>Full Flat Touchscreen 4,3"</p>  <p>Full Flat Video-Touchscreen 4,3"</p>	 <p>UP-Einbau</p>	 <p>mit Schrauben</p>	 <p>Full Flat Touchscreen 4,3"</p> <p>2 x 1 Modul und 1 x 2 Module</p> <p>4 x 1 Modul</p> <p>Full Flat Video-Touchscreen 4,3"</p>	 <p>8 Module*</p> <p>8 Module*, gedreht bei 90°-Winkel</p>

3-Modul-Installation



Abdeckrahmen.

Verfügbar in den beiden Formen Classic und Round aus verschiedenen Materialien und in einer breit gefächerten Farbpalette.

Tag-und-Nacht Symbol

Die Personalisierung der Schaltelemente und der Tasten wird serienmäßig oder auf Anfrage geliefert, sie besteht aus einer Lasergravur im entsprechenden Bereich und ist mit verschiedenfarbigen LED hinterleuchtbar.

Axialschalter.

Mit 1 oder 2 Modulen, austauschbaren Tasten als weitere Alternative zu den Wippschaltern.

Ultraflache Halterung.

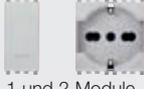
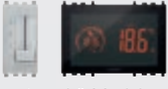
Nur 2 mm starker, schutzverzinkter Stahlkern, der eine Installation mit minimalem Wandvorsprung ermöglicht.

Plack-clack-System.

Das patentierte System, mit dem die Montagerahmen, Moduleinsätze und Abdeckrahmen zusammen verbunden werden, erleichtert die Montage und ergibt eine besonders stabile Verbindung; die Geräte werden frontal eingesetzt und herausgenommen.

Technische Informationen.

Auf der Rückseite an jeder Klemme als Funktionsbeschreibung, auf einer Seite mit kommerziellen und auf der anderen mit technischen Daten.

Einrichtung	Dose	Rahmen	Modul	Abdeckrahmen
 Schalttafeleinbau	 Tafeleinbau	 mit Schrauben	 1 Modul	 1 bis 2 Module Classic oder Round* (nur für Total Look)
 1 bis 2 Module	 UP-Einbau  AP-Einbau	 2 Module mit/ohne Schrauben oder mit Krallen	 2 x 1 Modul  1 x 2 Module	 1 bis 2 Module Classic oder Round*
 2-zentral-Module	 UP-Einbau	 mit Schrauben	 2 x 1 Modul  2 Module	 2-zentral-Module Classic oder Round*
 3 bis 7 Module	 AP-Einbau	 mit Schrauben	 1 und 2 Module  3 x 1 Modul  1 x 3 Module	 3 bis 7 Module Classic oder Round*
 8 Module	 UP-Einbau	 mit Schrauben	 Touchscreen 4,3" "Energy"  2 x 1 Modul und 1 x 2 Module  4 x 1 Modul	 8 Module Classic oder Round*
 Tischeinbau	 Tischgehäuse	 mit Schrauben	 1 und 3 Module	 4 und 7 Module Classic oder Round*

Installation modularer Geräte



Abdeckrahmen

Vielen Ausführungen und Kombinationsmöglichkeiten:
 EIKON EVO
 EIKON EXÉ
 EIKON CHROME

Technische Informationen

Auf der Rückseite jeder Klemme zur Funktionsangabe, seitlich für kommerzielle und technische Daten.

Auswechselbare Wippen

1 und 2 Module - gravierbar und mit beleuchtbarer Beschriftung.



Personalisierung.

Die Personalisierung der Schaltelemente und der Tasten wird serienmäßig oder auf Anfrage geliefert, sie besteht aus einer Lasergravur im entsprechenden Bereich und ist mit verschiedenfarbigen LED hinterleuchtbar.



Rahmen.

Aus Edelstahl mit Laschen für eine schnelle und einfache Installation von der Vorderseite der Geräte aus. Verfügbar auch für 1-Modul-Einbaugeräte mit Blindabdeckung.

Monoblock-Gerät (mit eingebauter Halterung)



Abdeckrahmen

Für horizontale und vertikale Installation.

Steckdosen

Mit SICURY Patent zum Verhindern versehentlicher Kontakte mit stromführenden Teilen.



Monoblock-Gerät
Eingebauter Halterung.

Befestigungslaschen

Zur horizontalen oder vertikalen Installation des Geräts.

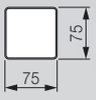
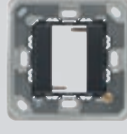
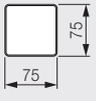
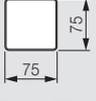
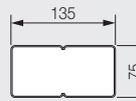
Anzeige-LED

Bei Tag und Nacht einwandfrei sichtbarer Spannungsanzeiger.

Kombiniermöglichkeiten



Annäherung der Abdeckrahmen mit 25 mm Mindestabstand möglich.

Einrichtung	Dose	Rahmen	Modul	Abdeckrahmen
 <p>1 Modul, modulare Installation</p>	 <p>Unterputzgehäuse 1 Modul Mittenabstand: 60,3 mm</p>	 <p>1 Modul mit Schrauben M 3,5</p>	 <p>Schalter, 1 Modul</p>	 <p>Für 1 oder 2 Module*</p>
 <p>2 Module, modulare Installation</p>	 <p>Unterputzgehäuse 1 Modul Mittenabstand: 60,3 mm</p>	 <p>2 Module mit Schrauben M 3,5</p>	 <p>Schalter mit 3 Tasten, 2 Module</p>  <p>2 x 1 Modul</p>  <p>1 x 2 Module</p>	 <p>Für 2 Module*</p>
 <p>Monoblock-Gerät</p>	 <p>Unterputzgehäuse 1 Modul Mittenabstand: 60,3 mm</p>	 <p>3 Module mit Schrauben M 3,5</p>	 <p>Steckdose, Monoblock-Gerät</p>  <p>Anschlussdose 'ON/OFF' Monoblock-Gerät</p>  <p>1 x 2 Module + 1 x 1 Modul</p>	 <p>Monoblock, horizontale Installation*</p>  <p>Monoblock, vertikale Installation</p>  <p>3 Module*</p>
 <p>Monoblock-Gerät oder modulare Geräte</p>	 <p>Unterputzgehäuse 2 Module Mittenabstand: 120,6 mm</p>	 <p>5 Module mit Schrauben M 3,5</p>	 <p>Doppelsteckdose, Monoblock-Gerät</p>  <p>2 x 2 Module + 1 x 1 Modul</p>	 <p>5 Module*</p>

Schaltgeräte

ab Seite 52

Strom- und Signalsteckdosen

ab Seite 67

Anzeige, Schutz und Meldung

ab Seite 77

Komfort und Klima

ab Seite 81

Standalone- und Hotellösungen

ab Seite 82

'Smarte' Geräte

ab Seite 85

Home&Building automation

By-me



ab Seite 88

Well-contact Plus



ab Seite 100

By-alarm: Einbruchsicherung

ab Seite 106

Abdeckrahmen

ab Seite 108

Installationstypen und Personalisierungen

ab Seite 128

Gehäuse und Dosen

ab Seite 144

Steuerkontrolle

EIKON TACTIL

Blindabdeckungen

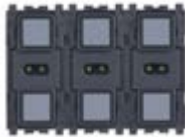


21041
Blindabdeckung.
Tiefe: 11 mm

Die elektronischen Geräte



21119
Mit Relaisausgang
NO 6 A 230 V~,
Spannungsversorgung
230 V~ 50/60 Hz.
Tiefe: 42,5 mm



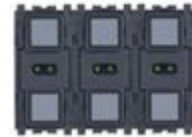
▲ 21126
6 unabhängige Tasten, 8 nicht polarisierte Eingänge, 7 Halbleiter-Ausgänge für nicht polarisierte Kontakte, Spannungsversorgung 9-32 Vdc - 3 Module.
Tiefe: 22,8 mm



21174
Für Rolladen-Lamellen-Ausrichtung
cosφ 0,6 2 A 230 V~.
Tiefe: 42,5 mm



21122
Fernbedienung,
2 Taster für
1 Einzelsteuerung oder
Zentralbedienung
von mehreren Taster.
Tiefe: 42,5 mm



▲ 21125
8 nicht polarisierte Eingänge,
7 Halbleiter-Ausgänge für nicht polarisierte Kontakte, Spannungsversorgung 9-32 Vdc, für Anwendungen inner-/außerhalb des Hotelzimmers oder der Kabine - 3 Module. Tiefe: 22,8 mm

Dimmer 230 V~ 50 Hz

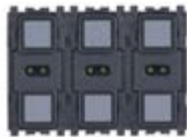


21134
MASTER, 40-500 W, 40-300 VA,
CFL 10-200 W, LED 3-200 W.
Tiefe: 42,5 mm

By-me - Die elektronischen Geräte



21520
4 programmierbare Taster
für 2 Einzelsteuerung oder
Szenarien - 2 Module.
Tiefe: 38 mm

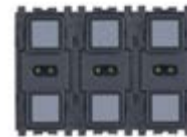


21540
6 programmierbare Taster
für 3 Einzelsteuerung oder
Szenarien - 3 Module.
Tiefe: 38 mm

Well-contact Plus - Die elektronischen Geräte



21840
4 programmierbare Taster für
Einzelsteuerung oder Szenarien,
Standard KNX - 2 Module.
Tiefe: 38 mm



21860
6 programmierbare Taster für
Einzelsteuerung oder Szenarien,
Standard KNX - 3 Module.
Tiefe: 38 mm

Etiketten



21847
8 Blätter mit Symbolen
und Wörtern für Geräte
Eikon Tactil



▲ 21847.1
4 Bogen mit Etiketten mit Symbolen und Beschriftungen für Funktionen inner-/außerhalb des Hotelzimmers oder der Kabine für Eikon Tactil Schalter



▲ 21847.2
4 Blätter mit Symbolen
und Wörtern für Geräte
Eikon Tactil

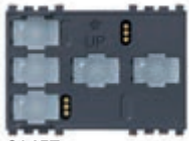


▲ 21846
8 Bogen mit Aufklebern mit Zahlen
für die Nummerierung des Zimmers
zur Personalisierung der Eikon Tactil
Abdeckrahmen

Steuerkontrolle

EIKON TACTIL

Well-contact Plus - Zugangskontrolle



21457
Transponderkarten-Touch-Lesegerät Eikon Tactil, KNX-Standard, 2 Relaisausgänge NO 4 A 24 V~, 2 Eingänge, Versorgung 12-24 V~ 50/60 Hz und 12-24 Vdc (SELV) - 3 Module.
Geliefert ohne Transponderkarte. Tiefe: 36,5 mm



21666.70
Elektronisch-Abdeckrahmen für 21457, Diamantweiß - 3 Module



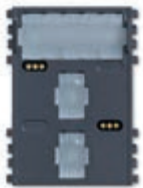
21666.71
Elektronisch-Abdeckrahmen für 21457, Aqua - 3 Module



21666.73
Elektronisch-Abdeckrahmen für 21457, Mattgrau - 3 Module



21666.76
Elektronisch-Abdeckrahmen für 21457, Schwarz-diamant - 3 Module



▲21457.1
Transponderkarten-Touch-Lesegerät Eikon Tactil, KNX-Standard, 2 Relaisausgänge NO 4 A 24 V~, 2 Eingänge, Versorgung 12-24 V~ 50/60 Hz und 12-24 Vdc (SELV) - 3 Module.
Geliefert ohne Transponderkarte. Tiefe: 36,5 mm



▲21666.70.01
Elektronisch-Abdeckrahmen für 21457.1, Diamantweiß - 3 Module



▲21666.71.01
Elektronisch-Abdeckrahmen für 21457.1, Aqua - 3 Module



▲21666.76.01
Elektronisch-Abdeckrahmen für 21457.1, Schwarz-diamant - 3 Module

Beispiele für personalisierte Schaltgeräte Eikon Tactil



Eikon Tactil



Schaltgerät Eikon Tactil mit Aufklebern 21847...

Für die Etiketten 21847 verfügbare Symbole

(bestimmte Symbole kommen mehrmals wiederholt vor)

					ON	OFF					...	
Wiederholungen	10	1	1	1	1	5	5	1	2	1	1	8
Wiederholungen	3	2	4	5	2	4	1	1	1	3	3	2
Wiederholungen	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	2
Wiederholungen	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1
Wiederholungen	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
Wiederholungen	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2
Wiederholungen	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2
Wiederholungen	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
Wiederholungen	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Für die Etiketten 21847.1 verfügbare Symbole

(bestimmte Symbole kommen mehrmals wiederholt vor)

	IN	OUT					ON	OFF	ALARM	...		DO NOT DISTURB
Wiederholungen	10	10	4	10	10	8	8	2	2	8	8	8
Wiederholungen	8											

Für die Etiketten 21847.2 verfügbare Symbole

(bestimmte Symbole kommen mehrmals wiederholt vor)

Wiederholungen	2	5	5	6	6	3	3	5	1	4	1	1		
Wiederholungen	4	2	5	5	2	5	3	2	2	6	4	2		
Wiederholungen	4	2	2	2	2	2								

Für die Etiketten 21846 verfügbare Symbole

(bestimmte Symbole kommen mehrmals wiederholt vor)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Wiederholungen	80	15	15	15	6	6	6	6	6	5

Steuerkontrolle

Grau	Weiß	Next
------	------	------

Blindabdeckungen und Kabelauslass

 20041 Blindabdeckung. Tiefe: 11 mm	 20044 Kabelauslass. Tiefe: 16,6 mm	 20041.B Blindabdeckung. Tiefe: 11 mm	 20044.B Kabelauslass. Tiefe: 16,6 mm	 20041.N Blindabdeckung. Tiefe: 11 mm	 20044.N Kabelauslass. Tiefe: 16,6 mm
 20042 Blindabdeckung - 2 Module. Tiefe: 11 mm		 20042.B Blindabdeckung - 2 Module. Tiefe: 11 mm		 20042.N Blindabdeckung - 2 Module. Tiefe: 11 mm	
 20046² Kabeleinführung 20 A mit Klemmleiste. Tiefe: 22,1 mm	 20047² Kabeleinführung 45 A mit Klemmleiste. Tiefe: 20 mm	 20046.B² Kabeleinführung 20 A mit Klemmleiste. Tiefe: 22,1 mm	 20047.B² Kabeleinführung 45 A mit Klemmleiste. Tiefe: 20 mm	 20046.N² Kabeleinführung 20 A mit Klemmleiste. Tiefe: 22,1 mm	 20047.N² Kabeleinführung 45 A mit Klemmleiste. Tiefe: 20 mm
 20049.L³ Anschlussdose 13 A mit Schutzschalter und Sicherung. Tiefe: 20,4 mm	 20049.L.B³ Anschlussdose 13 A mit Schutzschalter und Sicherung. Tiefe: 20,4 mm	 20049.L.N³ Anschlussdose 13 A mit Schutzschalter und Sicherung. Tiefe: 20,4 mm			

Ausschalter 1P 250 V~ (beleuchtbar*)

 20001 16 AX. Tiefe: 25 mm	 20001.2 16 AX - 2 Module. Tiefe: 25 mm	 20001.B 16 AX. Tiefe: 25 mm	 20001.2.B 16 AX - 2 Module. Tiefe: 25 mm	 20001.N 16 AX. Tiefe: 25 mm	 20001.2.N 16 AX - 2 Module. Tiefe: 25 mm			
 20002 20 AX. Tiefe: 25 mm	 20002.2 20 AX - 2 Module. Tiefe: 25 mm	 20003 Triple 20 AX - 2 Module. Tiefe: 25 mm	 20002.B 20 AX. Tiefe: 25 mm	 20002.2.B 20 AX - 2 Module. Tiefe: 25 mm	 20003.B Triple 20 AX - 2 Module. Tiefe: 25 mm	 20002.N 20 AX. Tiefe: 25 mm	 20002.2.N 20 AX - 2 Module. Tiefe: 25 mm	 20003.N Triple 20 AX - 2 Module. Tiefe: 25 mm

Steuerkontrolle

Grau	Weiß	Next
------	------	------

Ausschalter 1P 250 V~, Steckklemmen (beleuchtbar²)



20001.FX 20001.FX.2
16 AX. 16 AX.
Tiefe: - 2 Module. Tiefe: 26,7 mm



20001.FX.B 20001.FX.2.B
16 AX. 16 AX.
Tiefe: - 2 Module. Tiefe: 26,7 mm



20001.FX.N 20001.FX.2.N
16 AX. 16 AX.
Tiefe: - 2 Module. Tiefe: 26,7 mm

Axial-Ausschalter 1P 250 V~ (beleuchtbar²)



20101 20101.2
16 AX. 16 AX.
Tiefe: - 2 Module. Tiefe: 34,5 mm



20101.B 20101.2.B
16 AX. 16 AX.
Tiefe: - 2 Module. Tiefe: 34,5 mm



20101.N 20101.2.N
16 AX. 16 AX.
Tiefe: - 2 Module. Tiefe: 34,5 mm

Ausschalter 2P 250 V~ (beleuchtbar²)



20015 20015.2
16 AX. 16 AX.
Tiefe: - 2 Module. Tiefe: 25 mm



20015.B 20015.2.B
16 AX. 16 AX.
Tiefe: - 2 Module. Tiefe: 25 mm



20015.N 20015.2.N
16 AX. 16 AX.
Tiefe: - 2 Module. Tiefe: 25 mm

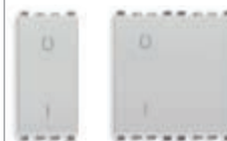
Ausschalter 2P 250 V~, Steckklemmen (beleuchtbar²)



20015.FX 20015.FX.2
16 AX. 16 AX.
Tiefe: - 2 Module. Tiefe: 26,7 mm



20015.FX.B 20015.FX.2.B
16 AX. 16 AX.
Tiefe: - 2 Module. Tiefe: 26,7 mm



20015.FX.N 20015.FX.2.N
16 AX. 16 AX.
Tiefe: - 2 Module. Tiefe: 26,7 mm

Ausschalter 2P 250 V~ (beleuchtbar²)



20016 20016.2 20016.WH
20 AX. 20 AX, ON/OFF 20 AX, WATER/HEATER.
Tiefe: 26 mm Tiefe: 26 mm Tiefe: 26 mm



20016.B 20016.2.B 20016.WH.B
20 AX. 20 AX, ON/OFF 20 AX, WATER/HEATER.
Tiefe: 26 mm Tiefe: 26 mm Tiefe: 26 mm



20016.N 20016.2.N 20016.WH.N
20 AX. 20 AX, ON/OFF 20 AX, WATER/HEATER.
Tiefe: 26 mm Tiefe: 26 mm Tiefe: 26 mm



20016.2.WH
20 AX, WATER/HEATER
- 2 Module.
Tiefe: 26 mm



20016.2.WH.B
20 AX, WATER/HEATER
- 2 Module.
Tiefe: 26 mm



20016.2.WH.N
20 AX, WATER/HEATER
- 2 Module.
Tiefe: 26 mm

² Lampen und Signaleinheiten, Seite 105

² Konform mit BS 5733

³ Konform mit BS 1363-4

Steuerkontrolle

Grau	Weiß	Next
------	------	------

Ausschalter 2P 250 V~ (beleuchtbar*)



20017
Schalter 32 A, ON/OFF.
Tiefe: 22,5 mm



20017.WH
Schalter 32 A, Water/Heater.
Tiefe: 22,5 mm



20017.B
Schalter 32 A, ON/OFF.
Tiefe: 22,5 mm



20017.WH.B
Schalter 32 A, Water/Heater.
Tiefe: 22,5 mm



20017.N
Schalter 32 A, ON/OFF.
Tiefe: 22,5 mm



20017.WH.N
Schalter 32 A, Water/Heater.
Tiefe: 22,5 mm



20018
Schalter 45 A, ON/OFF.
Tiefe: 22,5 mm



20018.CK
Schalter 45 A, 'COOKER'.
Tiefe: 22,5 mm



20018.B
Schalter 45 A, ON/OFF.
Tiefe: 22,5 mm



20018.CK.B
Schalter 45 A, 'COOKER'.
Tiefe: 22,5 mm



20018.N
Schalter 45 A, ON/OFF.
Tiefe: 22,5 mm



20018.CK.N
Schalter 45 A, 'COOKER'.
Tiefe: 22,5 mm



20019
Schalter 45 A, ON/OFF.
Tiefe: 22,5 mm



20019.CK
Schalter 45 A, 'COOKER'.
Tiefe: 22,5 mm



20019.B
Schalter 45 A, ON/OFF.
Tiefe: 22,5 mm



20019.CK.B
Schalter 45 A, 'COOKER'.
Tiefe: 22,5 mm



20019.N
Schalter 45 A, ON/OFF.
Tiefe: 22,5 mm



20019.CK.N
Schalter 45 A, 'COOKER'.
Tiefe: 22,5 mm

Badge-Schalter 230 V~ (beleuchtbar*)



20466
Badge-Schalter.
Tiefe: 22,1 mm



20466.B
Badge-Schalter.
Tiefe: 22,1 mm



20466.N
Badge-Schalter.
Tiefe: 22,1 mm

Steuerkontrolle

Grau	Weiß	Next
Wechselschalter 1P 250 V~ (beleuchtbar^o)		
 <p>20005 16 AX. Tiefe: 25 mm</p> <p>20005.2 16 AX. - 2 Module. Tiefe: 25 mm</p>	 <p>20005.B 16 AX. Tiefe: 25 mm</p> <p>20005.2.B 16 AX. - 2 Module. Tiefe: 25 mm</p>	 <p>20005.N 16 AX. Tiefe: 25 mm</p> <p>20005.2.N 16 AX. - 2 Module. Tiefe: 25 mm</p>
Wechselschalter 1P 250 V~ (beleuchtbar^o)		
 <p>20006 20 AX. Tiefe: 25 mm</p> <p>20006.2 20 AX. - 2 Module. Tiefe: 25 mm</p>	 <p>20006.B 20 AX. Tiefe: 25 mm</p> <p>20006.2.B 20 AX. - 2 Module. Tiefe: 25 mm</p>	 <p>20006.N 20 AX. Tiefe: 25 mm</p> <p>20006.2.N 20 AX. - 2 Module. Tiefe: 25 mm</p>
Wechselschalter 1P 250 V~, Steckklemmen (beleuchtbar^o)		
 <p>20005.FX 16 AX. Tiefe: 26,7 mm</p> <p>20005.FX.2 16 AX. - 2 Module. Tiefe: 26,7 mm</p>	 <p>20005.FX.B 16 AX. Tiefe: 26,7 mm</p> <p>20005.FX.2.B 16 AX. - 2 Module. Tiefe: 26,7 mm</p>	 <p>20005.FX.N 16 AX. Tiefe: 26,7 mm</p> <p>20005.FX.2.N 16 AX. - 2 Module. Tiefe: 26,7 mm</p>
Wechselschalter 1P 250 V~		
 <p>20007 Dreifachschalter 20 AX - 2 Module. Tiefe: 32,6 mm</p>	 <p>20007.B Dreifachschalter 20 AX - 2 Module. Tiefe: 32,6 mm</p>	 <p>20007.N Dreifachschalter 20 AX - 2 Module. Tiefe: 32,6 mm</p>
Axial-Wechselschalter 1P 250 V~ (beleuchtbar^o)		
 <p>20105 16 AX. Tiefe: 34,5 mm</p> <p>20105.2 16 AX. - 2 Module. Tiefe: 34,5 mm</p>	 <p>20105.B 16 AX. Tiefe: 34,5 mm</p> <p>20105.2.B 16 AX. - 2 Module. Tiefe: 34,5 mm</p>	 <p>20105.N 16 AX. Tiefe: 34,5 mm</p> <p>20105.2.N 16 AX. - 2 Module. Tiefe: 34,5 mm</p>

Steuerkontrolle

Grau	Weiß	Next
------	------	------

Kreuzschalter 1P 250 V~ (beleuchtbar°)



20013
16 AX.
Tiefe:
25 mm

20013.2
16 AX
- 2 Module.
Tiefe: 25 mm



20013.B
16 AX.
Tiefe:
25 mm

20013.2.B
16 AX
- 2 Module.
Tiefe: 25 mm



20013.N
16 AX.
Tiefe:
25 mm

20013.2.N
16 AX
- 2 Module.
Tiefe: 25 mm

Kreuzschalter 1P 250 V~, Steckklemmen (beleuchtbar°)



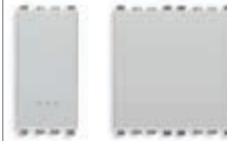
20013.FX
16 AX.
Tiefe:
27,7 mm

20013.FX.2
16 AX
- 2 Module.
Tiefe: 26,7 mm



20013.FX.B
16 AX.
Tiefe:
27,7 mm

20013.FX.2.B
16 AX
- 2 Module.
Tiefe: 26,7 mm



20013.FX.N
16 AX.
Tiefe:
27,7 mm

20013.FX.2.N
16 AX
- 2 Module.
Tiefe: 26,7 mm

Axial-Kreuzschalter 1P 250 V~ (beleuchtbar°)



20113
16 AX.
Tiefe:
34,5 mm

20113.2
16 AX
- 2 Module.
Tiefe: 34,5 mm



20113.B
16 AX.
Tiefe:
34,5 mm

20113.2.B
16 AX
- 2 Module.
Tiefe: 34,5 mm



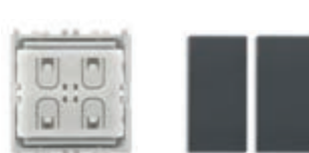
20113.N
16 AX.
Tiefe:
34,5 mm

20113.2.N
16 AX
- 2 Module.
Tiefe: 34,5 mm

Funk-Sets



OK03906
Kit Friends of Hue Eikon Evo, weiß.
Inhalt:
• 1 4-fach Flachscharter 03906
• 1 Rahmen 21507.B, weiß
• 2 Wippen 20506.B, weiß
Zu vervollständigen mit Abdeckrahmen Eikon Evo 2 Module oder 2-zentral-Module



OK03906.01
Kit Friends of Hue Eikon Evo, grau.
Inhalt:
• 1 4-fach Flachscharter 03906
• 1 Rahmen 21507, grau
• 2 Wippen 20506, grau
Zu vervollständigen mit Abdeckrahmen Eikon Evo 2 Module oder 2-zentral-Module



▲ OK03906.03
Kit Friends of Hue Eikon Evo. Inhalt:
• 1 4-fach Flachscharter 03906
• 1 Rahmen 21507.B, weiß
• 2 Wippen 20506.B, weiß
• Abdeckrahmen 2 Module 21642.17, gänzlichweiß



Steuerkontrolle

Grau	Weiß	Next
------	------	------

Smarte HF-Geräte



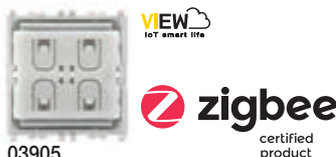
03955
4-fach Flachscharter mit Funksender 868 MHz, **EnOcean**®-Standard, zu vervollständigen mit Taster 20506+20506.2 - 2 Module



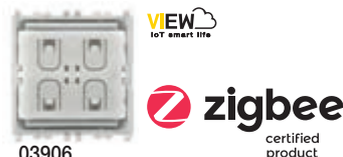
01796.1
Multifunktions-Aktor EnOcean®, Relaisausgang NO 8 A 230 V~, Spann. 230 V~ 50/60 Hz



03925
4-fach Flachscharter mit Funksender 2.4 GHz, **Bluetooth**® Low Energy *wireless technology*, zu vervollständigen mit Taster 20506+20506.2 - 2 Module



03905
4-fach Flachscharter mit Funksender 2.4 GHz, **ZigBee Green Power**-Standard, zu vervollständigen mit Taster 20506+20506.2 - 2 Module



03906
4-fach Flachscharter mit Funksender 2.4 GHz, **ZigBee Green Power** und **Friends of Hue**-Standards, zu vervollständigen mit Taster 20506 - 2 Module



20507
Rahmen für den AP-Einbau des HF-Schlalters, fertigzustellen nur mit Abdeckrahmen Eikon Chrome, grau



20507.B
Rahmen für den AP-Einbau des HF-Schlalters, fertigzustellen nur mit Abdeckrahmen Eikon Chrome, weiß



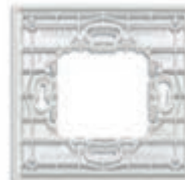
21507
Rahmen für den AP-Einbau des HF-Schlalters, fertigzustellen nur mit Abdeckrahmen Eikon Evo, grau



21507.B
Rahmen für den AP-Einbau des HF-Schlalters, fertigzustellen nur mit Abdeckrahmen Eikon Evo, weiß



22507
Rahmen für den AP-Einbau des HF-Schlalters, fertigzustellen nur mit Abdeckrahmen Eikon Exé, grau



22507.B
Rahmen für den AP-Einbau des HF-Schlalters, fertigzustellen nur mit Abdeckrahmen Eikon Exé, weiß



20506
Wippen-Paar 1 Modul für HF-Schlater, gravierbar



20506.2
Wippe 2 Module für HF-Schlater, gravierbar



20506.B
Wippen-Paar 1 Modul für HF-Schlater, gravierbar



20506.2.B
Wippe 2 Module für HF-Schlater, gravierbar



20506.N
Wippen-Paar 1 Modul für HF-Schlater, gravierbar



20506.2.N
Wippe 2 Module für HF-Schlater, gravierbar

Steuerkontrolle

Grau	Weiß	Next
------	------	------

Taster 1P NO 10 A 250 V~ (beleuchtbar^o)



20008 10 A.
Tiefe: 25 mm

20008.2 10 A.
- 2 Module.
Tiefe: 25 mm



20008.B 10 A.
Tiefe: 25 mm

20008.2.B 10 A.
- 2 Module.
Tiefe: 25 mm



20008.N 10 A.
Tiefe: 25 mm

20008.2.N 10 A.
- 2 Module.
Tiefe: 25 mm



20008.2.C Klingel-Symbol
- 2 Module.
Tiefe: 25 mm

20008.2.L Licht-Symbol
- 2 Module.
Tiefe: 25 mm



20008.2.C.B Klingel-Symbol
- 2 Module.
Tiefe: 25 mm

20008.2.L.B Licht-Symbol
- 2 Module.
Tiefe: 25 mm



20008.2.C.N Klingel-Symbol
- 2 Module.
Tiefe: 25 mm

20008.2.L.N Licht-Symbol
- 2 Module.
Tiefe: 25 mm

Taster 1P NO 10 A 250 V~, Steckklemmen (beleuchtbar^o)



20008.FX 10 A.
Tiefe: 26,7 mm

20008.FX.2 10 A.
- 2 Module.
Tiefe: 26,7 mm



20008.FX.B 10 A.
Tiefe: 26,7 mm

20008.FX.2.B 10 A.
- 2 Module.
Tiefe: 26,7 mm



20008.FX.N 10 A.
Tiefe: 26,7 mm

20008.FX.2.N 10 A.
- 2 Module.
Tiefe: 26,7 mm

Axial-Taster 1P NO 10 A 250 V~ (beleuchtbar^o)



20108 10 A.
Tiefe: 34,5 mm

20108.2 10 A.
- 2 Module.
Tiefe: 34,5 mm



20108.B 10 A.
Tiefe: 34,5 mm

20108.2.B 10 A.
- 2 Module.
Tiefe: 34,5 mm



20108.N 10 A.
Tiefe: 34,5 mm

20108.2.N 10 A.
- 2 Module.
Tiefe: 34,5 mm

Taster 1P NC 10 A 250 V~ (beleuchtbar^o)



20010 10 A.
Tiefe: 25 mm



20010.B 10 A.
Tiefe: 25 mm



20010.N 10 A.
Tiefe: 25 mm

Steuerkontrolle

Grau	Weiß	Next
------	------	------

Mechanismus, beleuchtbar^o (übliche Geräte für die drei Versionen)

20001.0 Ausschalter 1P 16 AX. Tiefe: 25 mm	20015.0 Ausschalter 2P 16 AX. Tiefe: 25 mm	20005.0 Wechselschalter 1P 16 AX. Tiefe: 25 mm	20013.0 Kreuzschalter 1P 16 AX. Tiefe: 25 mm	20008.0 Taster 1P NO 10 A. Tiefe: 25 mm	20010.0 Taster 1P NC 10 A. Tiefe: 25 mm	20002.0 Ausschalter 1P 20 AX. Tiefe: 25 mm	20016.0 Ausschalter 2P 20 AX. Tiefe: 25 mm	20006.0 Wechselschalter 1P 20 AX. Tiefe: 25 mm

Mechanismus, beleuchtbar^o, Steckklemmen (übliche Geräte für die drei Versionen)

20001.FX.0 Ausschalter 1P 16 AX. Tiefe: 26,7 mm	20015.FX.0 Ausschalter 2P 16 AX. Tiefe: 26,7 mm	20005.FX.0 Wechselschalter 1P 16 AX. Tiefe: 26,7 mm	20013.FX.0 Kreuzschalter 1P 16 AX. Tiefe: 26,7 mm	20008.FX.0 Taster 1P NO 10 A. Tiefe: 26,7 mm

Austauschbare Tasten 1 Modul für traditionelle Schalter (beleuchtbar^o)

20021 Ohne Symbol	20026 Mit Lampen- schale	20026.DND Do Not Disturb mit Lampen- schale	20026.PLS Please Clean mit Lampen- schale	20021.B Ohne Symbol	20026.B Mit Lampen- schale	20026.DND.B Do Not Disturb mit Lampen- schale	20026.PLS.B Please Clean mit Lampen- schale	20021.N Ohne Symbol	20026.N Mit Lampen- schale	20026.DND.N Do Not Disturb mit Lampen- schale	20026.PLS.N Please Clean mit Lampen- schale
20031 Gravierbar	20021.C Klingel- Symbol	20021.L Licht- Symbol	20021.P Schlüssel- Symbol	20031.B Gravierbar	20021.C.B Klingel- Symbol	20021.L.B Licht- Symbol	20021.P.B Schlüssel- Symbol	20031.N Gravierbar	20021.C.N Klingel- Symbol	20021.L.N Licht- Symbol	20021.P.N Schlüssel- Symbol
20021.99 O I-Symbole für 20015.0	20031.PS Personalisierte Taste 'Press'	20021.99.N O I-Symbole für 20015.0	20031.PS.N Personalisierte Taste 'Press'	20021.99.B O I-Symbole für 20015.0	20031.PS.B Personalisierte Taste 'Press'	20021.99.N O I-Symbole für 20015.0	20031.PS.N Personalisierte Taste 'Press'	20021.99.N O I-Symbole für 20015.0	20031.PS.N Personalisierte Taste 'Press'	20021.99.N O I-Symbole für 20015.0	20031.PS.N Personalisierte Taste 'Press'

Austauschbare Tasten 1 Modul für Axialschalter (beleuchtbar^o)

20131 Ohne Symbol	20131.C Klingel- Symbol	20131.L Licht- Symbol	20131.B Ohne Symbol	20131.C.B Klingel- Symbol	20131.L.B Licht- Symbol	20131.N Ohne Symbol	20131.C.N Klingel- Symbol	20131.L.N Licht- Symbol
20131.P Schlüssel- Symbol	20131.0 Gravierbar	20131.P.B Schlüssel- Symbol	20131.0.B Gravierbar	20131.P.N Schlüssel- Symbol	20131.0.N Gravierbar	20131.P.N Schlüssel- Symbol	20131.0.N Gravierbar	20131.P.N Schlüssel- Symbol

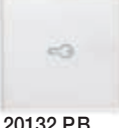
Steuerkontrolle

Grau	Weiß	Next
------	------	------

Austauschbare Tasten 2 Module für traditionelle Schalter (beleuchtbar*)

 20022 Ohne Symbol	 20027 Mit Lampen- schale	 20032 Gravierbar	 20022.B Ohne Symbol	 20027.B Mit Lampen- schale	 20032.B Gravierbar	 20022.N Ohne Symbol	 20027.N Mit Lampen- schale	 20032.N Gravierbar
 20022.C Klingel- Symbol	 20022.L Licht-Symbol	 20022.P Schlüssel- Symbol	 20022.C.B Klingel- Symbol	 20022.L.B Licht-Symbol	 20022.P.B Schlüssel- Symbol	 20022.C.N Klingel- Symbol	 20022.L.N Licht-Symbol	 20022.P.N Schlüssel- Symbol
 20022.99 O I-Symbole für 20015.0	 20032.PS Personalisierte Taste 'Press'		 20022.99.B O I-Symbole für 20015.0	 20032.PS.B Personalisierte Taste 'Press'		 20022.99.N O I-Symbole für 20015.0	 20032.PS.N Personalisierte Taste 'Press'	

Austauschbare Tasten 2 Module für Axialschalter (beleuchtbar*)

 20132 Ohne Symbol	 20132.C Klingel-Symbol	 20132.L Licht-Symbol	 20132.B Ohne Symbol	 20132.C.B Klingel-Symbol	 20132.L.B Licht-Symbol	 20132.N Ohne Symbol	 20132.C.N Klingel-Symbol	 20132.L.N Licht-Symbol
 20132.P Schlüssel- Symbol	 20132.0 Gravierbar		 20132.P.B Schlüssel- Symbol	 20132.0.B Gravierbar		 20132.P.N Schlüssel- Symbol	 20132.0.N Gravierbar	

Austauschbare Tasten 3 Module für traditionelle Schalter (beleuchtbar*)

 20023 Ohne Symbol	 20028 Mit Lampenschale	 20023.B Ohne Symbol	 20028.B Mit Lampenschale	 20023.N Ohne Symbol	 20028.N Mit Lampenschale
 20033 Gravierbar	 20023.C Klingel-Symbol	 20033.B Gravierbar	 20023.C.B Klingel-Symbol	 20033.N Gravierbar	 20023.C.N Klingel-Symbol

Steuerkontrolle

Grau	Weiß	Next
------	------	------

Sondertaster 1P 250 V~



20050
NO 10 A, mit
beleuchtbarem
Beschriftungsfeld
- 2 Module.
Tiefe: 26,5 mm



20052
Zugtaster
NO 10 A.
Tiefe: 25,5 mm



20053
Zugtaster
NC 10 A.
Tiefe: 25,5 mm



20050.B
NO 10 A, mit
beleuchtbarem
Beschriftungsfeld
- 2 Module.
Tiefe: 26,5 mm



20052.B
Zugtaster
NO 10 A.
Tiefe: 25,5 mm



20053.B
Zugtaster
NC 10 A.
Tiefe: 25,5 mm



20050.N
NO 10 A, mit
beleuchtbarem
Beschriftungsfeld
- 2 Module.
Tiefe: 26,5 mm



20052.N
Zugtaster
NO 10 A.
Tiefe: 25,5 mm



20053.N
Zugtaster NC
10 A.
Tiefe: 25,5 mm

Betriebstaster 250 V~



20056.33
10 A,
Kontakte
NO+NC,
OFF-Symbol.
Tiefe: 29,5 mm



20056.34
10 A,
Kontakte
NO+NC,
ON-Symbol.
Tiefe: 29,5 mm



20058
Zwei getrennte
NO+NC, 10 A,
OFF/ON-Symbol.
Tiefe: 29,5 mm



20056.33.B
10 A,
Kontakte
NO+NC,
OFF-Symbol.
Tiefe: 29,5 mm



20056.34.B
10 A,
Kontakte
NO+NC,
ON-Symbol.
Tiefe: 29,5 mm



20058.B
Zwei getrennte
NO+NC, 10 A,
OFF/ON-Symbol.
Tiefe: 29,5 mm



20056.33.N
10 A,
Kontakte
NO+NC,
OFF-Symbol.
Tiefe: 29,5 mm



20056.34.N
10 A,
Kontakte
NO+NC,
ON-Symbol.
Tiefe: 29,5 mm



20058.N
Zwei getrennte
NO+NC, 10 A,
OFF/ON-Symbol.
Tiefe: 29,5 mm

Taster 1P 250 V~



20066
Zwei getrennte
NO 10 A.
Tiefe: 29,5 mm



20066.B
Zwei getrennte
NO 10 A.
Tiefe: 29,5 mm



20066.N
Zwei getrennte
NO 10 A.
Tiefe: 29,5 mm

Taster 1P NO 10A 250 V~ mit Lampenschale (für Signaleinheiten*)



20068.B
Weiße
Lampenschale.
Tiefe: 29 mm



20068.B.B
Weiße
Lampenschale.
Tiefe: 29 mm



20068.B.N
Weiße
Lampenschale.
Tiefe: 29 mm

Steuertaster 250 V~



20060
Doppeltaster-
Umschalter
2P 10 AX, OFF-
Schaltstellung
in Mitte.
Tiefe: 34 mm



20061
Wechseltaster
2P 10 A, OFF-
Schaltstellung
in Mitte.
Tiefe: 35 mm



20062
Doppeltaster mit
Verriegelung 1P NO
+ 1P NO 10 A.
Tiefe: 29,5 mm



20060.B
Doppeltaster-
Umschalter
2P 10 AX, OFF-
Schaltstellung
in Mitte.
Tiefe: 34 mm



20061.B
Wechseltaster
2P 10 A, OFF-
Schaltstellung
in Mitte.
Tiefe: 35 mm



20062.B
Doppeltaster
mit Verriegelung
1P NO
+ 1P NO 10 A.
Tiefe: 29,5 mm



20060.N
Doppeltaster-
Umschalter
2P 10 AX, OFF-
Schaltstellung
in Mitte.
Tiefe: 34 mm



20061.N
Wechseltaster
2P 10 A, OFF-
Schaltstellung
in Mitte.
Tiefe: 35 mm



20062.N
Doppeltaster
mit Verriegelung
1P NO
+ 1P NO 10 A.
Tiefe: 29,5 mm

Steuerkontrolle

Grau	Weiß	Next
------	------	------

Schlüsseltaster 2P 250 V~ (Mit 000-Schlüssel zur Best.-Nr. noch den code .CU hinzuschreiben)

 20082 Schalter 16 AX, Schlüssel nur in AUS-Stellung abziehen. Tiefe: 33,5 mm	 20083 Schalter 16 AX, Schlüssel in beiden Stellungen abziehen. Tiefe: 33,5 mm	 20086 Taster NO 16 A, Schlüssel nur in AUS-Stellung abziehen. Tiefe: 33,5 mm	 20082.B Schalter 16 AX, Schlüssel nur in AUS-Stellung abziehen. Tiefe: 33,5 mm	 20083.B Schalter 16 AX, Schlüssel in beiden Stellungen abziehen. Tiefe: 33,5 mm	 20086.B Taster NO 16 A, Schlüssel nur in AUS-Stellung abziehen. Tiefe: 33,5 mm	 20082.N Schalter 16 AX, Schlüssel nur in AUS-Stellung abziehen. Tiefe: 33,5 mm	 20083.N Schalter 16 AX, Schlüssel in beiden Stellungen abziehen. Tiefe: 33,5 mm	 20086.N Taster NO 16 A, Schlüssel nur in AUS-Stellung abziehen. Tiefe: 33,5 mm
---	---	--	--	---	---	--	---	--

Dimmer**

 20135.1 MASTER, Universal. Tiefe: 41,5 mm	 20136.1 MASTER, Universal, Potentiometer. Tiefe: 41,5 mm	 20135.1.B MASTER, Universal. Tiefe: 41,5 mm	 20136.1.B MASTER, Universal, Potentiometer. Tiefe: 41,5 mm	 20135.1.N MASTER, Universal. Tiefe: 41,5 mm	 20136.1.N MASTER, Universal, Potentiometer. Tiefe: 41,5 mm			
 20135.1.120 Wie oben, 120 V~. Tiefe: 40,5 mm	 20135.1.120.B Wie oben, 120 V~. Tiefe: 40,5 mm	 20135.1.120.N Wie oben, 120 V~. Tiefe: 40,5 mm	 20138 RGB + Potentiometer Δ 20138.120 Wie oben, 120 V~. Tiefe: 41,5 mm	 20139 FADING-SHOW, + Potentiometer Δ 20139.120 Wie oben, 120 V~. Tiefe: 41,5 mm	 20138.B RGB + Potentiometer Δ 20138.120.B Wie oben, 120 V~. Tiefe: 41,5 mm	 20139.B FADING-SHOW, + Potentiometer Δ 20139.120.B Wie oben, 120 V~. Tiefe: 41,5 mm	 20138.N RGB + Potentiometer Δ 20138.120.N Wie oben, 120 V~. Tiefe: 41,5 mm	 20139.N FADING-SHOW, + Potentiometer Δ 20139.120.N Wie oben, 120 V~. Tiefe: 41,5 mm
 *20148 MASTER, 800 W/500 VA 120-230 V~. Tiefe: 41,5 mm	 *20148.B MASTER, 800 W/500 VA 120-230 V~. Tiefe: 41,5 mm	 *20148.N MASTER, 800 W/500 VA 120-230 V~. Tiefe: 41,5 mm	 20165 MASTER, 500 W 230 V~ - 2 Module. Für Glühlampen und ferromagnetische Transformatoren   Tiefe: 32,5 mm	 20165.B MASTER, 500 W 230 V~ - 2 Module. Für Glühlampen und ferromagnetische Transformatoren   Tiefe: 32,5 mm	 20165.N MASTER, 500 W 230 V~ - 2 Module. Für Glühlampen und ferromagnetische Transformatoren   Tiefe: 32,5 mm			

Steuerkontrolle

Grau	Weiß	Next
------	------	------

Dimmer - regelbare Lasten

Typ DIMMER	UNIVERSAL							
	20135.1				20136.1			
	Anschluss mit 2 Drähten		Anschluss mit 3 Drähten		Anschluss mit 2 Drähten		Anschluss mit 3 Drähten	
LADUNG	LE	TE	LE	TE	LE	TE	LE	TE
Glühen	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W
Kompaktleuchtstofflampe (LFC)	10 ÷ 100 W Max. 5 Lampen	10 ÷ 200 W Max. 10 Lampen	10 ÷ 100 W Max. 5 Lampen	10 ÷ 200 W Max. 10 Lampen	10 ÷ 100 W Max. 5 Lampen	10 ÷ 200 W Max. 10 Lampen	10 ÷ 100 W Max. 5 Lampen	10 ÷ 200 W Max. 10 Lampen
LED	5 ÷ 100 W Max. 10 Lampen	5 ÷ 200 W Max. 20 Lampen	3 ÷ 100 W Max. 10 Lampen	3 ÷ 200 W Max. 20 Lampen	5 ÷ 100 W Max. 10 Lampen	5 ÷ 200 W Max. 20 Lampen	3 ÷ 100 W Max. 10 Lampen	3 ÷ 200 W Max. 20 Lampen
Elektronisch-Trafos für Halogenlampen	40 ÷ 300 VA Max. 3 Trafos typ	40 ÷ 300 VA Max. 5 Trafos typ	40 ÷ 300 VA Max. 3 Trafos typ	40 ÷ 300 VA Max. 5 Trafos. typ	40 ÷ 300 VA Max. 3 Trafos typ	40 ÷ 300 VA Max. 5 Trafos typ	40 ÷ 300 VA Max. 3 Trafos typ	40 ÷ 300 VA Max. 5 Trafos typ
Netzgerät für LED (art. 01874, 01875)			Max. 10 Netzgeräte	NICHT anwendbar			Max. 10 Netzgeräte	NICHT anwendbar
Orientierungsleuchten (art. 02662)			Max. 10 Lampen	NICHT anwendbar			Max. 10 Lampen	NICHT anwendbar

Typ DIMMER	RGB	FADING-SHOW
	20138	20139
LADUNG		
RGB-Netzgerät (art. 01876)	Max. 10 Netzgeräte	Max. 10 Netzgeräte
RGB-Lampen (art. 02663)	Max. 10 Lampen	Max. 10 Lampen

Typ DIMMER	STANDARD	
	20148 MASTER	20165 MASTER
LADUNG		
Glühen	40 - 500 W 120 V~ 50/60 Hz 40 - 800 W 230 V~ 50/60 Hz	40 - 500 W nach 50 Hz 40 - 400 W nach 60 Hz
Ferromagnetisch-Trafos	40 - 300 VA 120 V~ 50/60 Hz 40 - 500 VA 230 V~ 50/60 Hz	40 - 500 VA nach 50 Hz 40 - 400 VA nach 60 Hz

Elektronische Netzteile



01874
230 V~ 50 Hz, für dimmbare LED-Lampen 12-24 Vdc
01874.120 Wie oben, 120 V~



01875
230 V~ 50 Hz, für dimmbare LED-Lampen 350/500/700 mA
01875.120 Wie oben, 120 V~



01876
230 V~ 50 Hz, für dimmbare LED RGB-Lampen 12-24 Vdc
01876.120 Wie oben, 120 V~

Berührungsschalter (230 V~ mit eingebautem Berührungssensor)



20120 Elektronischer Schalter, Relaisausgang NO 6 A, Tiefe: 37 mm
20125 Dimmer, 40-500 W/VA, MASTER, Tiefe: 41,5 mm
20123 Fernbedienung-Taster, 50/60 Hz, Tiefe: 37 mm



20120.B Elektronischer Schalter, Relaisausgang NO 6 A, Tiefe: 37 mm
20125.B Dimmer, 40-500 W/VA, MASTER, Tiefe: 41,5 mm
20123.B Fernbedienung-Taster, 50/60 Hz, Tiefe: 37 mm



20120.N Elektronischer Schalter, Relaisausgang NO 6 A, Tiefe: 37 mm
20125.N Dimmer, 40-500 W/VA, MASTER, Tiefe: 41,5 mm
20123.N Fernbedienung-Taster, 50/60 Hz, Tiefe: 37 mm

Steuerkontrolle

Grau	Weiß	Next
------	------	------

Infrarotschalter

<p>20172 Empfänger, Relaisausgang NO 6 A 230 V~, 50/60 Hz 20172.120 Wie oben, 120 V~. Tiefe: 37 mm</p>	<p>20173 Empfänger, Relaisausgang 4 A 230 V~, für Rolläden - 2 Module. Tiefe: 37 mm</p>	<p>20175 Empfänger/Dimmer 40-450 W/VA, 230 V~. Tiefe: 41,5 mm</p>	<p>20172.B Empfänger, Relaisausgang NO 6 A 230 V~, 50/60 Hz 20172.120.B Wie oben, 120 V~. Tiefe: 37 mm</p>	<p>20173.B Empfänger, Relaisausgang 4 A 230 V~, für Rolläden - 2 Module. Tiefe: 37 mm</p>	<p>20175.B Empfänger/Dimmer 40-450 W/VA, 230 V~. Tiefe: 41,5 mm</p>	<p>20172.N Empfänger, Relaisausgang NO 6 A 230 V~, 50/60 Hz 20172.120.N Wie oben, 120 V~. Tiefe: 37 mm</p>	<p>20173.N Empfänger, Relaisausgang 4 A 230 V~, für Rolläden - 2 Module. Tiefe: 37 mm</p>	<p>20175.N Empfänger/Dimmer 40-450 W/VA, 230 V~. Tiefe: 41,5 mm</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Δ 01849
IR-Fernbedienung, 14 Kanäle

<p>20181 Lichteinschaltung, Relaisausgang NO 6 A 230 V~, 50/60 Hz 20181.120 Wie oben, 120 V~. Tiefe: 37 mm</p>	<p>Δ 20184 Lichteinschaltung, 60-300 W, 230 V~, 50/60 Hz. Tiefe: 37 mm</p>	<p>20181.B Lichteinschaltung, Relaisausgang NO 6 A 230 V~, 50/60 Hz 20181.120.B Wie oben, 120 V~. Tiefe: 37 mm</p>	<p>Δ 20184.B Lichteinschaltung, 60-300 W, 230 V~, 50/60 Hz. Tiefe: 37 mm</p>	<p>20181.N Lichteinschaltung, Relaisausgang NO 6 A 230 V~, 50/60 Hz 20181.120.N Wie oben, 120 V~. Tiefe: 37 mm</p>	<p>Δ 20184.N Lichteinschaltung, 60-300 W, 230 V~, 50/60 Hz. Tiefe: 37 mm</p>
<p>00800.14 Rahmen für AP-Einbau der Halterung 00802.14</p>	<p>00805.14 Adapter für UP-Einbau der Halterung 00802.14 - 2 Module. Tiefe: 36,5 mm</p>	<p>00801.14 Einstellbare Halterung - 1 Modul</p>	<p>00800 Rahmen für AP-Einbau der Halterung 00802</p>	<p>00805 Adapter für UP-Einbau der Halterung 00802 - 2 Module. Tiefe: 36,5 mm</p>	<p>00801 Einstellbare Halterung - 1 Modul</p>
<p>00800.20 Rahmen für AP-Einbau der Halterung 00802.20</p>	<p>00805.20 Adapter für UP-Einbau der Halterung 00802.20 - 2 Module. Tiefe: 36,5 mm</p>	<p>00801.20 Einstellbare Halterung - 1 Modul</p>			

▲ 02690
Lichteinschaltung, Glühlampen 2000 W, CFL 10-1000 W, LED 100 W, 220-240 V~ 50/60 Hz, Deckenmontage

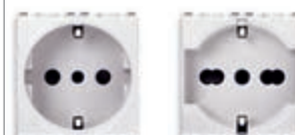
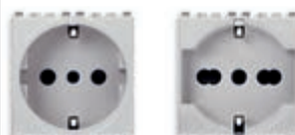
Set/Reset-Schalter

<p>20183 Setz-Rücksetz-Schalter, 2 Relaisausgänge NO 5 A 250 V~, 12 V~ oder 12-24 Vdc - 2 Module. Tiefe: 38,5 mm</p>	<p>20183.B Setz-Rücksetz-Schalter, 2 Relaisausgänge NO 5 A 250 V~, 12 V~ oder 12-24 Vdc - 2 Module. Tiefe: 38,5 mm</p>	<p>20183.N Setz-Rücksetz-Schalter, 2 Relaisausgänge NO 5 A 250 V~, 12 V~ oder 12-24 Vdc - 2 Module. Tiefe: 38,5 mm</p>
---	---	---

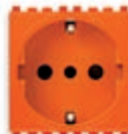
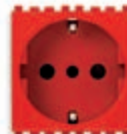
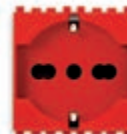
Steckdosen

Grau	Weiß	Next
------	------	------

SICURY-Steckdosen 2P+E 250 V~, italienischer Standard

 <p>20201 10 A, P11. Tiefe: 25 mm</p> <p>20203 Bpresa 16 A, P17/11. Tiefe: 25 mm</p>	 <p>20201.B 10 A, P11. Tiefe: 25 mm</p> <p>20203.B Bpresa 16 A, P17/11. Tiefe: 25 mm</p>	 <p>20201.N 10 A, P11. Tiefe: 25 mm</p> <p>20203.N Bpresa 16 A, P17/11. Tiefe: 25 mm</p>
 <p>20209 16 A, P30 - 2 Module. Tiefe: 29,4 mm</p> <p>20210 16 A, universal - 2 Module. Tiefe: 26 mm</p>	 <p>20209.B 16 A, P30 - 2 Module. Tiefe: 29,4 mm</p> <p>20210.B 16 A, universal - 2 Module. Tiefe: 26 mm</p>	 <p>20209.N 16 A, P30 - 2 Module. Tiefe: 29,4 mm</p> <p>20210.N 16 A, universal - 2 Module. Tiefe: 26 mm</p>

SICURY-Steckdosen 2P+E 250 V~ (für dedizierte Spannungsversorgung)

 <p>20203.R Bpresa 16 A, P17/11, rot. Tiefe: 25 mm</p>	 <p>20209.A 16 A, P30, orange - 2 Module. Tiefe: 29,4 mm</p>	 <p>20209.R 16 A, P30, rot - 2 Module. Tiefe: 29,4 mm</p>	 <p>20209.V 16 A, P30, grün - 2 Module. Tiefe: 29,4 mm</p>	 <p>20210.R 16 A, Universal, rot - 2 Module. Tiefe: 29,4 mm</p>
---	--	---	--	---

Steckdosen 250 V~ - Deutscher Standard

 <p>20208 SICURY 2P+E 16 A, deutsch - 2 Module. Tiefe: 29,4 mm</p> <p>20208.C SICURY 2P+E 16 A, deutsch, mit Abdeckung - 2 Module. Tiefe: 31,2 mm</p>	 <p>20208.B SICURY 2P+E 16 A, deutsch - 2 Module. Tiefe: 29,4 mm</p> <p>20208.C.B SICURY 2P+E 16 A, deutsch, mit Abdeckung - 2 Module. Tiefe: 31,2 mm</p>	 <p>20208.N SICURY 2P+E 16 A, deutsch - 2 Module. Tiefe: 29,4 mm</p> <p>20208.C.N SICURY 2P+E 16 A, deutsch, mit Abdeckung - 2 Module. Tiefe: 31,2 mm</p>
---	--	--

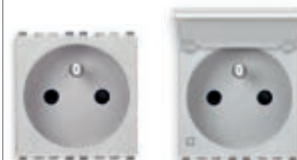
Steckdosen 250 V~, Steckklemmen - Deutscher Standard

 <p>20208.FX SICURY 2P+E 16 A, deutsch - 2 Module. Tiefe: 33,5 mm</p> <p>20208.FX.C SICURY 2P+E 16 A, deutsch, mit Abdeckung - 2 Module. Tiefe: 34,4 mm</p>	 <p>20208.FX.B SICURY 2P+E 16 A, deutsch - 2 Module. Tiefe: 33,5 mm</p> <p>20208.FX.C.B SICURY 2P+E 16 A, deutsch, mit Abdeckung - 2 Module. Tiefe: 34,4 mm</p>	 <p>20208.FX.N SICURY 2P+E 16 A, deutsch - 2 Module. Tiefe: 33,5 mm</p> <p>20208.FX.C.N SICURY 2P+E 16 A, deutsch, mit Abdeckung - 2 Module. Tiefe: 34,4 mm</p>
---	--	--

Steckdosen

Grau	Weiß	Next
------	------	------

Steckdosen 250 V~ - Französischer Standard

 <p>20212 SICURY 2P+E 16 A, französisch - 2 Module. Tiefe: 26,4 mm</p> <p>20212.C SICURY 2P+E 16 A, französisch, mit Abdeckung - 2 Module. Tiefe: 28,3 mm</p>	 <p>20212.B SICURY 2P+E 16 A, französisch - 2 Module. Tiefe: 26,4 mm</p> <p>20212.C.B SICURY 2P+E 16 A, französisch, mit Abdeckung - 2 Module. Tiefe: 28,3 mm</p>	 <p>20212.N SICURY 2P+E 16 A, französisch - 2 Module. Tiefe: 26,4 mm</p> <p>20212.C.N SICURY 2P+E 16 A, französisch, mit Abdeckung - 2 Module. Tiefe: 28,3 mm</p>
---	--	--

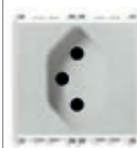
Steckdosen 250 V~, Steckklemmen - Französischer Standard

 <p>20212.FX SICURY 2P+E 16 A, französisch - 2 Module. Tiefe: 30,5 mm</p> <p>20212.FX.C SICURY 2P+E 16 A, französisch, mit Abdeckung - 2 Module. Tiefe: 31,5 mm</p>	 <p>20212.FX.B SICURY 2P+E 16 A, französisch - 2 Module. Tiefe: 30,5 mm</p> <p>20212.FX.C.B SICURY 2P+E 16 A, französisch, mit Abdeckung - 2 Module. Tiefe: 31,5 mm</p>	 <p>20212.FX.N SICURY 2P+E 16 A, französisch - 2 Module. Tiefe: 30,5 mm</p> <p>20212.FX.C.N SICURY 2P+E 16 A, französisch, mit Abdeckung - 2 Module. Tiefe: 31,5 mm</p>
---	--	--

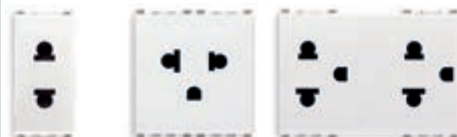
Steckdosen 250 V~ - Englischer Standard

 <p>20214 SICURY 2P+E 5 A, englisch - 2 Module. Tiefe: 17,8 mm</p> <p>20219* 2P+E 13 A, englisch - 2 Module. Tiefe: 17 mm</p> <p>20220 SICURY 2P+E 13 A, englisch - 2 Module. Tiefe: 24,4 mm</p>	 <p>20214.B SICURY 2P+E 5 A, englisch - 2 Module. Tiefe: 17,8 mm</p> <p>20219.B* 2P+E 13 A, englisch - 2 Module. Tiefe: 17 mm</p> <p>20220.B SICURY 2P+E 13 A, englisch - 2 Module. Tiefe: 24,4 mm</p>	 <p>20214.N SICURY 2P+E 5 A, englisch - 2 Module. Tiefe: 17,8 mm</p> <p>20219.N* 2P+E 13 A, englisch - 2 Module. Tiefe: 17 mm</p> <p>20220.N SICURY 2P+E 13 A, englisch - 2 Module. Tiefe: 24,4 mm</p>
---	---	--

Steckdosen 250 V~ - Schweizer Standard

 <p>20226 2P+E 10 A, schweizerisch, Typ 13 - 2 Module. Tiefe: 36,75 mm</p>	 <p>20226.B 2P+E 10 A, schweizerisch, Typ 13 - 2 Module. Tiefe: 36,75 mm</p>	 <p>20226.N 2P+E 10 A, schweizerisch, Typ 13 - 2 Module. Tiefe: 36,75 mm</p>
---	--	--

Steckdosen SICURY 250 V~ - Euro-amerikanischer Standard

 <p>20234 2P 16 A, euro- amerikanisch (ø 4,8 mm). Tiefe: 28,5 mm</p> <p>20248 2P+E 16 A, euro-amerikanisch - 2 Module. Tiefe: 26,5 mm</p> <p>20249 2 x 2P+E 16 A, euro-amerikanisch - 3 Module. Tiefe: 24,5 mm</p>	 <p>20234.B 2P 16 A, euro- amerikanisch (ø 4,8 mm). Tiefe: 28,5 mm</p> <p>20248.B 2P+E 16 A, euro-amerikanisch - 2 Module. Tiefe: 26,5 mm</p> <p>20249.B 2 x 2P+E 16 A, euro-amerikanisch - 3 Module. Tiefe: 24,5 mm</p>	 <p>20234.N 2P 16 A, euro- amerikanisch (ø 4,8 mm). Tiefe: 28,5 mm</p> <p>20248.N 2P+E 16 A, euro-amerikanisch - 2 Module. Tiefe: 26,5 mm</p> <p>20249.N 2 x 2P+E 16 A, euro-amerikanisch - 3 Module. Tiefe: 24,5 mm</p>
---	---	--

Steckdosen

Grau	Weiß	Next
------	------	------

Steckdosen 127 V~ - Amerikanische und arabische Standards

 <p>20242 SICURY 2P+E 15 A, amerikanisch + arabisch. Tiefe: 27,4 mm</p> <p>20243 Zwei SICURY 2P+E 15 A, amerikanisch + arabisch - 3 Module. Tiefe: 26 mm</p>	 <p>20242.B SICURY 2P+E 15 A, amerikanisch + arabisch. Tiefe: 27,4 mm</p> <p>20243.B Zwei SICURY 2P+E 15 A, amerikanisch + arabisch - 3 Module. Tiefe: 26 mm</p>	 <p>20242.N SICURY 2P+E 15 A, amerikanisch + arabisch. Tiefe: 27,4 mm</p> <p>20243.N Zwei SICURY 2P+E 15 A, amerikanisch + arabisch - 3 Module. Tiefe: 26 mm</p>
--	---	---

Steckdosen 250 V~ - Israelischer Standard

 <p>20240 SICURY 2P+E 16 A, israelisch - 2 Module. Tiefe: 28,7 mm</p>	 <p>20240.B SICURY 2P+E 16 A, israelisch - 2 Module. Tiefe: 28,7 mm</p>	 <p>20240.N SICURY 2P+E 16 A, israelisch - 2 Module. Tiefe: 28,7 mm</p>
--	---	---

Steckdosen 250 V~ - Argentinischer Standard

 <p>20250 SICURY 2P+E 10 A, argentinisch. Tiefe: 27,5 mm</p>	 <p>20250.B SICURY 2P+E 10 A, argentinisch. Tiefe: 27,5 mm</p>	 <p>20250.N SICURY 2P+E 10 A, argentinisch. Tiefe: 27,5 mm</p>
---	--	--

Steckdosen 250 V~ - Chinesischer Standard

 <p>20251 SICURY 2P+E 10 A, chinesisch. Tiefe: 27,5 mm</p> <p>20252 SICURY 2P+E 10 A, chinesisch. - 2 Module. Tiefe: 27,3 mm</p> <p>20254 SICURY 2P+E 16 A, chinesisch. - 2 Module. Tiefe: 30 mm</p>	 <p>20251.B SICURY 2P+E 10 A, chinesisch. Tiefe: 27,5 mm</p> <p>20252.B SICURY 2P+E 10 A, chinesisch. - 2 Module. Tiefe: 27,3 mm</p> <p>20254.B SICURY 2P+E 16 A, chinesisch. - 2 Module. Tiefe: 30 mm</p>	 <p>20251.N SICURY 2P+E 10 A, chinesisch. Tiefe: 27,5 mm</p> <p>20252.N SICURY 2P+E 10 A, chinesisch. - 2 Module. Tiefe: 27,3 mm</p> <p>20254.N SICURY 2P+E 16 A, chinesisch. - 2 Module. Tiefe: 30 mm</p>
---	---	--

Steckdosen 250 V~ - Australischer Standard

 <p>20262 SICURY 2P+E 15 A, australisch - 2 Module. Tiefe: 30,4 mm</p>	 <p>20262.B SICURY 2P+E 15 A, australisch - 2 Module. Tiefe: 30,4 mm</p>	 <p>20262.N SICURY 2P+E 15 A, australisch - 2 Module. Tiefe: 30,4 mm</p>
---	--	--

Grau	Weiß	Next
------	------	------

Steckdosen 250 V~ - Brasilianischer Standard

 20264 SICURY 2P+E 10 A, brasilianisch. Tiefe: 31,5 mm	 20265 SICURY 2P+E 20 A, brasilianisch. Tiefe: 31,5 mm	 20264.B SICURY 2P+E 10 A, brasilianisch. Tiefe: 31,5 mm	 20265.B SICURY 2P+E 20 A, brasilianisch. Tiefe: 31,5 mm	 20264.N SICURY 2P+E 10 A, brasilianisch. Tiefe: 31,5 mm	 20265.N SICURY 2P+E 20 A, brasilianisch. Tiefe: 31,5 mm
--	---	---	---	---	---

Mehrstandard-Steckdosen 250 V~

 20255 SICURY 2P+T 13 A, mit 1P Ausschalter, beleuchtbar - 3 Module. Tiefe: 19,5 mm	 *20257 SICURY 2P+E 13 A - 2 Module. Tiefe: 18,7 mm	 20255.B SICURY 2P+T 13 A, mit 1P Ausschalter, beleuchtbar - 3 Module. Tiefe: 19,5 mm	 *20257.B SICURY 2P+E 13 A - 2 Module. Tiefe: 18,7 mm	 20255.N SICURY 2P+T 13 A, mit 1P Ausschalter, beleuchtbar - 3 Module. Tiefe: 19,5 mm	 *20257.N SICURY 2P+E 13 A - 2 Module. Tiefe: 18,7 mm
---	---	--	---	--	---

Steckdosen nach britischem Standard 250 V~ (Anzeiger 00930 inkl.)

 20221.L⁴ SICURY 2P+E 13 A + Schalter 2P. Tiefe: 17,5 mm	 20222.L⁴ SICURY 2P+E 13 A, + 2 Schalter 2P. Tiefe: 17,5 mm	 20221.L.B⁴ SICURY 2P+E 13 A + Schalter 2P. Tiefe: 17,5 mm	 20222.L.B⁴ SICURY 2P+E 13 A, + 2 Schalter 2P. Tiefe: 17,5 mm	 20221.L.N⁴ SICURY 2P+E 13 A + Schalter 2P. Tiefe: 17,5 mm	 20222.L.N⁴ SICURY 2P+E 13 A, + 2 Schalter 2P. Tiefe: 17,5 mm
--	--	---	--	---	--

Steckdosen nach britischem Standard 250 V~ (Anzeiger 00930 inkl.)

 20215.L⁵ SICURY 2P+E 5 A + Schalter 2P. Tiefe: 17,5 mm	 20217.L⁵ SICURY 2P+E 15 A + Schalter 2P. Tiefe: 25,5 mm	 20215.L.B⁵ SICURY 2P+E 5 A + Schalter 2P. Tiefe: 17,5 mm	 20217.L.B⁵ SICURY 2P+E 15 A + Schalter 2P. Tiefe: 25,5 mm	 20215.L.N⁵ SICURY 2P+E 5 A + Schalter 2P. Tiefe: 17,5 mm	 20217.L.N⁵ SICURY 2P+E 15 A + Schalter 2P. Tiefe: 25,5 mm
---	---	--	---	--	---

Steckdosen 2P+E 15 A 60 Hz 125 V~ - Amerikanischer Standard

 21296 Zwei amerikanischer Standard mit Fehlerstromschutzschalter - 3 Module. Tiefe: 33,4 mm	 21296.B Zwei amerikanischer Standard mit Fehlerstromschutzschalter - 3 Module. Tiefe: 33,4 mm	 21296.N Zwei amerikanischer Standard mit Fehlerstromschutzschalter - 3 Module. Tiefe: 33,4 mm
---	--	--

Steckdosen

Grau	Weiß	Next
------	------	------

Mögliche Kombinationen Stecker und Steckdose mit ausländischen Standards

STECKER \ STECKDOSE	Deutsch	Französisch	Englisch				Schweizerisch	Israelin	Argentinisch	Brasilianisch		Britischer Standard			
	20208	20212	20214	20219	20220	20226	20240	20250	20264	20265	20221.L	20222.L	20215.L	20217.L	
Italienischer Standard S10	•	•					•								
Euro-Stecker 2P 2,5 A	•	•				•	•		•	•					
2P+E 16 A 250 V~ deutscher Standard	•						○								
2P+E 16 A 250 V~ deutscher und französischer Standard	•	•					○								
2P 16 A 250 V~ deutscher und französischer Standard	•	•					•								
2P+E 16 A 250 V~ französischer Standard		•					○								
2P+E 10 A 250 V~ schweizerischer Standard						•									
2P+E 16 A 250 V~ Israeliner Standard							•								
2P+E 10 A 250 V~ argentinischer Standard								•							
2P+E 10 A 250 V~ brasilianischer Standard									•	•					
2P+E 20 A 250 V~ brasilianischer Standard										•					
2P+E 5 A 250 V~ englischer Standard			•										•		
2P+E 13 A 250 V~ englischer Standard				•	•						•	•			
2P+E 15 A 250 V~ englischer Standard														•	
2P 13 A 220 V~ Saudi-Arabischer Standard											•	•			

● Mit Steckdose kombinierbarer Stecker-Standard; ○ Mit Steckdose kombinierbarer Stecker-Standard ohne Erdschluss.

Mögliche Kombinationen Stecker und Steckdose mit ausländischen Standards

STECKER \ STECKDOSE	Mehr-Standard		Amerikanisch	Euro-amerikanisch			Amerikanisch Saudi-Arabisch		Chinesisch			Australisch
	20255	20257	20296	20234	20248	20249	20242	20243	20251	20252	20254	20262
Italienischer Standard S10	•	•		•	•	•						
Euro-Stecker 2P 2,5 A	•	•		•	•	•						
2P+E 16 A 250 V~ deutscher Standard	○	○		○	○	○						
2P+E 16 A 250 V~ deutscher und französischer Standard				○	○	○						
2P 16 A 250 V~ deutscher und französischer Standard				•	•	•						
2P+E 16 A 250 V~ französischer Standard				○	○	○						
2P+E 15 A 125 V~ amerikanischer Standard					•	•						
2P+E 10 A 250 V~ schweizerischer Standard	•	•										
2P+E 5 A 250 V~ englischer Standard	•	•										
2P+E 13 A 250 V~ englischer Standard	•	•										
2P+E 15 A 125 V~ amerikanischer Standard			•				•	•				
2P 15 A 127 V~ amerikanischer und saudi-arabischer Standard							•	•				
2P+E 10 A 250 V~ brasilianischer Standard	•	•										
2P+E 10 A 250 V~ standard cinese	•	•										
2P+E 16 A 250 V~ chinesischer Standard									•	•		
2P+E 10 A 250 V~ australischer Standard	•	•									•	
2P+E 15 A 250 V~ australischer Standard												•

● Mit Steckdose kombinierbarer Stecker-Standard; ○ Mit Steckdose kombinierbarer Stecker-Standard ohne Erdschluss.

Grau	Weiß	Next
------	------	------

SICURY-Steckdosen 2P+E mit FI-Schutzschalter $I_{\Delta n}$ 10 mA, (120-230 V~ 50/60 Hz)

 20273 Bpresa 16 A P17/11 250 V~, 1P+N C 16 - 2 Module. Tiefe: 39,7 mm	 20276 16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 3 Module. Tiefe: 39,8 mm	 20273.B Bpresa 16 A P17/11 250 V~, 1P+N C 16 - 2 Module. Tiefe: 39,7 mm	 20276.B 16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 3 Module. Tiefe: 39,8 mm	 20273.N Bpresa 16 A P17/11 250 V~, 1P+N C 16 - 2 Module. Tiefe: 39,7 mm	 20276.N 16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 3 Module. Tiefe: 39,8 mm
 20283 Bpresa 16 A P17/11 250 V~, 1P+N C 16 - 3 Module. Tiefe: 39,7 mm	 20286 16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 4 Module. Tiefe: 39,8 mm	 20283.B Bpresa 16 A P17/11 250 V~, 1P+N C 16 - 3 Module. Tiefe: 39,7 mm	 20286.B 16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 4 Module. Tiefe: 39,8 mm	 20283.N Bpresa 16 A P17/11 250 V~, 1P+N C 16 - 3 Module. Tiefe: 39,7 mm	 20286.N 16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 4 Module. Tiefe: 39,8 mm

Rasierersteckdosen

 20290 230 V~ 50/60 Hz, mit isolierten Trafo 20 VA, Ausgänge 230 V~ und 120 V~ - 3 Module. Tiefe: 42 mm	 20291⁶ 230 V~ 50/60 Hz, mit isolierten Trafo 20 VA, Ausgänge 230 V~ und 120 V~. Tiefe: 41 mm	 20290.B 230 V~ 50/60 Hz, mit isolierten Trafo 20 VA, Ausgänge 230 V~ und 120 V~ - 3 Module. Tiefe: 42 mm	 20291.B⁶ 230 V~ 50/60 Hz, mit isolierten Trafo 20 VA, Ausgänge 230 V~ und 120 V~. Tiefe: 41 mm	 20290.N 230 V~ 50/60 Hz, mit isolierten Trafo 20 VA, Ausgänge 230 V~ und 120 V~ - 3 Module. Tiefe: 42 mm	 20291.N⁶ 230 V~ 50/60 Hz, mit isolierten Trafo 20 VA, Ausgänge 230 V~ und 120 V~. Tiefe: 41 mm
--	--	---	--	---	--

Netzgerät USB

 20292 Netzgerät 5 V 1,5 A, 1 USB, 120-230 V~ 50/60 Hz. Tiefe: 37 mm	 20295 Netzgerät 5 V 2,1 A, 2 USB-Ausgänge für insgesamt 2,1 A, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 Module. Tiefe: 37 mm	 20292.B Netzgerät 5 V 1,5 A, 1 USB, 120-230 V~ 50/60 Hz. Tiefe: 37 mm	 20295.B Netzgerät 5 V 2,1 A, 2 USB-Ausgänge für insgesamt 2,1 A, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 Module. Tiefe: 37 mm	 20292.N Netzgerät 5 V 1,5 A, 1 USB, 120-230 V~ 50/60 Hz. Tiefe: 37 mm	 20295.N Netzgerät 5 V 2,1 A, 2 USB-Ausgänge für insgesamt 2,1 A, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 Module. Tiefe: 37 mm
--	---	---	---	---	---

Grau	Weiß	Next
------	------	------

Sondersteckdosen

 <p>20331 2P 6 A 24 V (SELV), für 01616/01617. Tiefe: 25 mm</p>  <p>Δ 20333 Steckbuchse 5P DIN 41524. Tiefe: 11 mm</p>  <p>Δ 20334 Steckbuchse 2P Punkt-Leitung 60130-9 IEC-07. Tiefe: 11 mm</p>	 <p>20331.B 2P 6 A 24 V (SELV), für 01616/01617. Tiefe: 25 mm</p>  <p>Δ 20333.B Steckbuchse 5P DIN 41524. Tiefe: 11 mm</p>  <p>Δ 20334.B Steckbuchse 2P Punkt-Leitung 60130-9 IEC-07. Tiefe: 11 mm</p>	 <p>20331.N 2P 6 A 24 V (SELV), für 01616/01617. Tiefe: 25 mm</p>  <p>Δ 20333.N Steckbuchse 5P DIN 41524. Tiefe: 11 mm</p>  <p>Δ 20334.N Steckbuchse 2P Punkt-Leitung 60130-9 IEC-07. Tiefe: 11 mm</p>
 <p>20345 Steckbuchse USB, Schraubklemmen. Tiefe: 31,9 mm</p>  <p>20335 3 RCA Ausgänge, Schraubklemmen. Tiefe: 23,4 mm</p>  <p>20583 Feder-Steckverbinder für Lautsprecher. Tiefe: 19,4 mm</p>	 <p>20345.B Steckbuchse USB, Schraubklemmen. Tiefe: 31,9 mm</p>  <p>20335.B 3 RCA Ausgänge, Schraubklemmen. Tiefe: 23,4 mm</p>  <p>20583.B Feder-Steckverbinder für Lautsprecher. Tiefe: 19,4 mm</p>	 <p>20345.N Steckbuchse USB, Schraubklemmen. Tiefe: 31,9 mm</p>  <p>20335.N 3 RCA Ausgänge, Schraubklemmen. Tiefe: 23,4 mm</p>  <p>20583.N Feder-Steckverbinder für Lautsprecher. Tiefe: 19,4 mm</p>
 <p>20346 HDMI, Keystone. Tiefe: 37,4 mm</p>  <p>20346.H HDMI, Keystone, 90°-Kabel. Tiefe: 30,5 mm</p>  <p>20348 VGA, 15-polig. Tiefe: 11 mm</p>	 <p>20346.B HDMI, Keystone. Tiefe: 37,4 mm</p>  <p>20346.H.B HDMI, Keystone, 90°-Kabel. Tiefe: 30,5 mm</p>  <p>20348.B VGA, 15-polig. Tiefe: 11 mm</p>	 <p>20346.N HDMI, Keystone. Tiefe: 37,4 mm</p>  <p>20346.H.N HDMI, Keystone, 90°-Kabel. Tiefe: 30,5 mm</p>  <p>20348.N VGA, 15-polig. Tiefe: 11 mm</p>
 <p>Δ 20361 BNC, Koaxial, Lötanschluss. Tiefe: 11 mm</p>  <p>Δ 20365 9-polig, SUB D, Lötanschluss - 2 Module. Tiefe: 11 mm</p>	 <p>Δ 20361.B BNC, Koaxial, Lötanschluss. Tiefe: 11 mm</p>  <p>Δ 20365.B 9-polig, SUB D, Lötanschluss - 2 Module. Tiefe: 11 mm</p>	 <p>Δ 20361.N BNC, Koaxial, Lötanschluss. Tiefe: 11 mm</p>  <p>Δ 20365.N 9-polig, SUB D, Lötanschluss - 2 Module. Tiefe: 11 mm</p>

Grau	Weiß	Next
------	------	------

Telefonsteckdosen

		
20320 RJ11, 6-Position, 4-Kontakt (6/4). Tiefe: 33,6 mm	20321 RJ12, 6-Position, 6-Kontakt (6/6). Tiefe: 33,6 mm	20324 Israelisch, Schraubklemmen. Tiefe: 33,4 mm

		
20320.B RJ11, 6-Position, 4-Kontakt (6/4). Tiefe: 33,6 mm	20321.B RJ12, 6-Position, 6-Kontakt (6/6). Tiefe: 33,6 mm	20324.B Israelisch, Schraubklemmen. Tiefe: 33,4 mm

		
20320.N RJ11, 6-Position, 4-Kontakt (6/4). Tiefe: 33,6 mm	20321.N RJ12, 6-Position, 6-Kontakt (6/6). Tiefe: 33,6 mm	20324.N Israelisch, Schraubklemmen. Tiefe: 33,4 mm


20327 8-Kontakt, französisch - 2 Module. Tiefe: 22 mm


20327.B 8-Kontakt, französisch - 2 Module. Tiefe: 22 mm


20327.N 8-Kontakt, französisch - 2 Module. Tiefe: 22 mm

	
20322 RJ11, 6-Position, 4-Kontakt (6/4) + Abdeckung. Tiefe: 33,4 mm	20323 RJ12, 6-Position, 6-Kontakt (6/6) + Abdeckung. Tiefe: 33,4 mm

	
20322.B RJ11, 6-Position, 4-Kontakt (6/4) + Abdeckung. Tiefe: 33,4 mm	20323.B RJ12, 6-Position, 6-Kontakt (6/6) + Abdeckung. Tiefe: 33,4 mm

	
20322.N RJ11, 6-Position, 4-Kontakt (6/4) + Abdeckung. Tiefe: 33,4 mm	20323.N RJ12, 6-Position, 6-Kontakt (6/6) + Abdeckung. Tiefe: 33,4 mm

	
20325' BT, MASTER. Tiefe: 33,4 mm	20326' BT, SLAVE. Tiefe: 33,4 mm

	
20325.B' BT, MASTER. Tiefe: 33,4 mm	20326.B' BT, SLAVE. Tiefe: 33,4 mm

	
20325.N' BT, MASTER. Tiefe: 33,4 mm	20326.N' BT, SLAVE. Tiefe: 33,4 mm

Koaxial-Steckdosen TV-RD-SAT 5-2400 MHz (Auslässe: Stift und Buchse)

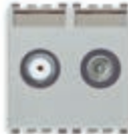
	
20300.01 Einzeldose, 1 dB. Tiefe: 26,8 mm	20300.10 Durchgangs- dose, 10 dB. Tiefe: 26,8 mm

	
20300.01.B Einzeldose, 1 dB. Tiefe: 26,8 mm	20300.10.B Durchgangs- dose, 10 dB. Tiefe: 26,8 mm

	
20300.01.N Einzeldose, 1 dB. Tiefe: 26,8 mm	20300.10.N Durchgangs- dose, 10 dB. Tiefe: 26,8 mm

Grau	Weiß	Next
------	------	------

Koaxial-Steckdosen TV-RD-SAT 5-2400 MHz, vermischt (2 Auslässe: Stift und Buchse Typ F)

 20302.01 Einzeldose 1 dB - 2 Module. Tiefe: 22,4 mm	 20302.10 Durchgangsdose 10 dB - 2 Module. Tiefe: 22,4 mm	 20302.01.B Einzeldose 1 dB - 2 Module. Tiefe: 22,4 mm	 20302.10.B Durchgangsdose 10 dB - 2 Module. Tiefe: 22,4 mm	 20302.01.N Einzeldose 1 dB - 2 Module. Tiefe: 22,4 mm	 20302.10.N Durchgangsdose 10 dB - 2 Module. Tiefe: 22,4 mm
---	---	--	---	--	---

Koaxial-Steckdosen TV-FM-SAT 5-2400 MHz (3 Auslässe: Stift und Buchse + Typ F)

 20303 Einzeldose 1 dB - 2 Module. Tiefe: 20,5 mm	 20303.B Einzeldose 1 dB - 2 Module. Tiefe: 20,5 mm	 20303.N Einzeldose 1 dB - 2 Module. Tiefe: 20,5 mm
--	---	---

Typ F

 20318 Steckdose Typ F. Tiefe: 11 mm	 20318.B Steckdose Typ F. Tiefe: 11 mm	 20318.N Steckdose Typ F. Tiefe: 11 mm
--	---	---

Koaxial-Steckdosen TV 40-862 MHz (1 Auslaß: Buchse)

 *20313 Einzeldose. Tiefe: 29,2 mm	 Δ*20314 Durchgangs- dose 20 dB. Tiefe: 29,2 mm	 *20313.B Einzeldose. Tiefe: 29,2 mm	 Δ*20314.B Durchgangs- dose 20 dB. Tiefe: 29,2 mm	 *20313.N Einzeldose. Tiefe: 29,2 mm	 Δ*20314.N Durchgangs- dose 20 dB. Tiefe: 29,2 mm
--	---	---	---	---	---

Adapter für Koaxial-Steckdosen TV-RD-SAT

 20319 Für 2 oder 3 Ausgänge - 2 Module	 20319.B Für 2 oder 3 Ausgänge - 2 Module	 20319.N Für 2 oder 3 Ausgänge - 2 Module
---	--	--

Grau	Weiß	Next
------	------	------

Abschlusswiderstände und Koaxial-Stecker TV-RD-SAT 2400 MHz

- | | | | | | |
|--|---|--|---|---|--|
| | | | | | |
| 01630
Z 75 Ω, für
Frequenzen bis
zu 2400 MHz | 01644
Stift, Axial-
Kabeleingang | 01645
Buchse, Axial-
Kabeleingang | 01634
Stift
90°-Kabeleingang | 01635
Buchse,
90°-Kabeleingang | 01654
Stift Typ F, für
RG59-Kabel |

Datensteckdosen RJ45

- | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|--|---|---|---|--|---|--|---|
|
20337.6
Kat. 6,
UTP, mit
Staubschutz-
klappe.
Tiefe: 26,1 mm |
20338.8
Netsafe,
Kat. 5e,
UTP. Tiefe:
23,6 mm |
20339.4
Netsafe,
Kat. 5e,
UTP. Tiefe:
24,7 mm |
20339.5
Netsafe,
Kat. 5e, FTP
110. Tiefe:
36,15 mm |
20337.6.B
Kat. 6,
UTP, mit
Staubschutz-
klappe.
Tiefe: 26,1 mm |
20338.8.B
Netsafe,
Kat. 5e,
UTP. Tiefe:
23,6 mm |
20339.4.B
Netsafe,
Kat. 5e,
UTP. Tiefe:
24,7 mm |
20339.5.B
Netsafe,
Kat. 5e, FTP
110. Tiefe:
36,15 mm |
20337.6.N
Kat. 6,
UTP, mit
Staubschutz-
klappe.
Tiefe: 26,1 mm |
20338.8.N
Netsafe,
Kat. 5e,
UTP. Tiefe:
23,6 mm |
20339.4.N
Netsafe,
Kat. 5e,
UTP. Tiefe:
24,7 mm |
20339.5.N
Netsafe,
Kat. 5e, FTP
110. Tiefe:
36,15 mm |
|
20339.6
Netsafe,
Kat. 6, UTP
110. Tiefe:
22,3 mm |
20339.11
Netsafe,
Kat. 5e,
UTP. Tiefe:
30,3 mm |
20339.13
Netsafe,
Kat. 6,
UTP. Tiefe:
30,3 mm |
20339.14
Netsafe,
Kat. 6,
FTP. Tiefe:
30,3 mm |
20339.6.B
Netsafe,
Kat. 6, UTP
110. Tiefe:
22,3 mm |
20339.11.B
Netsafe,
Kat. 5e,
UTP. Tiefe:
30,3 mm |
20339.13.B
Netsafe,
Kat. 6,
UTP. Tiefe:
30,3 mm |
20339.14.B
Netsafe,
Kat. 6,
FTP. Tiefe:
30,3 mm |
20339.6.N
Netsafe,
Kat. 6, UTP
110. Tiefe:
22,3 mm |
20339.11.N
Netsafe,
Kat. 5e,
UTP. Tiefe:
30,3 mm |
20339.13.N
Netsafe,
Kat. 6,
UTP. Tiefe:
30,3 mm |
20339.14.N
Netsafe,
Kat. 6,
FTP. Tiefe:
30,3 mm |
|
20339.15
Netsafe,
Kat. 6a,
UTP. Tiefe:
30,3 mm |
20339.16
Netsafe,
Kat. 6a,
FTP. Tiefe:
30,3 mm |
20340.1
Panduit,
Kat. 5e,
UTP. Tiefe:
28,55 mm |
20339.15.B
Netsafe,
Kat. 6a,
UTP. Tiefe:
30,3 mm |
20339.16.B
Netsafe,
Kat. 6a,
FTP. Tiefe:
30,3 mm |
20340.1.B
Panduit,
Kat. 5e,
UTP. Tiefe:
28,55 mm |
20339.15.N
Netsafe,
Kat. 6a,
UTP. Tiefe:
30,3 mm |
20339.16.N
Netsafe,
Kat. 6a,
FTP. Tiefe:
30,3 mm |
20340.1.N
Panduit,
Kat. 5e,
UTP. Tiefe:
28,55 mm | | | |

Wi-Fi Zugangspunkt

- | | | |
|---|---|---|
|
20195
72,2 Mb/s, 2 Ports LAN 10-100 Mb/s,
ON/OFF-Eingang für Fernkontrolle,
230 V~ 50/60 Hz - 2 Module.
Tiefe: 41 mm |
20195.B
72,2 Mb/s, 2 Ports LAN 10-100 Mb/s,
ON/OFF-Eingang für Fernkontrolle,
230 V~ 50/60 Hz - 2 Module.
Tiefe: 41 mm |
20195.N
72,2 Mb/s, 2 Ports LAN 10-100 Mb/s,
ON/OFF-Eingang für Fernkontrolle,
230 V~ 50/60 Hz - 2 Module.
Tiefe: 41 mm |
|---|---|---|

Grau	Weiß	Next
------	------	------

Adapter für Datensteckdosen

20337.C RJ45 Keystone + Abdeckung. Tiefe: 10 mm	20338.C RJ45, Kat. 5/6 AMP, Lucent T. Tiefe: 11 mm	20340.C Für MINI-COM Panduit. Tiefe: 11 mm	20343.K Gekippt- Adapter für RJ45 Keystone. Tiefe: 11 mm	20337.C.B RJ45 Keystone + Abdeckung. Tiefe: 10 mm	20338.C.B RJ45, Kat. 5/6 AMP, Lucent T. Tiefe: 11 mm	20340.C.B Für MINI-COM Panduit. Tiefe: 11 mm	20343.K.B Gekippt- Adapter für RJ45 Keystone. Tiefe: 11 mm	20337.C.N RJ45 Keystone + Abdeckung. Tiefe: 10 mm	20338.C.N RJ45, Kat. 5/6 AMP, Lucent T. Tiefe: 11 mm	20340.C.N Für MINI-COM Panduit. Tiefe: 11 mm	20343.K.N Gekippt- Adapter für RJ45 Keystone. Tiefe: 11 mm

Steckdosen für Faseroptik-Verkabelung

20350.SC Monomodal 9/125 µm, mit adapter SC/APC simplex. Tiefe: 19,4 mm	20350.LC Monomodal 9/125 µm, mit adapter LC duplex. Tiefe: 19,7 mm	20350.SC.B Monomodal 9/125 µm, mit adapter SC/APC simplex. Tiefe: 19,4 mm	20350.LC.B Monomodal 9/125 µm, mit adapter LC duplex. Tiefe: 19,7 mm	20350.SC.N Monomodal 9/125 µm, mit adapter SC/APC simplex. Tiefe: 19,4 mm	20350.LC.N Monomodal 9/125 µm, mit adapter LC duplex. Tiefe: 19,7 mm
20351.SC Multimodal 50/125 µm, mit adapter SC simplex. Tiefe: 19,4 mm	20351.LC Multimodal 50/125 µm, mit adapter LC duplex. Tiefe: 17,9 mm	20351.SC.B Multimodal 50/125 µm, mit adapter SC simplex. Tiefe: 19,4 mm	20351.LC.B Multimodal 50/125 µm, mit adapter LC duplex. Tiefe: 17,9 mm	20351.SC.N Multimodal 50/125 µm, mit adapter SC simplex. Tiefe: 19,4 mm	20351.LC.N Multimodal 50/125 µm, mit adapter LC duplex. Tiefe: 17,9 mm

Elektromechanische Klingeln

20370 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Tiefe: 37 mm	20372 120 V~ 50/60 Hz. Tiefe: 37 mm	20373 230 V~ 50/60 Hz. Tiefe: 37 mm	20370.B 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Tiefe: 37 mm	20372.B 120 V~ 50/60 Hz. Tiefe: 37 mm	20373.B 230 V~ 50/60 Hz. Tiefe: 37 mm	20370.N 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Tiefe: 37 mm	20372.N 120 V~ 50/60 Hz. Tiefe: 37 mm	20373.N 230 V~ 50/60 Hz. Tiefe: 37 mm

Elektronische Klingeln

20380 Dreiton, Spann. 12 V~/12 Vdc (SELV) - 2 Module. Tiefe: 37 mm	20380.B Dreiton, Spann. 12 V~/12 Vdc (SELV) - 2 Module. Tiefe: 37 mm	20380.N Dreiton, Spann. 12 V~/12 Vdc (SELV) - 2 Module. Tiefe: 37 mm

Signalsystem

Grau	Weiß	Next
------	------	------

Summer



20375
12 V~ (SELV)
50/60 Hz.
Tiefe: 37 mm

20378
230 V~
50/60 Hz.
Tiefe: 37 mm



20375.B
12 V~ (SELV)
50/60 Hz.
Tiefe: 37 mm

20378.B
230 V~
50/60 Hz.
Tiefe: 37 mm



20375.N
12 V~ (SELV)
50/60 Hz.
Tiefe: 37 mm

20378.N
230 V~
50/60 Hz.
Tiefe: 37 mm

Optische Signale (für 1 oder 2 Signaleinheiten*)



20386.B
Weiße Linse.
Tiefe: 23 mm

20388
Neutral Linse.
Tiefe: 23 mm



20386.B.B
Weiße Linse.
Tiefe: 23 mm

20388.B
Neutral Linse.
Tiefe: 23 mm



20386.B.N
Weiße Linse.
Tiefe: 23 mm

20388.N
Neutral Linse.
Tiefe: 23 mm

Optische Signaleinheiten mit prismatischer Linse - 2 Module (für Lampe 14771 und 14777 - lieferbar ohne Lampe)

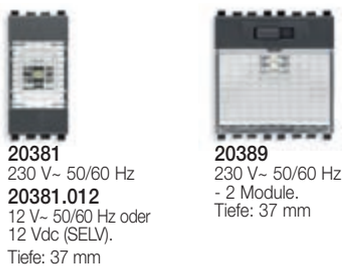


20387.B
Weiße Linse
- 2 Module.
Tiefe: 25 mm

20387.R
Rote Linse
- 2 Module.
Tiefe: 25 mm

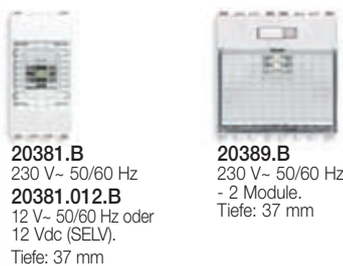
20387.V
Grüne Linse
- 2 Module.
Tiefe: 25 mm

Orientierungsleuchten (mit Hochleistungs-LED)



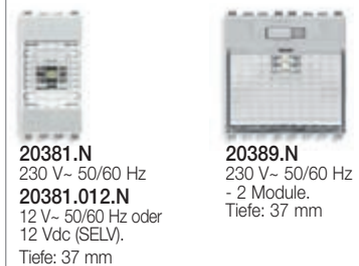
20381
230 V~ 50/60 Hz

20389
230 V~ 50/60 Hz
- 2 Module.
Tiefe: 37 mm



20381.B
230 V~ 50/60 Hz

20389.B
230 V~ 50/60 Hz
- 2 Module.
Tiefe: 37 mm



20381.N
230 V~ 50/60 Hz

20389.N
230 V~ 50/60 Hz
- 2 Module.
Tiefe: 37 mm



Δ 20389.012
12 V~ 50/60 Hz
oder 12 Vdc (SELV)
- 2 Module.
Tiefe: 37 mm



Δ 20389.012.B
12 V~ 50/60 Hz
oder 12 Vdc (SELV)
- 2 Module.
Tiefe: 37 mm



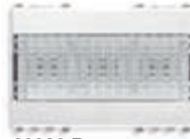
Δ 20389.012.N
12 V~ 50/60 Hz
oder 12 Vdc (SELV)
- 2 Module.
Tiefe: 37 mm

Grau	Weiß	Next
------	------	------

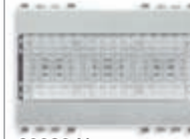
Beleuchtungsgeräte



20383
Mit Hochleistungs-LED
120-230 V~ 50/60 Hz
- 3 Module.
Tiefe: 37 mm



20383.B
Mit Hochleistungs-LED
120-230 V~ 50/60 Hz
- 3 Module.
Tiefe: 37 mm



20383.N
Mit Hochleistungs-LED
120-230 V~ 50/60 Hz
- 3 Module.
Tiefe: 37 mm



02671
Mit Hochleistungs-LED, 120-230 V~ 50/60 Hz,
Einbaurahmen für Unterputzdosen 7 Module.
Tiefe: 44,7 mm

TORCIA, elektronische Tragleuchte (mit automatischer Notschaltung)



20395
Mit Hochleistungs-LED,
230 V~ 50/60 Hz
- 2 Module.
Tiefe: 46 mm



20396
Mit Hochleistungs-LED,
120 V~ 50/60 Hz
- 2 Module.
Tiefe: 46 mm



20395.B
Mit Hochleistungs-LED,
230 V~ 50/60 Hz
- 2 Module.
Tiefe: 46 mm



20396.B
Mit Hochleistungs-LED,
120 V~ 50/60 Hz
- 2 Module.
Tiefe: 46 mm



20395.N
Mit Hochleistungs-LED,
230 V~ 50/60 Hz
- 2 Module.
Tiefe: 46 mm



20396.N
Mit Hochleistungs-LED,
120 V~ 50/60 Hz
- 2 Module.
Tiefe: 46 mm

Sicherheitsleuchten (mit automatischer Notschaltung)



20382
Mit Hochleistungs-LED,
230 V~ 50/60 Hz.
Tiefe: 37 mm



20384
Mit Hochleistungs-LED,
120-230 V~ 50/60 Hz
- 3 Module.
Tiefe: 37 mm



20382.B
Mit Hochleistungs-LED,
230 V~ 50/60 Hz.
Tiefe: 37 mm



20384.B
Mit Hochleistungs-LED,
120-230 V~ 50/60 Hz
- 3 Module.
Tiefe: 37 mm



20382.N
Mit Hochleistungs-LED,
230 V~ 50/60 Hz.
Tiefe: 37 mm



20384.N
Mit Hochleistungs-LED,
120-230 V~ 50/60 Hz
- 3 Module.
Tiefe: 37 mm

Sicherheitsleuchten



02661
Mit Hochleistungs-LED, 230 V~ 50/60 Hz,
aufladbarer Ni-Cd-Akku, Einbaurahmen für
Unterputzdosen 7 Module.
Tiefe: 44,7 mm



20394
230 V~ 50/60 Hz, Ni-Cd-Akku, mit Lampe
FD 4W G5 und Einbaurahmen 7 Module.
Tiefe: 47,1 mm



02662
Dimmbare LED Lampen
230 V~ 50 Hz
- 3 Module
02662.120
Wie oben, 120 V~.
Tiefe: 39 mm



02663
Dimmbare LED RGB
Lampen 230 V~ 50 Hz
- 3 Module
02663.120
Wie oben, 120 V~.
Tiefe: 39 mm

Akkus



00908
3 x Ni-MH 1,2 V
800 mAh,
HR03 (AAA)



00910
Ni-MH 4,8 V
80 mAh, Ersatzteil
für TORCIA



00911.1
Ni-Cd 2,4 V 1,3 Ah,
Ersatzteil für
Sicherheitsleuchten (20394)



00913
Ersatzakku Ni-Cd 4,8 V
800 mAh für LED-Notleuchten
02661

Schutzsystem • Meldesystem

Grau	Weiß	Next
------	------	------

Sicherungshalter

 <p>20416 Sicherungshalter 1P 16 A 250 V~. Tiefe: 29 mm</p> <p>20417 SPD-Überspan- nungsschutz 230 V20417 Tiefe: 29 mm</p> <p>20417.R Ersatzteil für V20417</p>	 <p>20416.B Sicherungshalter 1P 16 A 250 V~. Tiefe: 29 mm</p> <p>20417.B SPD-Überspan- nungsschutz 230 V~. Tiefe: 29 mm</p>	 <p>20416.N Sicherungshalter 1P 16 A 250 V~. Tiefe: 29 mm</p> <p>20417.N SPD-Überspan- nungsschutz 230 V~. Tiefe: 29 mm</p>
--	---	--

Leitungsschutzschalter 1P+N (120-230 V~ 50/60 Hz)

 <p>20405.06 C 6, Ausschalt- vermögen 1500 A. Tiefe: 39 mm</p> <p>20405.10 C 10, Ausschalt- vermögen 3000 A. Tiefe: 39 mm</p> <p>20405.16 C 16, Ausschalt- vermögen 3000 A. Tiefe: 39 mm</p>	 <p>20405.06.B C 6, Ausschalt- vermögen 1500 A. Tiefe: 39 mm</p> <p>20405.10.B C 10, Ausschalt- vermögen 3000 A. Tiefe: 39 mm</p> <p>20405.16.B C 16, Ausschalt- vermögen 3000 A. Tiefe: 39 mm</p>	 <p>20405.06.N C 6, Ausschalt- vermögen 1500 A. Tiefe: 39 mm</p> <p>20405.10.N C 10, Ausschalt- vermögen 3000 A. Tiefe: 39 mm</p> <p>20405.16.N C 16, Ausschalt- vermögen 3000 A. Tiefe: 39 mm</p>
---	---	--

FI-Schutzschalter 1P+N (120-230 V~ 50/60 Hz)

 <p>20411.06 C 6, $I_{\Delta n}$ 10 mA Ausschaltvermögen 1500 A - 2 Module. Tiefe: 39 mm</p> <p>20411.10 C 10, $I_{\Delta n}$ 10 mA Ausschaltvermögen 3000 A - 2 Module. Tiefe: 39 mm</p>	 <p>20411.06.B C 6, $I_{\Delta n}$ 10 mA Ausschaltvermögen 1500 A - 2 Module. Tiefe: 39 mm</p> <p>20411.10.B C 10, $I_{\Delta n}$ 10 mA Ausschaltvermögen 3000 A - 2 Module. Tiefe: 39 mm</p>	 <p>20411.06.N C 6, $I_{\Delta n}$ 10 mA Ausschaltvermögen 1500 A - 2 Module. Tiefe: 39 mm</p> <p>20411.10.N C 10, $I_{\Delta n}$ 10 mA Ausschaltvermögen 3000 A - 2 Module. Tiefe: 39 mm</p>
 <p>20411.16 C 16, $I_{\Delta n}$ 10 mA Ausschaltvermögen 3000 A - 2 Module. Tiefe: 39 mm</p> <p>20411.16.6 C 16, $I_{\Delta n}$ 6 mA Ausschaltvermögen 3000 A - 2 Module. Tiefe: 39 mm</p>	 <p>20411.16.B C 16, $I_{\Delta n}$ 10 mA Ausschaltvermögen 3000 A - 2 Module. Tiefe: 39 mm</p> <p>20411.16.6.B C 16, $I_{\Delta n}$ 6 mA Ausschaltvermögen 3000 A - 2 Module. Tiefe: 39 mm</p>	 <p>20411.16.N C 16, $I_{\Delta n}$ 10 mA Ausschaltvermögen 3000 A - 2 Module. Tiefe: 39 mm</p> <p>20411.16.6.N C 16, $I_{\Delta n}$ 6 mA Ausschaltvermögen 3000 A - 2 Module. Tiefe: 39 mm</p>

Warnmelder (230 V~ 50/60 Hz)

 <p>20420 Gas Stop Metano, Erdgas- Warnmelder, Elektroventil- steuerung - 3 Module. Tiefe: 37 mm</p> <p>20421 Gas Stop GPL, Flüssiggas- Warnmelder, Elektroventil- steuerung - 3 Module. Tiefe: 37 mm</p>	 <p>20420.B Gas Stop Metano, Erdgas- Warnmelder, Elektroventil- steuerung - 3 Module. Tiefe: 37 mm</p> <p>20421.B Gas Stop GPL, Flüssiggas- Warnmelder, Elektroventil- steuerung - 3 Module. Tiefe: 37 mm</p>	 <p>20420.N Gas Stop Metano, Erdgas- Warnmelder, Elektroventil- steuerung - 3 Module. Tiefe: 37 mm</p> <p>20421.N Gas Stop GPL, Flüssiggas- Warnmelder, Elektroventil- steuerung - 3 Module. Tiefe: 37 mm</p>
---	---	--



01899
Gas Test, Prüfgasdose
zum prüfen der Warnmelder

Grau	Weiß	Next
------	------	------

Wecker (120-230 V~ 50/60 Hz)



20448
Zeitschaltuhr, 1 Kanal,
Wechselrelaisausgang 8 A
230 V~ - 2 Module.
Tiefe: 37 mm



Δ 20449
Wecker
- 2 Module.
Tiefe: 37 mm



20448.B
Zeitschaltuhr, 1 Kanal,
Wechselrelaisausgang 8 A
230 V~ - 2 Module.
Tiefe: 37 mm



Δ 20449.B
Wecker
- 2 Module.
Tiefe: 37 mm



20448.N
Zeitschaltuhr, 1 Kanal,
Wechselrelaisausgang 8 A
230 V~ - 2 Module.
Tiefe: 37 mm



Δ 20449.N
Wecker
- 2 Module.
Tiefe: 37 mm

Elektronische Thermostate (Heizung und Klimaanlage, 120-230 V~ 50/60 Hz)



02950
Thermostat mit Touchscreen für die ON/OFF-
und PID-Temperaturregelung, 1 Eingang für
Temperaturfühler, 1 Multifunktionseingang,
Wechselrelaisausgang 5(2) A 230 V~ - 2 Module.
Tiefe: 38,5 mm



02950.B
Thermostat mit Touchscreen für die ON/OFF-
und PID-Temperaturregelung, 1 Eingang für
Temperaturfühler, 1 Multifunktionseingang,
Wechselrelaisausgang 5(2) A 230 V~ - 2 Module.
Tiefe: 38,5 mm



02950.BN
Thermostat mit Touchscreen für die ON/OFF-
und PID-Temperaturregelung, 1 Eingang für
Temperaturfühler, 1 Multifunktionseingang,
Wechselrelaisausgang 5(2) A 230 V~ - 2 Module.
Tiefe: 38,5 mm

Thermostate mit Zeitsteuerung (Heizung und Klimaanlage)



02955
Uhrenthermostat mit Touchscreen für die ON/OFF- und
PID-Temperaturregelung, 1 Eingang für Temperaturfühler, 1
Multifunktionseingang, 1 RJ9-Eingang für Energiemessgerät,
Wechselrelaisausgang 5(2) A 230 V~ - 3 Module.
Tiefe: 35,3 mm



02955.B
Uhrenthermostat mit Touchscreen für die ON/OFF- und
PID-Temperaturregelung, 1 Eingang für Temperaturfühler, 1
Multifunktionseingang, 1 RJ9-Eingang für Energiemessgerät,
Wechselrelaisausgang 5(2) A 230 V~ - 3 Module.
Tiefe: 35,3 mm



02955.BN
Uhrenthermostat mit Touchscreen für die ON/OFF- und
PID-Temperaturregelung, 1 Eingang für Temperaturfühler, 1
Multifunktionseingang, 1 RJ9-Eingang für Energiemessgerät,
Wechselrelaisausgang 5(2) A 230 V~ - 3 Module.
Tiefe: 35,3 mm



20445
Wechselrelaisausgang
6(2) A 230 V~, 120-230 V~
50/60 Hz - 2 Module.
Tiefe: 37 mm



20446
Wechselrelaisausgang 5(2) A
250 V~, AA LR6 1,5 V-Akku
(lieferbar) - 3 Module.
Tiefe: 43 mm



20445.B
Wechselrelaisausgang
6(2) A 230 V~, 120-230 V~
50/60 Hz - 2 Module.
Tiefe: 37 mm



20446.B
Wechselrelaisausgang 5(2) A
250 V~, AA LR6 1,5 V-Akku
(lieferbar) - 3 Module.
Tiefe: 43 mm



20445.N
Wechselrelaisausgang
6(2) A 230 V~, 120-230 V~
50/60 Hz - 2 Module.
Tiefe: 37 mm



20446.N
Wechselrelaisausgang 5(2) A
250 V~, AA LR6 1,5 V-Akku
(lieferbar) - 3 Module.
Tiefe: 43 mm

Elektronische Fühler



20432
Elektronischer
Temperaturfühler.
Tiefe: 24,4 mm



20433
Elektronischer
Feuchtigkeit-Fühler,
1 Ausgang 0-10 V
oder 4-20 mA,
Spannungsversorgung
12/24V - 2 Module.
Tiefe: 37 mm



20432.B
Elektronischer
Temperaturfühler.
Tiefe: 24,4 mm



20433.B
Elektronischer
Feuchtigkeit-Fühler,
1 Ausgang 0-10 V
oder 4-20 mA,
Spannungsversorgung
12/24V - 2 Module.
Tiefe: 37 mm



20432.N
Elektronischer
Temperaturfühler.
Tiefe: 24,4 mm



20433.N
Elektronischer
Feuchtigkeit-Fühler,
1 Ausgang 0-10 V
oder 4-20 mA,
Spannungsversorgung
12/24V - 2 Module.
Tiefe: 37 mm

Grau	Weiß	Next
------	------	------

4-Stufen Schalter

 <p>20095 Scheibeschalter, 1P 6(2) A 250 V~. Tiefe: 40 mm</p> <p>20096 Drehschalter, 1P 6(3) A 250 V~ - 2 Module. Tiefe: 37 mm</p>	 <p>20095.B Scheibeschalter, 1P 6(2) A 250 V~. Tiefe: 40 mm</p> <p>20096.B Drehschalter, 1P 6(3) A 250 V~ - 2 Module. Tiefe: 37 mm</p>	 <p>20095.N Scheibeschalter, 1P 6(2) A 250 V~. Tiefe: 40 mm</p> <p>20096.N Drehschalter, 1P 6(3) A 250 V~ - 2 Module. Tiefe: 37 mm</p>
--	--	---

Energiemessgerät



02960
3 Eingänge für Ringkern-Stromsensor
01457, messbare Leistungen
50 W-10 kW, Installation auf
DIN-Schiene (60715 TH35),
TE 17,5 mm. Lieferung mit
Ringkern-Stromsensor 01457

Temperaturfühler



02965.1
Draht-Temperaturfühler,
NTC 10 kΩ,
Kabellänge 3 m

Videosprechanlage

 <p>21554 4,3" Full Flat, für Due Fili Plus Videosprechanlage und die Steuerung, Temperaturfühler-Eingang, mit Einbaurahmen für UP-Dose 8 Module. Tiefe: 46,7 mm</p>	 <p>21554.B 4,3" Full Flat, für Due Fili Plus Videosprechanlage und die Steuerung, Temperaturfühler-Eingang, mit Einbaurahmen für UP-Dose 8 Module. Tiefe: 46,7 mm</p>	 <p>21554.BN 4,3" Full Flat, für Due Fili Plus Videosprechanlage und die Steuerung, Temperaturfühler-Eingang, mit Einbaurahmen für UP-Dose 8 Module. Tiefe: 46,7 mm</p>
--	---	--



01963
Videosprechmodul
Due Fili Plus

 <p>20557 Freisprecheinheit für Due Fili - 3 Module Tiefe: 37 mm</p> <p>20577 Ruftaster Due Fili - 3 Module Tiefe: 37 mm</p>	 <p>20557.B Freisprecheinheit für Due Fili - 3 Module Tiefe: 37 mm</p> <p>20577.B Ruftaster Due Fili - 3 Module Tiefe: 37 mm</p>	 <p>20557.N Freisprecheinheit für Due Fili - 3 Module Tiefe: 37 mm</p> <p>20577.N Ruftaster Due Fili - 3 Module Tiefe: 37 mm</p>
 <p>20560 Innenvideo- kamera. Tiefe: 37 mm</p> <p>20565 Innenvideokamera mit Mikrophon - 2 Module. Tiefe: 26,5 mm</p> <p>20570 Beleuchtung mit LED. Tiefe: 37 mm</p>	 <p>20560.B Innenvideo- kamera. Tiefe: 37 mm</p> <p>20565.B Innenvideokamera mit Mikrophon - 2 Module. Tiefe: 26,5 mm</p> <p>20570.B Beleuchtung mit LED. Tiefe: 37 mm</p>	 <p>20560.N Innenvideo- kamera. Tiefe: 37 mm</p> <p>20565.N Innenvideokamera mit Mikrophon - 2 Module. Tiefe: 26,5 mm</p> <p>20570.N Beleuchtung mit LED. Tiefe: 37 mm</p>

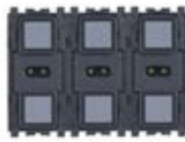
Hotel-Lösungen

Grau	Weiß	Next
------	------	------

Hotel-Lösungen



▲02686
Schaltgerät mit 4 Tasten 1P NO 12 Vdc 50 mA max., zur Ergänzung mit austauschbaren Halbtasten Eikon, beleuchtbar - 2 Module. Tiefe: 15 mm



▲21125
8 nicht polarisierte Eingänge, 7 Halbleiter-Ausgänge für nicht polarisierte Kontakte, Spannungsversorgung 9-32 Vdc, für Anwendungen inner-/außerhalb des Hotelzimmers oder der Kabine - 3 Module. Tiefe: 22,8 mm



20026.DND
Do Not Disturb mit Lampenschale



20026.PLS
Please Clean mit Lampenschale



20026.DND.B
Do Not Disturb mit Lampenschale



20026.PLS.B
Please Clean mit Lampenschale



20026.DND.N
Do Not Disturb mit Lampenschale



20026.PLS.N
Please Clean mit Lampenschale



▲20099
Lautstärkeregl., 8 Ω 15 W - 2 Module. Tiefe: 30,9 mm



▲20099.B
Lautstärkeregl., 8 Ω 15 W - 2 Module. Tiefe: 30,9 mm



▲20099.N
Lautstärkeregl., 8 Ω 15 W - 2 Module. Tiefe: 30,9 mm



20097
NO 10 A 230 V~, für Hotel "Do Not Disturb" und "Please Clean" - 2 Module. Tiefe: 29 mm



▲00975
Schild zu personalisieren für Taste 20097



02685
4 Leuchtanzeigen: IN, Bitte nicht stören, OUT, Symbol Zimmermädchen, weiß - 2 Module. Tiefe: 22 mm



20290
230 V~ 50/60 Hz, mit isolierten Trafo 20 VA, Ausgänge 230 V~ und 120 V~ - 3 Module. Tiefe: 42 mm



20291⁶
230 V~ 50/60 Hz, mit isolierten Trafo 20 VA, Ausgänge 230 V~ und 120 V~. Tiefe: 41 mm



20290.B
230 V~ 50/60 Hz, mit isolierten Trafo 20 VA, Ausgänge 230 V~ und 120 V~ - 3 Module. Tiefe: 42 mm



20291.B⁶
230 V~ 50/60 Hz, mit isolierten Trafo 20 VA, Ausgänge 230 V~ und 120 V~. Tiefe: 41 mm



20290.N
230 V~ 50/60 Hz, mit isolierten Trafo 20 VA, Ausgänge 230 V~ und 120 V~ - 3 Module. Tiefe: 42 mm



20291.N⁶
230 V~ 50/60 Hz, mit isolierten Trafo 20 VA, Ausgänge 230 V~ und 120 V~. Tiefe: 41 mm



▲02690
Lichteinschaltung, Glühlampen 2000 W, CFL 10-1000 W, LED 100 W, 220-240 V~ 50/60 Hz, Deckenmontage

Grau	Weiß	Next
------	------	------

Hotel-Lösungen

Zugangskontrolle



20461
Smart-Card Leser/
Programmierer, 12-24 V~
50/60 Hz/12-24 Vdc (SELV)
- 3 Module.
Tiefe: 37 mm



20461.B
Smart-Card Leser/
Programmierer, 12-24 V~
50/60 Hz/12-24 Vdc (SELV)
- 3 Module.
Tiefe: 37 mm



20461.N
Smart-Card Leser/
Programmierer, 12-24 V~
50/60 Hz/12-24 Vdc (SELV)
- 3 Module.
Tiefe: 37 mm



20463
Kartenschalter mit vertikaler
Tasche, 120-230 V~
50/60 Hz - 2 Module.
Tiefe: 20,5 mm



20465
Kartenschalter mit vertikaler
Tasche, 230 V~ 50/60 Hz/
24 Vdc (SELV) - 3 Module.
Tiefe: 37 mm



20463.B
Kartenschalter mit vertikaler
Tasche, 120-230 V~
50/60 Hz - 2 Module.
Tiefe: 20,5 mm



20465.B
Kartenschalter mit vertikaler
Tasche, 230 V~ 50/60 Hz/
24 Vdc (SELV) - 3 Module.
Tiefe: 37 mm



20463.N
Kartenschalter mit vertikaler
Tasche, 120-230 V~
50/60 Hz - 2 Module.
Tiefe: 20,5 mm



20465.N
Kartenschalter mit vertikaler
Tasche, 230 V~ 50/60 Hz/
24 Vdc (SELV) - 3 Module.
Tiefe: 37 mm



20468
Elektronisches Lesegerät
NFC/RFID, mit
**Elektronischen AGB-
Hotellösungen** kompatibel,
mit vertikaler Tasche, 120-
230 V~ 50/60 Hz - 3 Module.
Tiefe: 30,5 mm



20468.1
Elektronisches Lesegerät
NFC/RFID, mit
**Elektronischen CISA-
Hotellösungen** kompatibel,
mit vertikaler Tasche, 120-
230 V~ 50/60 Hz - 3 Module.
Tiefe: 30,5 mm



20468.B
Elektronisches Lesegerät
NFC/RFID, mit
**Elektronischen AGB-
Hotellösungen** kompatibel,
mit vertikaler Tasche, 120-
230 V~ 50/60 Hz - 3 Module.
Tiefe: 30,5 mm



20468.1.B
Elektronisches Lesegerät
NFC/RFID, mit
**Elektronischen CISA-
Hotellösungen** kompatibel,
mit vertikaler Tasche, 120-
230 V~ 50/60 Hz - 3 Module.
Tiefe: 30,5 mm



20468.N
Elektronisches Lesegerät
NFC/RFID, mit
**Elektronischen AGB-
Hotellösungen** kompatibel,
mit vertikaler Tasche, 120-
230 V~ 50/60 Hz - 3 Module.
Tiefe: 30,5 mm



20468.1.N
Elektronisches Lesegerät
NFC/RFID, mit
**Elektronischen CISA-
Hotellösungen** kompatibel,
mit vertikaler Tasche, 120-
230 V~ 50/60 Hz - 3 Module.
Tiefe: 30,5 mm



16452
Programmierbare Smart Card
16452.H
Wie oben, gravierbar



16452.S
ISO-Karte (badge)

Hotel-Lösungen • Smart Produkte

Grau	Weiß	Next
------	------	------

Hotel-Lösungen

Zugangskontrolle Bus



20470
Leseinheit für
Transponder
- 2 Module.
Tiefe: 26,5 mm



20471
Smart-Card Leser/
Programmierer
- 3 Module.
Tiefe: 37 mm



20470.B
Leseinheit für
Transponder
- 2 Module.
Tiefe: 26,5 mm



20471.B
Smart-Card Leser/
Programmierer
- 3 Module.
Tiefe: 37 mm



20470.N
Leseinheit für
Transponder
- 2 Module.
Tiefe: 26,5 mm



20471.N
Smart-Card Leser/
Programmierer
- 3 Module.
Tiefe: 37 mm



20472
Aktor mit Wechselrelais-
ausgang, 3 A 30 V
- 2 Module.
Tiefe: 26,5 mm



20472.B
Aktor mit Wechselrelais-
ausgang, 3 A 30 V
- 2 Module.
Tiefe: 26,5 mm



20472.N
Aktor mit Wechselrelais-
ausgang, 3 A 30 V
- 2 Module.
Tiefe: 26,5 mm



20473
Smart-Card Programmierer
in Tischgehäuse
- 4 Module



20473.B
Smart-Card Programmierer
in Tischgehäuse
- 4 Module



20473.N
Smart-Card Programmierer
in Tischgehäuse
- 4 Module



01816
Carte Transponderkarte
01816.H
Wie oben, gravierbar



01815
Transponderschlüssel



16452
Programmierbare Smart Card
16452.H
Wie oben, gravierbar



16474
Smart-Card für serielle
PC-Schnittstelle der
Leser/Programmierer



01400
Netzgerät, Ausgang
29 Vdc 400 mA,
230 V~ 50/60 Hz,
TE: 2 Module x 17,5 mm



01401
Netzgerät, Ausgang,
29 Vdc 1280 mA,
120-230 V~ 50/60 Hz,
TE: 8 Module x 17,5 mm

Wi-Fi Zugangspunkt



20195
72,2 Mb/s, 2 Ports LAN 10-100 Mb/s,
ON/OFF-Eingang für Fernkontrolle,
230 V~ 50/60 Hz - 2 Module.
Tiefe: 41 mm



20195.B
72,2 Mb/s, 2 Ports LAN 10-100 Mb/s,
ON/OFF-Eingang für Fernkontrolle,
230 V~ 50/60 Hz - 2 Module.
Tiefe: 41 mm



20195.N
72,2 Mb/s, 2 Ports LAN 10-100 Mb/s,
ON/OFF-Eingang für Fernkontrolle,
230 V~ 50/60 Hz - 2 Module.
Tiefe: 41 mm

Grau

Weiß

Next

Tonanlage *Bluetooth® wireless technology*



21588
Passiv-Lautsprecher 8 Ω 10 W, Einbaurahmen 8 Module für UP-Dosen 8 Module. Tiefe: 48 mm



21588.B
Passiv-Lautsprecher 8 Ω 10 W, Einbaurahmen 8 Module für UP-Dosen 8 Module. Tiefe: 48 mm



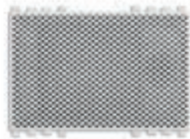
21588.N
Passiv-Lautsprecher 8 Ω 10 W, Einbaurahmen 8 Module für UP-Dosen 8 Module. Tiefe: 48 mm



20587
Passiv-Lautsprecher 8 Ω 3 W - 3 Module. Tiefe: 40 mm



▲20099
Lautstärkeregl., 8 Ω 15 W - 2 Module. Tiefe: 30,9 mm



20587.B
Passiv-Lautsprecher 8 Ω 3 W - 3 Module. Tiefe: 40 mm



▲20099.B
Lautstärkeregl., 8 Ω 15 W - 2 Module. Tiefe: 30,9 mm



20587.N
Passiv-Lautsprecher 8 Ω 3 W - 3 Module. Tiefe: 40 mm



▲20099.N
Lautstärkeregl., 8 Ω 15 W - 2 Module. Tiefe: 30,9 mm



20590¹
Stereoverstärker 4+4 W RMS, 2 Ausgänge für Lautsprecher 8 Ω mit *Bluetooth® wireless technology* Empfänger, 1 LINE IN, Spann. 12 Vdc - 2 Module. Tiefe: 36 mm



Bluetooth®



20590.B¹
Stereoverstärker 4+4 W RMS, 2 Ausgänge für Lautsprecher 8 Ω mit *Bluetooth® wireless technology* Empfänger, 1 LINE IN, Spann. 12 Vdc - 2 Module. Tiefe: 36 mm



Bluetooth®



20590.N¹
Stereoverstärker 4+4 W RMS, 2 Ausgänge für Lautsprecher 8 Ω mit *Bluetooth® wireless technology* Empfänger, 1 LINE IN, Spann. 12 Vdc - 2 Module. Tiefe: 36 mm



Bluetooth®

¹ Der Artikel kann mit Personalisierung des Bluetooth-Netzwerks bestellt werden (siehe Spezifikationen auf Seite 143)



01831
Netzgerät, Ausgang 12 Vdc 1250 mA, 100-240 V~ 50/60 Hz, TE: 1,5 Module x 17,5 mm



▲01831.1
Netzgerät, Ausgang 12 Vdc 1250 mA, 100-240 V~ 50/60 Hz, TE: 1 Modul x 17,5 mm

Funk-Sets



0K03906
Kit Friends of Hue Eikon Evo, weiß.
Inhalt:
• 1 4-fach Flachscharter 03906
• 1 Rahmen 21507.B, weiß
• 2 Wippen 20506.B, weiß
Zu vervollständigen mit Abdeckrahmen Eikon Evo 2 Module oder 2-zentral-Module



zigbee
certified product



0K03906.01
Kit Friends of Hue Eikon Evo, grau.
Inhalt:
• 1 4-fach Flachscharter 03906
• 1 Rahmen 21507, grau
• 2 Wippen 20506, grau
Zu vervollständigen mit Abdeckrahmen Eikon Evo 2 Module oder 2-zentral-Module



zigbee
certified product

Grau	Weiß	Next
------	------	------

Funk-Sets



▲ 0K03906.03

Kit Friends of Hue Eikon Evo.

Inhalt:

- 1 4-fach Flachschrter 03906
- 1 Rahmen 21507.B, weiß
- 2 Wippen 20506.B, weiß
- Abdeckrahmen 2 Module 21642.17, gänzlichweiß

Smarte HF-Geräte



03955

4-fach Flachschrter mit Funksender 868 MHz, **EnOcean**®-Standard, zu vervollständigen mit Taster 20506+20506.2 - 2 Module



01796.1

Multifunktions-Aktor EnOcean®, Relaisausgang NO 8 A 230 V~, Spann. 230 V~ 50/60 Hz



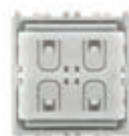
03925

4-fach Flachschrter mit Funksender 2.4 GHz, **Bluetooth**® Low Energy *wireless technology*, zu vervollständigen mit Taster 20506+20506.2 - 2 Module



03905

4-fach Flachschrter mit Funksender 2.4 GHz, **ZigBee Green Power**-Standard, zu vervollständigen mit Taster 20506+20506.2 - 2 Module



03906

4-fach Flachschrter mit Funksender 2.4 GHz, **ZigBee Green Power** und **Friends of Hue**-Standards, zu vervollständigen mit Taster 20506 - 2 Module



20507

Rahmen für den AP-Einbau des HF-Schlatters, fertigzustellen nur mit Abdeckrahmen Eikon Chrome, grau



20507.B

Rahmen für den AP-Einbau des HF-Schlatters, fertigzustellen nur mit Abdeckrahmen Eikon Chrome, weiß



21507

Rahmen für den AP-Einbau des HF-Schlatters, fertigzustellen nur mit Abdeckrahmen Eikon Evo, grau



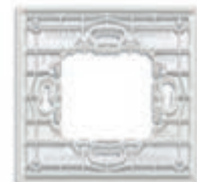
21507.B

Rahmen für den AP-Einbau des HF-Schlatters, fertigzustellen nur mit Abdeckrahmen Eikon Evo, weiß



■ 22507

Rahmen für den AP-Einbau des HF-Schlatters, fertigzustellen nur mit Abdeckrahmen Eikon Exé, grau



■ 22507.B

Rahmen für den AP-Einbau des HF-Schlatters, fertigzustellen nur mit Abdeckrahmen Eikon Exé, weiß



20506
Wippen-Paar 1 Modul für HF-Schlater, gravierbar



20506.2
Wippe 2 Module für HF-Schlater, gravierbar



20506.B
Wippen-Paar 1 Modul für HF-Schlater, gravierbar



20506.2.B
Wippe 2 Module für HF-Schlater, gravierbar



20506.N
Wippen-Paar 1 Modul für HF-Schlater, gravierbar



20506.2.N
Wippe 2 Module für HF-Schlater, gravierbar

Grau

Weiß

Next

Überwachen



21553.2
Multimedia Video-Touchscreen 10" IP,
für Due Fili Plus Videosprechanlage und
By-me-Überwachung über web server



21554
4,3" Full Flat, für Due Fili Plus
Videosprechanlage und die Steuerung,
Temperaturfühler-Eingang, mit
Einbaurahmen für UP-Dose 8 Module.
Tiefe: 46,7 mm



21554.B
4,3" Full Flat, für Due Fili Plus
Videosprechanlage und die Steuerung,
Temperaturfühler-Eingang, mit
Einbaurahmen für UP-Dose 8 Module.
Tiefe: 46,7 mm



21554.BN
4,3" Full Flat, für Due Fili Plus
Videosprechanlage und die Steuerung,
Temperaturfühler-Eingang, mit
Einbaurahmen für UP-Dose 8 Module.
Tiefe: 46,7 mm



01963
Videosprechmodul
Due Fili Plus



21511.1
4,3" Full Flat, für die
Steuerung, Temperaturfühler-
Eingang, mit Einbaurahmen
für UP-Dose 8 Module.
Tiefe: 39,9 mm



21512.1
Für die Steuerung,
Temperaturfühler-Eingang
- 3 Module.
Tiefe: 37 mm



21511.1.B
4,3" Full Flat, für die
Steuerung, Temperaturfühler-
Eingang, mit Einbaurahmen
für UP-Dose 8 Module.
Tiefe: 39,9 mm



21512.1.B
Für die Steuerung,
Temperaturfühler-Eingang
- 3 Module.
Tiefe: 37 mm



21511.1.BN
4,3" Full Flat, für die Steuerung,
Temperaturfühler-Eingang,
mit Einbaurahmen
für UP-Dose 8 Module.
Tiefe: 39,9 mm



21512.1.BN
Für die Steuerung,
Temperaturfühler-Eingang
- 3 Module.
Tiefe: 37 mm



01942
GSM-Wählgerät, Bus-Anschluss
12-24 V- 50/60 Hz oder 12-30 Vdc
(SELV), TE: 6 Module x 17,5 mm



01945
Web Server für die By-me-
Fernüberwachung über IP,
TE: 8 Module x 17,5 mm



01946
Web Server Light für die By-me-
Fernüberwachung über IP,
Verwaltung von bis zu 64 Geräten,
TE: 8 Module x 17,5 mm



01993
Hardware-Schnittstelle für die
Programmierung serieller Geräte und
System By-me über Bus-Anschluss
mit RJ11 Buchse. Software EasyTool
Professional erforderlich

Grau	Weiß	Next
------	------	------

Überwachen



21509
Für Regelung und Konfiguration, Touchscreen, 1 Temperaturfühler-Eingang, mit Zubehör V51923 für die Installation auf DIN-Schiene (60715 TH35) - 3 Module.
Mit RJ45-Stecker, Kabel und Zubehör V51921.
Tiefe: 37 mm



21509.B
Für Regelung und Konfiguration, Touchscreen, 1 Temperaturfühler-Eingang, mit Zubehör V51923 für die Installation auf DIN-Schiene (60715 TH35) - 3 Module.
Mit RJ45-Stecker, Kabel und Zubehör V51921.
Tiefe: 37 mm



21509.N
Für Regelung und Konfiguration, Touchscreen, 1 Temperaturfühler-Eingang, mit Zubehör V51923 für die Installation auf DIN-Schiene (60715 TH35) - 3 Module.
Mit RJ45-Stecker, Kabel und Zubehör V51921.
Tiefe: 37 mm



01468
Implementierungseinheit für logische und mathematische Funktionen, Zeittaktsteuerungen und Meldungen.
TE: 1 Module x 17,5 mm



01400
Netzgerät, Ausgang 29 Vdc 400 mA, 230 V~ 50/60 Hz, TE: 2 Module x 17,5 mm



01401
Netzgerät, Ausgang, 29 Vdc 1280 mA, 120-230 V~ 50/60 Hz, TE: 8 Module x 17,5 mm



01830
Netzgerät, Ausgang 12 Vdc 120-230 V~ 50/60 Hz, TE: 4 Module x 17,5 mm



01831
Netzgerät, Ausgang 12 Vdc 1250 mA, 100-240 V~ 50/60 Hz, 1,5 Module x 17,5 mm



▲01831.1
Netzgerät, Ausgang 12 Vdc 1250 mA, 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 Modul x 17,5 mm



01845.1
Linienkoppler, TE: 2 Module x 17,5 mm



20580
Netzgerät mit Ausgang 32 Vdc 100 mA, Spannungsversorgung 110-230 V~ 50/60 Hz.
Tiefe: 40 mm



20580.B
Netzgerät mit Ausgang 32 Vdc 100 mA, Spannungsversorgung 110-230 V~ 50/60 Hz.
Tiefe: 40 mm



20580.N
Netzgerät mit Ausgang 32 Vdc 100 mA, Spannungsversorgung 110-230 V~ 50/60 Hz.
Tiefe: 40 mm



20329
RJ11 nach Bus.
Tiefe: 33,6 mm



20329.B
RJ11 nach Bus.
Tiefe: 33,6 mm



20329.N
RJ11 nach Bus.
Tiefe: 33,6 mm



01840.E
Kabel für Bussysteme, 2x0,50 mm², LSZH-Hülle, Klasse CPR Eca, für I Klasse Kabelverbindung geeignet (U0 = 400 V), weiß - 100 m



01841.E
Kabel für Bussysteme, 2x0,50 mm², geschirmt, LSZH-Hülle, Klasse CPR Eca, für I Klasse Kabelverbindung geeignet (U0 = 400 V), weiß - 100 m



01840.C
Kabel für Bussysteme, 2x0,50 mm², LSZH-Hülle, Klasse CPR Cca s1b d1 a1, für I Klasse Kabelverbindung geeignet (U0 = 400 V), gelb - 100 m



01839
2-Bus-Wechsel-Klemme

Grau

Weiß

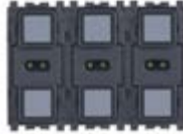
Next

Überwachung und Anwendungen

Schaltern Eikon Tactil



21520
4 programmierbare Taster für 2 Einzelsteuerung oder Szenarien - 2 Module. Tiefe: 38 mm



21540
6 programmierbare Taster für 3 Einzelsteuerung oder Szenarien - 3 Module. Tiefe: 38 mm



21847
8 Blätter mit Klebeetiketten mit Symbolen und Aufschriften zur Personalisierung der Tasten Eikon Tactil



▲21847.1
4 Bogen mit Etiketten mit Symbolen und Beschriftungen für Funktionen inner-/ außerhalb des Hotelzimmers oder der Kabine für Eikon Tactil Schalter



▲21847.2
4 Blätter mit Klebeetiketten mit Symbolen und Aufschriften zur Personalisierung der Tasten Eikon Tactil

Schaltern



01480
4 Tasten - 2 Module
01480.TR
Wie oben. tropenfest. Tiefe: 20 mm



01481
4 Tasten+Aktor mit Relaisausgang NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 Module Tiefe: 37 mm



01482
4 Tasten+Aktor für Lamellenorientierung, Wechselrelaisausgang $\cos\phi$ 0,6 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 Module Tiefe: 37 mm



01485
6-button - 3 Module
01485.TR
Wie oben. tropenfest. Tiefe: 20 mm



01486
6 Tasten+Aktor für Relaisausgang NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz - 3 Module Tiefe: 37 mm



01487
6 Tasten+Aktor für Lamellenorientierung, Wechselrelaisausgang $\cos\phi$ 0,6 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz - 3 Module Tiefe: 37 mm

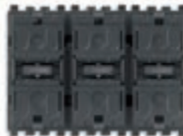
Dimmerschalter



20529
2 zwei-fach Wechseltaster + SLAVE-Dimmer-Aktor - 2 Module. Tiefe: 37 mm



20529.120
2 zwei-fach Wechseltaster + SLAVE-Dimmer-Aktor 120 V~ - 2 Module. Tiefe: 37 mm



20549
3 zwei-fach Wechseltaster + MASTER-Dimmer-Aktor 40-300 W / 40-200 VA - 3 Module. Tiefe: 37 mm

Grau	Weiß	Next
------	------	------

Überwachung und Anwendungen

2 auswechselbare Halbtasten 1 oder 2 Module

 <p>20751 Ohne Symbol, eingravierbar</p> <p>20751.0 Fest, ohne Symbol</p>	 <p>20751.B Ohne Symbol, eingravierbar</p> <p>20751.0.B Fest, ohne Symbol</p>	 <p>20751.N Ohne Symbol, eingravierbar</p> <p>20751.0.N Fest, ohne Symbol</p>
 <p>20751.1 ON/OFF</p> <p>20751.2 Pfeile</p> <p>20751.3 Regelung</p>	 <p>20751.1.B ON/OFF</p> <p>20751.2.B Pfeile</p> <p>20751.3.B Regelung</p>	 <p>20751.1.N ON/OFF</p> <p>20751.2.N Pfeile</p> <p>20751.3.N Regelung</p>
 <p>20752 Ohne Symbol, eingravierbar</p> <p>20752.1 ON/OFF</p>	 <p>20752.B Ohne Symbol, eingravierbar</p> <p>20752.1.B Simboli ON/OFF</p>	 <p>20752.N Ohne Symbol, eingravierbar</p> <p>20752.1.N ON/OFF</p>
 <p>20752.2 Pfeile</p> <p>20752.3 Regelung</p>	 <p>20752.2.B Pfeile</p> <p>20752.3.B Regelung</p>	 <p>20752.2.N Pfeile</p> <p>20752.3.N Regelung</p>

Austauschbare 1- und 2-Modul-Tasten für Dimmer

 <p>Δ 20531.25 Symbol Universaldimmer, für Wechseltaster</p>	 <p>Δ 20532.25 Symbol Universaldimmer, für Wechseltaster</p>	 <p>Δ 20531.25.B Symbol Universaldimmer, für Wechseltaster</p>	 <p>Δ 20532.25.B Symbol Universaldimmer, für Wechseltaster</p>	 <p>Δ 20531.25.N Symbol Universaldimmer, für Wechseltaster</p>	 <p>Δ 20532.25.N Symbol Universaldimmer, für Wechseltaster</p>
---	--	--	--	--	--

Grau

Weiß

Next

Überwachung und Anwendungen

Melder



Δ 20516
IR-Fernbedienung-
Empfänger
- 2 Module.
Tiefe: 26,5 mm



20486
IR-Präsenzmelder,
einstellbar
- 2 Module.
Tiefe: 26,5 mm



20485
IR-Präsenzmelder
- 2 Module.
Tiefe: 26,5 mm



Δ 20516.B
IR-Fernbedienung-
Empfänger - 2
Module.
Tiefe: 26,5 mm



20486.B
IR-Präsenzmelder,
einstellbar
- 2 Module.
Tiefe: 26,5 mm



20485.B
IR-Präsenzmelder
- 2 Module.
Tiefe: 26,5 mm



Δ 20516.N
IR-Fernbedienung-
Empfänger - 2
Module.
Tiefe: 26,5 mm



20486.N
IR-Präsenzmelder,
einstellbar
- 2 Module.
Tiefe: 26,5 mm



20485.N
IR-Präsenzmelder
- 2 Module.
Tiefe: 26,5 mm



Δ 01849
IR-Fernbedienung, 14 Kanäle



01828
Mini IR-Präsenzmelder



00802.14
Einstellbare
Halterung
- 2 Module



00805.14
Adapter UP-Einbau
der Halterung
00802.14 - 2 Module.
Tiefe: 36,5 mm



00800.14
Rahmen für
AP-Einbau
der Halterung
00802.14



00802
Einstellbare
Halterung
- 2 Module



00805
Adapter UP-Einbau
der Halterung
00802.14 - 2 Module.
Tiefe: 36,5 mm



00800
Rahmen für
AP-Einbau
der Halterung
00802



00802.20
Einstellbare
Halterung
- 2 Module



00805.20
Adapter UP-Einbau
der Halterung
00802.14 - 2 Module.
Tiefe: 36,5 mm



00800.20
Rahmen für
AP-Einbau
der Halterung
00802.20

Schnittstelle, Aktoren und Dimmer



Δ 20515
Steuerung-
Schnittstelle
230 V~/
12-24 Vac/dc.
- 2 Module.
Tiefe: 37 mm



20518
Schnittstelle
f/2 Steuerungen.
Tiefe: 40 mm



20584.1
Schnittstelle zur
Übertragung der
By-me-Schaltbefehle
an den IR-Empfänger,
3 m Kabel.
Tiefe: 41 mm



Δ 20515.B
Steuerung-
Schnittstelle
230 V~/
12-24 Vac/dc.
- 2 Module.
Tiefe: 37 mm



20518.B
Schnittstelle
f/2 Steuerungen.
Tiefe: 40 mm



20584.1.B
Schnittstelle zur
Übertragung der
By-me-Schaltbefehle
an den IR-Empfänger,
3 m Kabel.
Tiefe: 41 mm



Δ 20515.N
Steuerung-
Schnittstelle
230 V~/
12-24 Vac/dc.
- 2 Module.
Tiefe: 37 mm



20518.N
Schnittstelle
f/2 Steuerungen.
Tiefe: 40 mm



20584.1.N
Schnittstelle zur
Übertragung der
By-me-Schaltbefehle
an den IR-Empfänger,
3 m Kabel.
Tiefe: 41 mm



20534
Aktor m/
Wechselrelais-
ausgang
6 A 120-230 V~.
Tiefe: 40 mm



20535
Aktor m/
Wechselrelais-
ausgang 16 A
120-230 V~
- 2 Module.
Tiefe: 37 mm



20534.B
Aktor m/
Wechselrelais-
ausgang
6 A 120-230 V~.
Tiefe: 40 mm



20535.B
Aktor m/
Wechselrelais-
ausgang 16 A
120-230 V~
- 2 Module.
Tiefe: 37 mm



20534.N
Aktor m/
Wechselrelais-
ausgang
6 A 120-230 V~.
Tiefe: 40 mm



20535.N
Aktor m/
Wechselrelais-
ausgang 16 A
120-230 V~
- 2 Module.
Tiefe: 37 mm

Grau

Weiß

Next

Überwachung und Anwendungen

Schnittstelle, Aktoren und Dimmer

 <p>01475 Modul mit 3 programmierbaren Digitaleingängen für potenzialfreie Kontakte, 3 LED-Steuerausgänge, Hausleittechnik By-me, Unterputzinstallation (Rückseite)</p>	 <p>01476 Modul mit 2 programmierbaren Digitaleingängen für potenzialfreie Kontakte, 1 Relaisausgang für einen Rollläden mit Lamellenausrichtung für Motor cosφ 0.6 2 A 120-230 V~, 2 LED-Steuerausgänge, Hausleittechnik By-me, Unterputzinstallation (Rückseite)</p>	 <p>01477 Modul mit 2 programmierbaren Digitaleingängen für potenzialfreie Kontakte, 1 NO-Relaisausgang für die Beleuchtungssteuerung 10 A 120-230 V~ 50/60 Hz, 2 LED-Steuerausgänge, Hausleittechnik By-me, Unterputzinstallation (Rückseite)</p>			
 <p>01466 Aktor mit 4 proportionalen Analogausgängen (0)4-20 mA oder 0-10 V, mit möglicher Neuskalierung der Ausgangshöchstwerte von Spannung oder Strom, Spannungsversorgung 120-230 V~ 50/60 Hz, TE: 4 Module x 17,5 mm</p>	 <p>01467 Gerät mit 3 Signal-Analogeingängen, 1 Eingang 0-10 V oder 4-20 mA, 1 Eingang für Draht- oder Unterputz-Temperaturfühler NTC, 1 Eingang für Helligkeitsfühler 01530, TE: 2 Module x 17,5 mm</p>	 <p>▲ 01470.1 Modul 9 Eingängen und 8 Ausgängen, programmierbaren, NO-Relaisausgängen 16 A 120-230 V~ 50/60 Hz, Steuerfunktion Beleuchtung, Rollläden mit Lamellenausrichtung, lokale Steuerung, TE: 6 Module x 17,5 mm</p>	 <p>01471 Aktor mit 4 Wechselrelais-Ausgängen 16 A 120-230 V~, programmierbar mit Steuerfunktion Beleuchtung, Rollläden mit Lamellenausrichtung, Gebläsekonvektor, lokale Steuerung, TE: 4 Module x 17,5 mm</p>	 <p>01850.2 Aktor, Wechselrelaisausgang 16 A 120-230 V~ + Steuerung der Umwälzpumpe, TE: 2 Module x 17,5 mm</p>	 <p>▲ 01856 Aktor für Ballast-Steuerung 0-10 Vdc Wechselrelaisausgang 120-230 V~, TE: 3 Module x 17,5 mm</p>
<p>▲ 01470 Wie oben</p>					
 <p>▲*01861 Dimmer MASTER, 40-1000 W/VA, 230 V~, MOSFET+TRIAC, TE: 4 Module x 17,5 mm</p>	 <p>▲*01862 Dimmer SLAVE, 40-1000 W/VA, 230 V~, MOSFET+TRIAC, TE: 4 Module x 17,5 mm</p>	 <p>▲ 01863 Dimmer MASTER, 40-800 W/VA 50 Hz, 40-700 W/VA 60 Hz, 230 V~, MOSFET+TRIAC, TE: 4 Module x 17,5 mm</p>	 <p>▲ 01864 Dimmer SLAVE, 40-800 W/VA 50 Hz, 40-700 W/VA 60 Hz, 230 V~, MOSFET+TRIAC, TE: 4 Module x 17,5 mm</p>	 <p>▲*01865 Dimmer MASTER, 40-700 VA, 230 V~ 50/60 Hz, MOSFET, TE: 4 Module x 17,5 mm</p>	 <p>▲*01866 Dimmer SLAVE, 40-700 VA, 230 V~ 50/60 Hz, MOSFET, TE: 4 Module x 17,5 mm</p>
 <p>▲ 01867 Dimmer MASTER, 40-500 VA 50 Hz, 40-400 VA 60 Hz, 230 V~, MOSFET, TE: 4 Module x 17,5 mm</p>	 <p>▲ 01868 Dimmer SLAVE, 40-500 VA 50 Hz, 40-400 VA 60 Hz, 230 V~, MOSFET, TE: 4 Module x 17,5 mm</p>	 <p>01870 Dimmer MASTER, 40-500 W, 40-300 VA, CFL 10-200 W, LED 3-200 W, 230 V~, TE: 4 Module x 17,5 mm</p>	 <p>01871 Dimmer SLAVE, 40-500 W, 40-300 VA, CFL 10-200 W, LED 3-200 W, 230 V~, TE: 4 Module x 17,5 mm</p>	 <p>01975 Aktor 1 ausgang 1-10 Vdc 30 mA für LED-Steuerung, 1 Relaisausgang mit Wechsler 120-230 V~ 2,5 A, 120-230 V~ 50/60 Hz, TE: 3 Module x 17,5 mm</p>	 <p>01976 Aktor 1 ausgang 1-10 Vdc 30 mA für LED-Steuerung, 1 Relaisausgang 12-24 V 10 A, 12-24 V~ 50/60 Hz oder 12-24 Vdc, TE: 3 Module x 17,5 mm</p>
<p>01870.120 Wie oben, 120 V~</p>	<p>01871.120 Wie oben, 120 V~</p>				

Elektronische Netzteile

 <p>01874 230 V~ 50 Hz, für dimmbare LED-Lampen 12-24 Vdc 01874.120 Wie oben, 120 V~</p>	 <p>01875 230 V~ 50 Hz, für dimmbare LED-Lampen 350/500/700 mA 01875.120 Wie oben, 120 V~</p>	 <p>01876 230 V~ 50 Hz, für dimmbare LED RGB-Lampen 12-24 Vdc 01876.120 Wie oben, 120 V~</p>	 <p>01877 230 V~ 50 Hz, für dimmbare LED RGB-Lampen 12-24 Vdc 01877.120 Wie oben, 120 V~</p>
--	--	--	---

Grau

Weiß

Next

Überwachung und Anwendungen

Erweiterung mit Funkfrequenz



20508
Schnittstelle Bus-RF
- 2 Module.
Tiefe: 26,5 mm



20508.B
Schnittstelle Bus-RF
- 2 Module.
Tiefe: 26,5 mm



20508.N
Schnittstelle Bus-RF
- 2 Module.
Tiefe: 26,5 mm



03955
4-fach Flachscharer mit Funksender
868 MHz, **EnOcean**®-Standard,
zu vervollständigen mit Taster
20506+20506.2 - 2 Module



01796.1
Aktor EnOcean®, Multifunktions
Relaisausgang NO 8 A 230 V~,
Spannungsversorgung 230 V~
50/60 Hz



20507
Rahmen für den AP-Einbau des
HF-Schlatters, fertigzustellen nur mit
Abdeckrahmen Eikon Chrome, grau



20507.B
Rahmen für den AP-Einbau des
HF-Schlatters, fertigzustellen nur mit
Abdeckrahmen Eikon Chrome, weiß



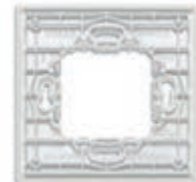
21507
Rahmen für den AP-Einbau des
HF-Schlatters, fertigzustellen nur mit
Abdeckrahmen Eikon Evo, grau



21507.B
Rahmen für den AP-Einbau des
HF-Schlatters, fertigzustellen nur mit
Abdeckrahmen Eikon Evo, weiß



22507
Rahmen für den AP-Einbau des
HF-Schlatters, fertigzustellen nur mit
Abdeckrahmen Eikon Exé, grau



22507.B
Rahmen für den AP-Einbau des
HF-Schlatters, fertigzustellen nur mit
Abdeckrahmen Eikon Exé, weiß



20506
Wippen-Paar
1 Modul für
HF-Schlatter,
gravierbar



20506.2
Wippe 2 Module
für HF-Schlatter,
gravierbar



20506.B
Wippen-Paar
1 Modul für
HF-Schlatter,
gravierbar



20506.2.B
Wippe 2 Module
für HF-Schlatter,
gravierbar



20506.N
Wippen-Paar
1 Modul für
HF-Schlatter,
gravierbar



20506.2.N
Wippe 2 Module
für HF-Schlatter,
gravierbar

Grau

Weiß

Next

Tonanlage

Geräte



20583
Feder-Steckverbinder für Lautsprecher. Tiefe: 19,4 mm



20582
Audioeingang mit 2 RCA-Steckverbindern, automatische Lautstärkeregelung, eingebauter Leitungsabschluss - 2 Module. Tiefe: 37 mm



20583.B
Feder-Steckverbinder für Lautsprecher. Tiefe: 19,4 mm



20582.B
Audioeingang mit 2 RCA-Steckverbindern, automatische Lautstärkeregelung, eingebauter Leitungsabschluss - 2 Module. Tiefe: 37 mm



20583.N
Feder-Steckverbinder für Lautsprecher. Tiefe: 19,4 mm



20582.N
Audioeingang mit 2 RCA-Steckverbindern, automatische Lautstärkeregelung, eingebauter Leitungsabschluss - 2 Module. Tiefe: 37 mm



20589¹
Schnittstelle Bluetooth® Speicherung bis zu 8 Mobil-Geräten - 2 Module. Tiefe: 37 mm



20590¹
Stereoverstärker 4+4 W, 2 Ausgänge für Lautsprecher 8 Ω mit Bluetooth® wireless technology Empfänger, 1 LINE IN, Spann. 12 Vdc - 2 Module. Tiefe: 36 mm



20589.B¹
Schnittstelle Bluetooth® Speicherung bis zu 8 Mobil-Geräten - 2 Module. Tiefe: 37 mm



20590.B¹
Stereoverstärker 4+4 W, 2 Ausgänge für Lautsprecher 8 Ω mit Bluetooth® wireless technology Empfänger, 1 LINE IN, Spann. 12 Vdc - 2 Module. Tiefe: 36 mm



20589.N¹
Schnittstelle Bluetooth® Speicherung bis zu 8 Mobil-Geräten - 2 Module. Tiefe: 37 mm

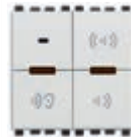


20590.N¹
Stereoverstärker 4+4 W, 2 Ausgänge für Lautsprecher 8 Ω mit Bluetooth® wireless technology Empfänger, 1 LINE IN, Spann. 12 Vdc - 2 Module. Tiefe: 36 mm

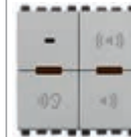
¹ Der Artikel kann mit Personalisierung des Bluetooth-Netzwerks bestellt werden (siehe Spezifikationen auf Seite 143)



20586
Mikrofon für selektiven oder allgemeinen Ruf, mit der Sprach-Aktivierungsfunktion für Kinderüberwachung - 2 Module. Tiefe: 37 mm



20586.B
Mikrofon für selektiven oder allgemeinen Ruf, mit der Sprach-Aktivierungsfunktion für Kinderüberwachung - 2 Module. Tiefe: 37 mm



20586.N
Mikrofon für selektiven oder allgemeinen Ruf, mit der Sprach-Aktivierungsfunktion für Kinderüberwachung - 2 Module. Tiefe: 37 mm



01483
4 Tasten, 1 LINE OUT, fertigzustellen mit 2 auswechselbare Halbtasten - 2 Module. Tiefe: 37 mm



01484
4 Tasten mit Stereoverstärker 1+1 W RMS, 2 Ausgänge für Lautsprecher 8 Ω, fertigzustellen mit 2 auswechselbare Halbtasten - 2 Module. Tiefe: 37 mm

2 auswechselbare Halbtasten 1 Modul



20751.4
Ton I und O



20751.5
Wechsel Quelle/Track



20751.4.B
Ton I und O



20751.5.B
Wechsel Quelle/Track



20751.4.N
Ton I und O



20751.5.N
Wechsel Quelle/Track

Grau

Weiß

Next

Tonanlage

Lautsprecher und Systemkomponenten



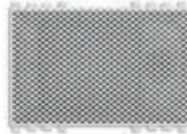
21588
Passiv-Lautsprecher
8 Ω 10 W,
Einbaurahmen 8 Module
für UP-Dosen 8 Module.
Tiefe: 48 mm



20587
Passiv-Lautsprecher
8 Ω 3 W - 3 Module.
Tiefe: 40 mm



21588.B
Passiv-Lautsprecher
8 Ω 10 W,
Einbaurahmen 8 Module
für UP-Dosen 8 Module.
Tiefe: 48 mm



20587.B
Passiv-Lautsprecher
8 Ω 3 W - 3 Module.
Tiefe: 40 mm



21588.N
Passiv-Lautsprecher
8 Ω 10 W,
Einbaurahmen 8 Module
für UP-Dosen 8 Module.
Tiefe: 48 mm



20587.N
Passiv-Lautsprecher
8 Ω 3 W - 3 Module.
Tiefe: 40 mm



01906
Passiv-Lautsprecher IP55
8 Ω 30 W, Installation an
Hohlwänden und Hängedecken



01907
Passiv-Lautsprecher 8 Ω 30 W,
Installation an Hohlwänden und
Hängedecken



01908
Einstellbarer Passiv-Lautsprecher 8 Ω 30 W,
AP-Einbau



01903
Abzweiger für By-me
Schaltgeräte, Unterputzeinbau
(Rückensatz)



01904
Abzweiger für Tongeräte,
Unterputzeinbau (Rückensatz)



01840.E.B
Kabel für Tonanlage, 2x0,50 mm²,
LSZH-Hülle, Klasse CPR Eca,
für I Klasse Kabelverbindung
geeignet (U₀ = 400 V),
blau - 100 m



01839
2-Bus-Wechsel-
Klemme



01900
UKW-Tuner mit
RDS, Koaxialstecker
für externe
UKW-Antenne,
eingebauter
Leitungsabschluss,
TE: 2 Module x
17,5 mm



01901
Stereoverstärker mit 2
Ausgängen für Lautsprecher 8
Ω 10+10 W,
Spannungsversorgung 110-
230 V~ 50/60 Hz, eingebauter
Leitungsabschluss,
TE: 6 Module x 17,5 mm



01902
Leitungskoppler Bus/
Tonanlage für Netzgerät
By-me, eingebauter
Leitungsabschluss,
TE: 2 Module x 17,5 mm



01831
Netzgerät, Ausgang
12 Vdc 1250 mA,
100-240 V~ 50/60 Hz,
TE: 1,5 Module
x 17,5 mm



▲01831.1
Netzgerät, Ausgang
12 Vdc 1250 mA,
100-240 V~ 50/60 Hz,
TE: 1,5 Modul
x 17,5 mm

Grau

Weiß

Next

Temperatur



02951
Touchscreen-Thermostat für ON/OFF-, PWM- und PID-Regelung, für 2- und 4-Rohr-Anlagen, 3-Stufen und proportionalen Gebläsekonvektor, 1 Eingang für NTC-Fühler - 2 Module. Tiefe: 38,5 mm



02951.B
Touchscreen-Thermostat für ON/OFF-, PWM- und PID-Regelung, für 2- und 4-Rohr-Anlagen, 3-Stufen und proportionalen Gebläsekonvektor, 1 Eingang für NTC-Fühler - 2 Module. Tiefe: 38,5 mm



02951.BN
Touchscreen-Thermostat für ON/OFF-, PWM- und PID-Regelung, für 2- und 4-Rohr-Anlagen, 3-Stufen und proportionalen Gebläsekonvektor, 1 Eingang für NTC-Fühler - 2 Module. Tiefe: 38,5 mm



20538
Elektronischer Melder für ON/OFF-, PWM-, PID- und Taupunkt-Regelung für 2-/4-Rohr-Anlagen, 3-Stufen und proportionale Steuerung von Gebläsekonvektoren, 1 Eingang für Temperaturfühler. Tiefe: 40 mm



20433
Elektronischer Feuchtigkeit-Fühler, 1 Ausgang 0-10 V oder 4-20 mA, Spannungsversorgung 12/24V - 2 Module. Tiefe: 37 mm



20538.B
Elektronischer Melder für ON/OFF-, PWM-, PID- und Taupunkt-Regelung für 2-/4-Rohr-Anlagen, 3-Stufen und proportionale Steuerung von Gebläsekonvektoren, 1 Eingang für Temperaturfühler. Tiefe: 40 mm



20433.B
Elektronischer Feuchtigkeit-Fühler, 1 Ausgang 0-10 V oder 4-20 mA, Spannungsversorgung 12/24V - 2 Module. Tiefe: 37 mm



20538.N
Elektronischer Melder für ON/OFF-, PWM-, PID- und Taupunkt-Regelung für 2-/4-Rohr-Anlagen, 3-Stufen und proportionale Steuerung von Gebläsekonvektoren, 1 Eingang für Temperaturfühler. Tiefe: 40 mm



20433.N
Elektronischer Feuchtigkeit-Fühler, 1 Ausgang 0-10 V oder 4-20 mA, Spannungsversorgung 12/24V - 2 Module. Tiefe: 37 mm



20432
Elektronischer Temperaturfühler. Tiefe: 24,4 mm



20432.B
Elektronischer Temperaturfühler. Tiefe: 24,4 mm



20432.N
Elektronischer Temperaturfühler. Tiefe: 24,4 mm



02965.1
Draht-Temperaturfühler, NTC 10 k Ω , Kabellänge 3 m



01546
Station für Wetterdatenerfassung, KNX-Standard, Spannungsversorgung 12-32 Vdc oder 12-24 Vac



01465
Klimaregler für Thermoanlagen, Spannungsversorgung 120-230 V~ 50/60 Hz, 3 Eingänge für Sonden PT100, PT1000 und NTC, 1 Ausgang für Mischventilsteuerung, 1 Ausgang 0-10 V oder (0)4-20 mA, 1 Wechselschrelaisausgang 8 A 230 V~, TE: 6 Module x 17,5 mm

Grau

Weiß

Next

Lastregelsystem



20537
Aktor mit Relaisausgang
16 A 120-230 V~
50/60 Hz mit eingebautem
Stromsensor
- 2 Module.
Tiefe: 37 mm



20537.B
Aktor mit Relaisausgang
16 A 120-230 V~
50/60 Hz mit eingebautem
Stromsensor
- 2 Module.
Tiefe: 37 mm



20537.N
Aktor mit Relaisausgang
16 A 120-230 V~
50/60 Hz mit eingebautem
Stromsensor
- 2 Module.
Tiefe: 37 mm



01451
Energiesmessgerät mit
eingebautem Stromsensor,
messbare Leistungen bis zu
3680 W, Unterputzeinbau
(rückseitig)



01452
Impulszähler-Schnittstelle
für die Datenerfassung von
Geräten mit Impulsausgang
wie Energie-, Wasser-, Gaszähler,
Unterputzeinbau (rückseitig)



01457
Ringkern-Stromsensor
für Lastmanagement
und Energie-messgerät,
Lochdurchmesser 7,5 mm,
Kabellänge 40 cm



01458
Ringkern-Stromsensor für
Lastmanagement und Energie-
messgerät, Lochdurchmesser
19 mm, Kabellänge 40 cm



01459
Ringkern-Fehlerstromsensor
für Energiesmessgerät,
Lochdurchmesser 9 mm,
Kabellänge 40 cm



01450
Energiesmessgerät,
3 Eingänge für
Ringkern-Stromsensor,
25 W-100 kW,
120-230 V 50/60 Hz,
230/400 V 50/60 Hz,
TE: 1 Module x 17,5 mm.
Lieferung mit
Ringkern-Stromsensor 01457



01455
Modul für Lastmanagement,
3 Eingänge für
Ringkern-Stromsensor,
25 W-100 kW,
120-230 V 50/60 Hz,
230/400 V 50/60 Hz,
TE: 1 Module x 17,5 mm.
Lieferung mit
Ringkern-Stromsensor 01457



01456
Aktor mit Relaisausgang
16 A 120-230 V~
50/60 Hz mit eingebautem
Stromsensor,
1 Eingangskanal für
Ringkern-Fehlerstromsensor,
TE: 1 Module x 17,5 mm

Grau

Weiß

Next

Videosprechanlage



20557
Freisprecheinheit für
Due Fili - 3 Module
Tiefe: 37 mm



20577
Ruffaster Due Fili
- 3 Module
Tiefe: 37 mm



20557.B
Freisprecheinheit für
Due Fili - 3 Module
Tiefe: 37 mm



20577.B
Ruffaster Due Fili
- 3 Module
Tiefe: 37 mm



20557.N
Freisprecheinheit für
Due Fili - 3 Module
Tiefe: 37 mm



20577.N
Ruffaster Due Fili
- 3 Module
Tiefe: 37 mm



20560
Innenvideo-
kamera.
Tiefe:
37 mm



20565
Innenvideokamera
mit Mikrophon
- 2 Module.
Tiefe: 26,5 mm



20570
Beleuchtung
mit LED.
Tiefe:
37 mm



20560.B
Innenvideo-
kamera.
Tiefe:
37 mm



20565.B
Innenvideokamera
mit Mikrophon
- 2 Module.
Tiefe: 26,5 mm



20570.B
Beleuchtung
mit LED.
Tiefe:
37 mm



20560.N
Innenvideo-
kamera.
Tiefe:
37 mm



20565.N
Innenvideokamera
mit Mikrophon
- 2 Module.
Tiefe: 26,5 mm



20570.N
Beleuchtung
mit LED.
Tiefe:
37 mm



732H.E.100

Due Fili Plus Kabel für Innenverlegung, verdrehte Drähte 2x1 mm², PVC-Hülle, Klasse CPR Eca, Betriebstemperatur -25/+70 °C, nicht für Durchgang über unterirdische Rinne geeignet, für I Klasse Kabelverbindung geeignet (U0 = 400 V), hellblau - 100 m Rolle

732H.E.500

Wie oben, 500 m Rolle



732I.E.100

Due Fili Plus Kabel für Innen-/Außenverlegung, verdrehte Drähte 2x1 mm², Isolierung und LSZH-Hülle, Klasse CPR Eca, Betriebstemperatur -25/+70 °C, Isolationsklasse 600/1000 V, für die Erdverlegung in trockenem Kanal oder mit Drainage (max. 24h Nasszeit) geeignet, nicht für direkte Erdverlegung geeignet, für I Klasse Kabelverbindung geeignet (U0 = 400 V), grün - 100 m Rolle

732I.E.500

Wie oben, 500 m Rolle



732I.C.100

Due Fili Plus Kabel für Innen-/Außenverlegung, verdrehte Drähte 2x1 mm², Isolierung und LSZH-Hülle, Klasse Cca - s1b, d1, a1, Betriebstemperatur -25/+70 °C, Isolationsklasse 600/1000 V, für die Erdverlegung in trockenem Kanal oder mit Drainage (max. 24h Nasszeit) geeignet, nicht für direkte Erdverlegung geeignet, für I Klasse Kabelverbindung geeignet (U0 = 400 V), violett - 100 m Rolle

Notbeleuchtungen



02661

Mit Hochleistungs-LED, 230 V~ 50/60 Hz, aufladbarer Ni-Cd-Akku, Einbaurahmen für Unterputzdosen 7 Module. Tiefe: 44,7 mm



01846

Schnittstelle für die Notleuchte-Kontrolle durch Bus By-me



00913

Ersatzakku Ni-Cd 4,8 V 800 mAh für LED-Notleuchten

Grau

Weiß

Next

Überwachen



21553.2
Multimedia Video-Touchscreen 10" IP,
für Due Fili Plus Videosprechanlage und
By-me-Überwachung über web server



21848.1
Berührungsbildschirm 4,3", Full Flat, für die
Überwachung und die Steuerung, 1 Eingang
für Temperaturfühler, Einbaurahmen für
UP-Dosen 8 Module. Tiefe: 50,4 mm



21848.1.B
Berührungsbildschirm 4,3", Full Flat, für die
Überwachung und die Steuerung, 1 Eingang
für Temperaturfühler, Einbaurahmen für
UP-Dosen 8 Module. Tiefe: 50,4 mm



21848.1.BN
Berührungsbildschirm 4,3", Full Flat, für die
Überwachung und die Steuerung, 1 Eingang
für Temperaturfühler, Einbaurahmen für
UP-Dosen 8 Module. Tiefe: 50,4 mm

Software für die Well-contact Plus-Verwaltung:

- 01589:** Well-contact Suite Light
- 01590:** Well-contact Suite Basic
- 01591:** Well-contact Suite Top
- 01592:** Well-contact Suite Client
- 01593:** Well-contact Suite Office
- 01594:** Well-contact Suite Client Office

01595

Well-contact Suite Softwarezusätze um das
Verwaltungssystem zu anknüpfen



01597
USB-Ersatzschlüssel
für die Software
Well-contact Suite



01993
Hardware-Schnittstelle für
die Programmierung der
Touchscreens Well-contact Plus.
Benötigt Konfigurationssoftware
der Touchscreens



01514
Schnittstelle mit 2 als
Ein- oder Ausgänge
programmierbaren
Kanälen für LED,
KNX-Standard



01515
Schnittstelle mit 4 als
Ein- oder Ausgänge
programmierbaren
Kanälen für LED,
KNX-Standard



01522
Ein-/Ausgangsgerät,
4 Relaisausgänge NO
16 A 250 V~, 4 Eingänge
für NO-Kontakte,
KNX-Standard, TE:
4 Module x 17,5 mm



01510
Gerät 4-Kanal-Digitaleingaben,
programmierbar, für NO-,
NC-120-230 V~- Kontakte, KNX-
Standard, TE: 2 Module x 17,5 mm



01523
Aktor mit 4
NO-Relaisausgängen
16 A 250 V~,
KNX-Standard, TE:
4 Module x 17,5 mm



01521
Aktor mit 12 NO-Relaisausgängen
10 A 250 V~ 50/60 Hz für Leuchtröhren,
KNX-Standard, TE: 12 Module x 17,5 mm



01524
Aktor für 2 Rollläden,
Relaisausgang 16 A
250 V~, KNX-Standard,
TE: 4 Module x 17,5 mm



01525
Aktor für 8 Rollläden,
Relaisausgang 6 A 230 V~
50/60 Hz, KNX-Standard,
TE: 8 Module x 17,5 mm



01535
Aktor für Solenoidventile,
6 Ausgänge 230 V~
0,5 A, Lokalsteuerung-
Taste, KNX-Standard,
TE: 4 Module x 17,5 mm



01536
Aktor 4 Analog-
Ausgänge 0-10 V
oder (0)4-20 mA,
KNX-Standard,
TE: 4 Module
x 17,5 mm

Well-contact Plus: building automation

Grau	Weiß	Next
------	------	------

Überwachen

<p>01526 Dimmer 230 V~ 50/60 Hz für Glühlampen 2x300 W, Ferromagnet-Trafos 2x300 VA, elektronische Trafos 2x300 VA, KNX-Standard, TE: 4 Module x 17,5 mm</p>	<p>01528 Dimmer, 2 Eingänge für 01530, 2 NO-Relaisausgänge 16 A 250 V~, 2 Ausgänge 1-10 V, KNX-Standard, TE: 4 Module x 17,5 mm</p>	<p>01547.1 IP-Schnittstelle, KNX-Standard, TE: 2 Module x 17,5 mm</p>	<p>01542 Schnittstelle KNX DALI, 4 Module x 17,5 mm</p>	<p>01544 Gateway DAL KNX, 8-Kanal für 16 Lampen pro Kanal, TE: 6 Module x 17,5 mm</p>	<p>01540 USB-Schnittstelle Typ B, KNX-Standard, TE: 2 Module x 17,5 mm</p>
<p>01545 Web Server für die KNX-Fernüberwachung, TE: 8 Module x 17,5 mm</p>	<p>01500.2 Netzgerät mit Bus-Ausgang 30 Vdc 320 mA, Hilfsausgang 30 Vdc, Spannungsversorgung 120-240 V~ 50/60 Hz, mit Entkopplung-Spule, KNX-Standard, TE: 4 Module x 17,5 mm</p>	<p>01501.2 Netzgerät mit Bus-Ausgang 30 Vdc 640 mA, Hilfsausgang 30 Vdc, Spannungsversorgung 120-240 V~ 50/60 Hz, mit Entkopplung-Spule, KNX-Standard, TE: 4 Module x 17,5 mm</p>	<p>01831 Netzgerät mit Ausgang 12 Vdc 1250 mA, Spannungsversorgung 100-240 V~ 50/60 Hz, 1,5 x 17,5 mm modules</p>	<p>▲01831.1 Netzgerät, Ausgang 12 Vdc 1250 mA, 100-240 V~ 50/60 Hz, TE: 1,5 Modul x 17,5 mm</p>	
<p>01504.2 Leitungskoppler, KNX-Standard, TE: 2 Module x 17,5 mm</p>	<p>16887 Sicherheit-Trafo 230/12-24 V~ (SELV) 24 VA, TE: 3 Module x 17,5 mm</p>	<p>01890.E Kabel für KNX-Systeme, 2x2x0,8 mm, LSZH-Hülle, Klasse CPR Eca, für I Klasse Kabelverbindung geeignet (U0 = 400 V), grün - 100 m</p>	<p>01890.C Kabel für KNX-Systeme, 2x2x0,8 mm, LSZH-Hülle, Klasse CPR Cca s1b d1 a1, für I Klasse Kabelverbindung geeignet (U0 = 400 V), grün - 100 m</p>		

Überwachung und Anwendungen

Schaltern Eikon Tactil

<p>21840 4 programmierbare Taster für Einzelsteuerung oder Szenarien, Standard KNX, für Eikon Tactil - 2 Module. Tiefe: 38 mm</p>	<p>21860 6 programmierbare Taster für Einzelsteuerung oder Szenarien, Standard KNX, für Eikon Tactil - 3 Module. Tiefe: 38 mm</p>	
<p>21847 8 Blätter mit Symbolen und Wörtern für Geräte Eikon Tactil</p>	<p>▲21847.1 4 Bogen mit Etiketten mit Symbolen und Beschriftungen für Funktionen inner-/außerhalb des Hotelzimmers oder der Kabine für Eikon Tactil Schalter</p>	<p>▲21847.2 4 Blätter mit Symbolen und Wörtern für Geräte Eikon Tactil</p>

** Kostenlos verfügbare App für die Betriebssysteme iOS und Android

Grau

Weiß

Next

Überwachung und Anwendungen

Schaltern



01580
4 Tasten - 2 Module.
Tiefe: 20 mm



01581
4 Tasten+Aktor mit
Relaisausgang NO
16 A 120-240 V~
50/60 Hz - 2 Module
Tiefe: 37 mm



01582
4 Tasten+Aktor für
Lamellenorientierung,
Wechselrelaisausgang
cosφ 0,6 2 A 120-240 V~
50/60 Hz - 2 Module
Tiefe: 37 mm



01585
6-button - 3 Module.
Tiefe: 20 mm



01586
6 Tasten+Aktor mit
Relaisausgang NO
16 A 120-240 V~
50/60 Hz - 3 Module
Tiefe: 37 mm



01587
6 Tasten+Aktor für
Lamellenorientierung,
Wechselrelaisausgang
cosφ 0,6 2 A 120-240 V~
50/60 Hz - 3 Module
Tiefe: 37 mm

2 auswechselbare Halbtasten 1 oder 2 Module



20751
Ohne Symbol,
eingravierbar



20751.0
Fest,
ohne Symbol



20751.B
Ohne Symbol,
eingravierbar



20751.0.B
Fest,
ohne Symbol



20751.N
Ohne Symbol,
eingravierbar



20751.0.N
Fest,
ohne Symbol



20751.1
ON/OFF



20751.2
Pfeile



20751.3
Regelung



20751.1.B
ON/OFF



20751.2.B
Pfeile



20751.3.B
Regelung



20751.1.N
ON/OFF



20751.2.N
Pfeile



20751.3.N
Regelung



20752
Ohne Symbol,
eingravierbar



20752.1
ON/OFF



20752.B
Ohne Symbol,
eingravierbar



20752.1.B
Symbole
ON/OFF



20752.N
Ohne Symbol,
eingravierbar



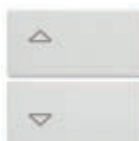
20752.1.N
ON/OFF



20752.2
Pfeile



20752.3
Regelung



20752.2.B
Pfeile



20752.3.B
Regelung



20752.2.N
Pfeile



20752.3.N
Regelung

Well-contact Plus: building automation

Grau	Weiß	Next
------	------	------

Temperaturregelung

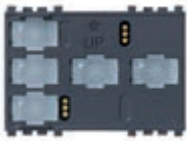
 <p>02952 Touchscreen Thermostat für die Raumtemperaturregelung von 2 unabhängigen Zonen. KNX-Standard, 1 Relaisausgang NO 4 A 24 V~ + 1 Eingang Temperaturfühler (20432 oder 02965.1) + 1 programmierbarer digital Eingang - 2 Module. Tiefe: 38,5 mm</p>	 <p>20432 Elektronischer Temperaturfühler. Tiefe: 24,4 mm</p>	 <p>02952.B Touchscreen Thermostat für die Raumtemperaturregelung von 2 unabhängigen Zonen. KNX-Standard, 1 Relaisausgang NO 4 A 24 V~ + 1 Eingang Temperaturfühler (20432 oder 02965.1) + 1 programmierbarer digital Eingang - 2 Module. Tiefe: 38,5 mm</p>	 <p>20432.B Elektronischer Temperaturfühler. Tiefe: 24,4 mm</p>	 <p>02952.BN Touchscreen Thermostat für die Raumtemperaturregelung von 2 unabhängigen Zonen. KNX-Standard, 1 Relaisausgang NO 4 A 24 V~ + 1 Eingang Temperaturfühler (20432 oder 02965.1) + 1 programmierbarer digital Eingang - 2 Module. Tiefe: 38,5 mm</p>	 <p>20432.N Elektronischer Temperaturfühler. Tiefe: 24,4 mm</p>
 <p>20850 Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder, Standard KNX - 2 Module. Tiefe: 26,5 mm</p>	 <p>00802.14 Einstellbare Halterung - 2 Module</p>	 <p>20850.B Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder, Standard KNX - 2 Module. Tiefe: 26,5 mm</p>	 <p>00802 Einstellbare Halterung - 2 Module</p>	 <p>20850.N Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder, Standard KNX - 2 Module. Tiefe: 26,5 mm</p>	 <p>00802.20 Einstellbare Halterung - 2 Module</p>
 <p>00805.14 Adapter für UP-Einbau der Einstellbar-Halterung - 2 Module. Tiefe: 36,5 mm</p>	 <p>00800.14 Rahmen für AP-Einbau der Einstellbar-Halterung</p>	 <p>00805 Adapter für UP-Einbau der Einstellbar-Halterung - 2 Module. Tiefe: 36,5 mm</p>	 <p>00800 Rahmen für AP-Einbau der Einstellbar-Halterung</p>	 <p>00805.20 Adapter für UP-Einbau der Einstellbar-Halterung - 2 Module. Tiefe: 36,5 mm</p>	 <p>00800.20 Rahmen für AP-Einbau der Einstellbar-Halterung</p>
 <p>02965.1 Draht-Temperaturfühler, NTC 10 kΩ, Kabellänge 3 m</p>	 <p>01546 Station für Wetterdatenerfassung, KNX-Standard, Spannungsversorgung 12-32 Vdc oder 12-24 Vac</p>	 <p>01527 360° IR-Bewegungsmelder, für ON/OFF Schaltung und konstante Steuerung von Beleuchtung, Heizung, Klimaanlage und Lüftung je nach Helligkeit u/o Bewegung, 1-1000 Lux, KNX-Standard, Deckeninstallation. Abmessungen: 80x80x45 mm</p>	 <p>01527.S Adapter für Deckeninstallation des Melders 01527</p>		
 <p>01529.1 360° IR-Bewegungsmelder, für ON/OFF Lichtregelung je nach Helligkeit u/o Bewegung, 1-1000 Lux, KNX-Standard, Deckeninstallation. Abmessungen: 91x91x45 mm</p>	 <p>01529.1.S Adapter für Deckeninstallation des Melders 01529.1</p>	 <p>01530 Helligkeitssensor für Dimmer 01528, KNX-Standard, Deckeninstallation</p>			

Grau

Weiß

Next

Zugangskontrolle



21457
Transponderkarten-Touch-Lesegerät Eikon Tactil, KNX-Standard, 2 Relaisausgänge NO 4 A 24 V~, 2 Eingänge, Versorgung 12-24 V~ 50/60 Hz und 12-24 Vdc (SELV) - 3 Module. Geliefert ohne Transponderkarte. Tiefe: 36,5 mm



21666.70
Elektronisch-Abdeckrahmen für 21457, Diamantweiß - 3 Module



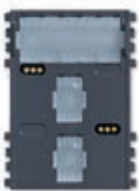
21666.71
Elektronisch-Abdeckrahmen für 21457, Aqua - 3 Module



21666.73
Elektronisch-Abdeckrahmen für 21457, Mattgrau - 3 Module



21666.76
Elektronisch-Abdeckrahmen für 21457, Schwarz-diamant - 3 Module



▲ 21457.1
Transponderkarten-Touch-Lesegerät Eikon Tactil, KNX-Standard, 2 Relaisausgänge NO 4 A 24 V~, 2 Eingänge, Versorgung 12-24 V~ 50/60 Hz und 12-24 Vdc (SELV) - 3 Module. Geliefert ohne Transponderkarte. Tiefe: 36,5 mm



▲ 21666.70.01
Elektronisch-Abdeckrahmen für 21457.1, Diamantweiß - 3 Module



▲ 21666.71.01
Elektronisch-Abdeckrahmen für 21457.1, Aqua - 3 Module



▲ 21666.76.01
Elektronisch-Abdeckrahmen für 21457.1, Schwarz-diamant - 3 Module



▲ 21846
8 Bogen mit Aufklebern mit Zahlen für die Nummerierung des Zimmers zur Personalisierung der Eikon Tactil Abdeckrahmen



20457
Transponderkarten-Lesegerät zur Installation außerhalb des Raumes, Standard KNX, 2 Relaisausgänge NO 4 A 24 V~, 2 Eingänge, 12-24 V~ 50/60 Hz und 12-24 Vdc (SELV) - 3 Module. Lieferung ohne Transponderkarte. Tiefe: 37 mm.



20453
Transponderkarten-Lesegerät mit vertikaler Tasche zur Installation innerhalb des Raumes, Standard KNX, 2 Relaisausgänge NO 4 A 24 V~, 2 Eingänge, 12-24 V~ 50/60 Hz und 12-24 Vdc (SELV) - 3 Module. Tiefe: 37 mm



20457.B
Transponderkarten-Lesegerät zur Installation außerhalb des Raumes, Standard KNX, 2 Relaisausgänge NO 4 A 24 V~, 2 Eingänge, 12-24 V~ 50/60 Hz und 12-24 Vdc (SELV) - 3 Module. Lieferung ohne Transponderkarte. Tiefe: 37 mm



20453.B
Transponderkarten-Lesegerät mit vertikaler Tasche zur Installation innerhalb des Raumes, Standard KNX, 2 Relaisausgänge NO 4 A 24 V~, 2 Eingänge, 12-24 V~ 50/60 Hz und 12-24 Vdc (SELV) - 3 Module. Tiefe: 37 mm



20457.N
Transponderkarten-Lesegerät zur Installation außerhalb des Raumes, Standard KNX, 2 Relaisausgänge NO 4 A 24 V~, 2 Eingänge, 12-24 V~ 50/60 Hz und 12-24 Vdc (SELV) - 3 Module. Lieferung ohne Transponderkarte. Tiefe: 37 mm



20453.N
Transponderkarten-Lesegerät mit vertikaler Tasche zur Installation innerhalb des Raumes, Standard KNX, 2 Relaisausgänge NO 4 A 24 V~, 2 Eingänge, 12-24 V~ 50/60 Hz und 12-24 Vdc (SELV) - 3 Module. Tiefe: 37 mm

20457.TR
Wie oben, tropenfest

20457.TR
Wie oben, tropenfest

20457.TR
Wie oben, tropenfest



20450
Transponder-Card-Lesegerät/ Programmierer, mit Tischgehäuse 4 Module. Fertigzustellen mit Abdeckrahmen 4 Module



20450.B
Transponder-Card-Lesegerät/ Programmierer, mit Tischgehäuse 4 Module. Fertigzustellen mit Abdeckrahmen 4 Module



▲ 20450.N
Transponder-Card-Lesegerät/ Programmierer, mit Tischgehäuse 4 Module. Fertigzustellen mit Abdeckrahmen 4 Module



101598
Programmierbare und eingravierbare Transponderkarte

Zubehöre

LED-Signaleinheiten



12-24 V~ - 0,1 W

- 00935.A: bernstein
- 00935.G: grün
- 00935.R: rot
- 00935.B: hellblau
- 00935.W: weiß

250 V~ 50/60 Hz - 0,35 W

- 00936.250.A: bernstein
- 00936.250.G: grün
- 00936.250.R: rot
- 00936.250.B: hellblau
- 00936.250.W: weiß



Für Axialschalter

12-24 V~ - 0,1 W

- 00937.A: bernstein
- 00937.G: grün
- 00937.R: rot
- 00937.B: hellblau
- 00937.W: weiß

120 V~ 50/60 Hz - 0,2 W

- 00936.120.A: bernstein
- 00936.120.G: grün
- 00936.120.R: rot
- 00936.120.B: hellblau
- 00936.120.W: weiß

110-250 V~ 50/60 Hz - 0,3 W

- 00938.A: bernstein
- 00938.G: grün
- 00938.R: rot
- 00938.B: hellblau
- 00938.W: weiß

Lampen E10 10x28 mm



Neon:
14779
230 V~ 0,5 W, rot¹



Glühlampe:
14771
24 V~ 3 W, weiß¹
14777
230 V~ 3 W, weiß¹



00930
250 V~ 0,3 W, rot, für
Steckdosen nach British
Standard geeignet



00931
110-250 V~ 0,5 W,
amber

Klarsicht-Abdeckung für Rahmen



21602.C
Für 2 Module,
Mittelabstand 71 mm



21613.C
Für 3 Module



21614.C
Für 4 Module



21618.C
Für 8 (4+4) Module



21617.C
Für 7 Module

Adapter für DIN Schiene (60715 TH35)



V51921
Rahmen 1 Modul



V51922
Rahmen 2 Module



V51923
Rahmen 3 Module

¹ Die angegebene Farbe entspricht dem ausgestrahlten Licht

By-alarm: Einbruchsicherung

Grau

Weiß

Next

By-alarm: Einbruchsicherung



01700
Steuergerät, 230 V~ 50 Hz, 8 lokale Eingänge, erweiterbar auf 24, AP-Installation

01700.DE
Wie oben, in der deutschen Ausführung

01700.120
Wie oben, 120 V~ 60 Hz



01703
Steuergerät, 230 V~ 50 Hz, 8 lokale Eingänge, erweiterbar auf 64, AP-Installation

01703.DE
Wie oben, in der deutschen Ausführung

01703.120
Wie oben, 120 V~ 60 Hz



01705
LED-Tastatur mit Display, 12 Vdc, AP-Installation

01705.DE
Wie oben, in der deutschen Ausführung



01715
Außensirene

01716
Außensirene Attrappe



01717
Zusätzliches Netzteil, 230 V~ 50/60 Hz 1,5 A, AP-Installation

01717.120
Wie oben, 120 V~



01704
Erweiterungsmodul
8 Eingänge



01709
Erweiterungsmodul
4 Eingänge



01710
Erweiterungsmodul
4 Ausgänge



01711
Isolierte Schnittstelle für Regenerierung des Bus-Signals



01713.EN
Sprachausgabemodul für Zentrale, englisch



01707
Antennenverstärker
GSM Dual Band



01708
PSTN-Übertragungseinheit für Zentrale



01706
Sender-Empfänger-Modul GSM Dual Band
GSM/GPRS 900/1800 MHz



01712
Schnittstelle für Ethernet-Netzwerk (LAN) und By-me Hausleitersystem (per Webserver 01945, 01946), Überwachung/Steuerung, über Fernbedienung und lokal, per IP



01714
Reißfestes Gehäuse für Erweiterungsmodule, AP-Installation



01725
Konfigurationsschnittstellen und -kabel



01736
Verlängerungskabel für Antenne des By-alarm GSM Dual Band Fernwirkgeräts 01706, Länge 10 m



20478
Leseinheit.
Tiefe: 41,4 mm



20479
IR- und Mikrowellen-Präsenzmelder - 2 Module.
Tiefe: 26,5 mm



20478.B
Leseinheit.
Tiefe: 41,4 mm



20479.B
IR- und Mikrowellen-Präsenzmelder - 2 Module.
Tiefe: 26,5 mm



20478.N
Leseinheit.
Tiefe: 41,4 mm



20479.N
IR- und Mikrowellen-Präsenzmelder - 2 Module.
Tiefe: 26,5 mm



20496
Innensirene - 3 Module.
Tiefe: 37 mm



20496.B
Innensirene - 3 Module.
Tiefe: 37 mm



20496.N
Innensirene - 3 Module.
Tiefe: 37 mm

By-alarm: Einbruchsicherung

Grau	Weiß	Next
------	------	------

By-alarm: Einbruchsicherung



01718.G
Transponderschlüssel,
grün



01718.Y
Transponderschlüssel,
gelb



01720
Wärmelder mit
Doppeltechnologie Passiv-
Infrarot und Mikrowellen,
Haustier-immun,
AP-Installation



01721
Wärmelder mit
Doppeltechnologie Passiv-
Infrarot und Mikrowellen,
Abdecküberwachung
und Unterkriechschutz,
AP-Installation



01723
Wärmelder mit
Doppeltechnologie,
Vorhangoptik, IP54
für Außenmontage,
Türen und Fenster,
AP-Installation



01820
UP-Magnetkontakt



01722
Wärmelder mit
Doppeltechnologie, Vorhangoptik,
IP54 für Türen und Fenster,
AP-Installation



01724
Wassermelder für
Überschwemmungsschutz,
Bodeneinbau



01821
UP-Metallmagnetkontakt



01822
AP-Magnetkontakt



01823
Magnetkontakt in
Metallgehäuse für
unverputzten Einbau



01825
Elektromechanischer
Seilkontakt für den
Schutz der Rolläden



01826
Elektromechanischer
Glasbruchmelder für
Glasscheiben



01732.E
Kabel für By-alarmsysteme,
2x0,22 mm², LSZH-Hülle,
Klasse CPR Eca, für I Klasse
Kabelverbindung geeignet
(U₀ = 400 V), weiß - 100 m



01733.E
Kabel für By-alarmsysteme,
2x0,50 mm² + 2x0,22 mm²,
LSZH-Hülle, Klasse CPR Eca,
für I Klasse Kabelverbindung
geeignet (U₀ = 400 V), weiß
- 100 m



01734.E
Kabel für By-alarmsysteme,
2x0,50 mm² + 4x0,22 mm²,
LSZH-Hülle, Klasse CPR Eca,
für I Klasse Kabelverbindung
geeignet (U₀ = 400 V),
weiß - 100 m



01735.E
Kabel für By-alarmsysteme,
2x0,50 mm² + 6x0,22 mm²,
LSZH-Hülle, Klasse CPR Eca,
für I Klasse Kabelverbindung
geeignet (U₀ = 400 V),
weiß - 100 m

Geräte mit Funksensoren



01727
Wärmelder mit
Magnetkontakt für
Türen und Fenster



01728
Infrarot-Wärmelder



01731
Vorhang-Wärmelder mit
Doppeltechnologie IP54
für Außenbereiche zum
Schutz von Zugängen
und Türen/Fenstern



01729
Schnittstelle bidirektionale
Funkfernbedienung 868 MHz



01730
Bidirektionale
Funkfernbedienung
868 MHz

EIKON TACTIL - Abdeckrahmen

Luminosi

(abgeschrägter Kristall)



70 Diamantweiß



71 Aqua



76 Schwarz-diamant

Scolpiti

(geschnitzter Stein)



■ 53 Quarzitgrau

Naturali

(Massivholz)



■ 31 Italienisch-walnuss



■ 32 Weißbeiche



■ 33 Wengé

Raffinati

(natürliches Leder)



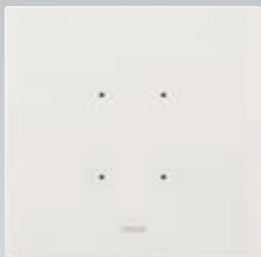
■ 21 Creme



■ 22 Tabak

Speciali

(Corian®)



■ 41 Eiskristall

EIKON TACTIL - Abdeckrahmen



73 Mattgrau

Eikon Tactil:
Einschaltsimulation



EIKON EVO - Abdeckrahmen

Primari

(eloxiertes Aluminium)



01 Glänzend-Alu



02 Grau Next



03 Grau Lava

Esclusivi

(veredeltes Aluminium)



06 Saphirschwarz



07.01 Silber



08 Titan

Scolpiti

(geschnitzter Stein)



51 Carraramarmor



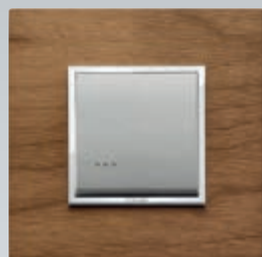
52 Schiefer



53 Quarzitgrau

Naturali

(Massivholz)



31 Italienisch-walnuß



32 Weißbeiche



33 Wengé

EIKON EVO - Abdeckrahmen



04 Bronze



05 Dunkelbronze



09 Glanzendgold



10 Satingold



G09 Total-Glänzendgold



G10 Total-Satingold

EIKON EVO - Abdeckrahmen

Luminosi

(abgeschrägter Kristall)



70 Diamantweiß



71 Aqua



72 Silber ice

Raffinati

(natürliches Leder)



21 Creme



22 Tabak

Speciali

(Corian®)



41 Eiskristall

Essenziali

(Gesamt-Aluminium
und Kristall)



17 Gänzlichweiß



18 Gänzlichschwarz



87 Gänzlichweiß-diamant

EIKON EVO - Abdeckrahmen



73 Mattgrau



74 Opalbraun



75 Bronze mirror



76 Schwarz-diamant



88 Gänzlichschwarz-diamant

EIKON EXÉ - Abdeckrahmen

Total Look Metalle



▲ 01 Mattweiß



▲ 02 Next



▲ 03 Anthrazitgrau

Gebürstete Metalle



▲ 11 Nickel gebürstet



▲ 12 Dunkelbronze gebürstet



▲ 13 Schwarz gebürstet

Glänzende Metalle



▲ 81 Nickel



▲ 82 Gold



▲ 83 Schwarzchrom

Exklusive Metalle



▲ 85 Antikgold



▲ 86 Kupfer gebürstet



▲ 87 Antikbronze gebürstet

Glas



▲ 71 Heißweiß



▲ 72 Hartweiß



▲ 73 Satinschwarz

EIKON EXÉ - Abdeckrahmen

Spiegel



▲ 75 Eissilber



▲ 76 Glänzende Bronze



▲ 77 Opalbraun

Leder



▲ 21 Savanne



▲ 22 Steppe



▲ 23 Schwarzwald

Marmoriertes Feinsteinzeug



▲ 51 Calacatta Weiß



▲ 52 Coffee brown



▲ 53 Marquina schwarz

Holz



▲ 31 Eiche



▲ 32 Amerikanischer Nussbaum



▲ 33 Eukalyptus

EIKON CHROME - Abdeckrahmen Classic

Total look

(lackiertes Metall)



B01 Arktisch-weiß



N13 Silber matt



15 Anthrazit matt

Bright

(lackiertes Metall)



C01 Arktisch-weiß



C02 Antikweiß



C07 Champagner metallic



C08 Titan metallic



C10 Silber metallic



C11 Sienabraun metallic



C12 Anthrazit metallic



C13 Silber matt



C14 Titan matt



C15 Anthrazit matt

Refined

(veredeltes Metall)



G21 Satingold



C22 Satin-nickel



G24 Gold glänzend

Inox

(Edelstahl)



C91 Edelstahl gebürstet

Wood

(Massivholz)



C31 Afrikanischer Wengé



C32 Eiche weiß



C35 Italienisches Nuissholz

Glass

(Kristall)



C71 Schwarz ice



C72 Weiß ice



C81 Silber mirror

Anmerkung: Abweichungen in Maserung, Farbe oder Oberflächenstruktur der Abdeckrahmen aus Massivholz und Kristall machen den besonderen Reiz des Materials aus und sind eine Garantie für dessen Echtheit.

EIKON CHROME - Abdeckrahmen Round

Total look

(lackiertes Metall)



B01 Arktisch-weiß



N13 Silber matt



15 Anthrazit matt

Bright

(lackiertes Metall)



C01 Arktisch-weiß



C02 Antikweiß



C07 Champagner metallic



C08 Titan metallic



C09 Atlantikgrau metallic



C10 Silber metallic



C12 Anthrazit metallic



C13 Silber matt



C14 Titan matt



C15 Anthrazit matt

Refined

(veredeltes Metall)



G21 Satingold



C22 Satin-nickel



C23 Satinchrom



G24 Gold glänzend

Inox

(Edelstahl)



C91 Edelstahl gebürstet

Wood

(Massivholz)



C32 Eiche weiß



C35 Italienisches Nuissholz



C36 Amerikanisches Kirschholz

Abdeckrahmen Eikon Tactil und Eikon Evo: Richtlinie

		2 Module		3 Module		4 Module		7 Module
		Eikon Tactil	Eikon Evo	Eikon Tactil	Eikon Evo	Eikon Tactil	Eikon Evo	Eikon Evo
								
Primari (eloxiertes Aluminium)								
	Glänzend-Alu	-	21642.01	-	21653.01	-	21654.01	21657.01
	Grau Next	-	21642.02	-	21653.02	-	21654.02	21657.02
	Grau Lava	-	21642.03	-	21653.03	-	21654.03	21657.03
	Bronze	-	21642.04	-	21653.04	-	21654.04	21657.04
	Dunkelbronze	-	21642.05	-	21653.05	-	21654.05	21657.05
Esclusivi (veredeltes Aluminium)								
	Saphirschwarz	-	21642.06	-	21653.06	-	21654.06	21657.06
	Silber	-	21642.07.01	-	21653.07.01	-	21654.07.01	21657.07.01
	Titan	-	21642.08	-	21653.08	-	21654.08	21657.08
	Glänzendgold	-	21642.09	-	21653.09	-	21654.09	21657.09
	Total-Glänzendgold (mit goldfarbigem Rahmen)	-	21642.G09	-	21653.G09	-	21654.G09	21657.G09
	Satingold	-	21642.10	-	21653.10	-	21654.10	21657.10
	Total-Satingold (mit goldfarbigem Rahmen)	-	21642.G10	-	21653.G10	-	21654.G10	21657.G10
Scolpiti (geschnitzter Stein)								
	Carraramarmor	-	21642.51	-	21653.51	-	21654.51	21657.51
	Schiefer	-	21642.52	-	21653.52	-	21654.52	21657.52
	Quarzitgrau	■ 21662.53	21642.53	■ 21663.53	21653.53	■ 21664.53	21654.53	21657.53
Naturali (Massivholz)								
	Italienisch-walnuss	■ 21662.31	21642.31	■ 21663.31	21653.31	■ 21664.31	21654.31	21657.31
	Weißeiche	■ 21662.32	21642.32	■ 21663.32	21653.32	■ 21664.32	21654.32	21657.32
	Wengé	■ 21662.33	21642.33	■ 21663.33	21653.33	■ 21664.33	21654.33	21657.33
Luminosi (abgeschrägter Kristall)								
	Diamantweiß	21662.70	21642.70	21663.70	21653.70	21664.70	21654.70	21657.70
	Aqua	21662.71	21642.71	21663.71	21653.71	21664.71	21654.71	21657.71
	Silber ice	-	21642.72	-	21653.72	-	21654.72	21657.72
	Mattgrau	21662.73	21642.73	21663.73	21653.73	21664.73	21654.73	21657.73
	Opalbraun	-	21642.74	-	21653.74	-	21654.74	21657.74
	Bronze mirror	-	21642.75	-	21653.75	-	21654.75	21657.75
	Schwarz-diamant	21662.76	21642.76	21663.76	21653.76	21664.76	21654.76	21657.76
Raffinati (natürliches Leder)								
	Creme	■ 21662.21	21642.21	■ 21663.21	21653.21	■ 21664.21	21654.21	21657.21
	Tabak	■ 21662.22	21642.22	■ 21663.22	21653.22	■ 21664.22	21654.22	21657.22
Speciali (Corian®)								
	Eiskristall	■ 21662.41	21642.41	■ 21663.41	21653.41	■ 21664.41	21654.41	21657.41
Essenziali (Gesamt-Aluminium und Kristall)								
	Gänzlichweiß	-	21642.17	-	21653.17	-	21654.17	21657.17
	Gänzlichschwarz	-	21642.18	-	21653.18	-	21654.18	21657.18
	Gänzlichweiß-diamant	-	21642.87	-	21653.87	-	21654.87	21657.87
	Gänzlichschwarz-diamant	-	21642.88	-	21653.88	-	21654.88	21657.88

Abdeckrahmen Eikon Tactil und Eikon Evo: Richtlinie

8 Module Eikon Evo	2+2 Module (Achsabstand 71 mm) Eikon Evo	2+2+2 Module (Achsabstand 71 mm) Eikon Evo	2+2+2+2 Module (Achsabstand 71 mm) Eikon Evo
			
21668.01	21643.01	21644.01	21669.01
21668.02	21643.02	21644.02	21669.02
21668.03	21643.03	21644.03	21669.03
21668.04	21643.04	21644.04	21669.04
21668.05	21643.05	21644.05	21669.05
21668.06	21643.06	21644.06	21669.06
21668.07.01	21643.07.01	21644.07.01	21669.07.01
21668.08	21643.08	21644.08	21669.08
21668.09	21643.09	21644.09	21669.09
21668.G09	21643.G09	21644.G09	21669.G09
21668.10	21643.10	21644.10	21669.10
21668.G10	21643.G10	21644.G10	21669.G10
21668.51	-	-	-
21668.52	-	-	-
21657.53	-	-	-
21668.31	-	-	-
21657.32	-	-	-
21668.33	-	-	-
21668.70	21643.70	21644.70	21669.70
21668.71	21643.71	21644.71	21669.71
21668.72	21643.72	21644.72	21669.72
21668.73	21643.73	21644.73	21669.73
21668.74	21643.74	21644.74	21669.74
21668.75	21643.75	21644.75	21669.75
21668.76	21643.76	21644.76	21669.76
21668.21	-	-	-
21668.22	-	-	-
21668.41	-	-	-
21668.17	21643.17	21644.17	21669.17
21668.18	21643.18	21644.18	21669.18
21668.87	21643.87	21644.87	21669.87
21668.88	21643.88	21644.88	21669.88

Abdeckrahmen Eikon Exé: Richtlinie

2 Module
3 Module


Total Look Metalle			
	Mattweiß	▲22642.01	▲22653.01
	Next	▲22642.02	▲22653.02
	Anthrazitgrau	▲22642.03	▲22653.03
Gebürstete Metalle			
	Nickel gebürstet	▲22642.11	▲22653.11
	Dunkelbronze gebürstet	▲22642.12	▲22653.12
	Schwarz gebürstet	▲22642.13	▲22653.13
Glänzende Metalle			
	Nickel	▲22642.81	▲22653.81
	Gold	▲22642.82	▲22653.82
	Schwarzchrom	▲22642.83	▲22653.83
Exklusive Metalle			
	Antikgold	▲22642.85	▲22653.85
	Kupfer gebürstet	▲22642.86	▲22653.86
	Antikbronze gebürstet	▲22642.87	▲22653.87
Glas			
	Heißweiß	▲22642.71	▲22653.71
	Hanfweiß	▲22642.72	▲22653.72
	Satinschwarz	▲22642.73	▲22653.73
Spiegel			
	Eissilber	▲22642.75	▲22653.75
	Glänzende Bronze	▲22642.76	▲22653.76
	Opalbraun	▲22642.77	▲22653.77
Leder			
	Savanne	▲22642.21	▲22653.21
	Steppe	▲22642.22	▲22653.22
	Schwarzwald	▲22642.23	▲22653.23
Marmoriertes Feinsteinzeug			
	Calacatta Weiß	▲22642.51	▲22653.51
	Coffee brown	▲22642.52	▲22653.52
	Marquina schwarz	▲22642.53	▲22653.53
Holz			
	Eiche	▲22642.31	▲22653.31
	Amerikanischer Nussbaum	▲22642.32	▲22653.32
	Eukalyptus	▲22642.33	▲22653.33

Abdeckrahmen Eikon Exé: Richtlinie

4 Module	7 Module	8 Module
		
▲22654.01	▲22657.01	▲22668.01
▲22654.02	▲22657.02	▲22668.02
▲22654.03	▲22657.03	▲22668.03
▲22654.11	▲22657.11	▲22668.11
▲22654.12	▲22657.12	▲22668.12
▲22654.13	▲22657.13	▲22668.13
▲22654.81	▲22657.81	▲22668.81
▲22654.82	▲22657.82	▲22668.82
▲22654.83	▲22657.83	▲22668.83
▲22654.85	▲22657.85	▲22668.85
▲22654.86	▲22657.86	▲22668.86
▲22654.87	▲22657.87	▲22668.87
▲22654.71	▲22657.71	▲22668.71
▲22654.72	▲22657.72	▲22668.72
▲22654.73	▲22657.73	▲22668.73
▲22654.75	▲22657.75	▲22668.75
▲22654.76	▲22657.76	▲22668.76
▲22654.77	▲22657.77	▲22668.77
▲22654.21	▲22657.21	▲22668.21
▲22654.22	▲22657.22	▲22668.22
▲22654.23	▲22657.23	▲22668.23
▲22654.51	▲22657.51	▲22668.51
▲22654.52	▲22657.52	▲22668.52
▲22654.53	▲22657.53	▲22668.53
▲22654.31	▲22657.31	▲22668.31
▲22654.32	▲22657.32	▲22668.32
▲22654.33	▲22657.33	▲22668.33

Abdeckrahmen Eikon Chrome: Richtlinie

		2 Module		2 zentral-Module		3 Module		4 Module	
									
		Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round
Total look (lackiertes Metall)									
	Arktisch-weiß	20642.B01	20672.B01	20652.B01	20682.B01	20653.B01	20683.B01	20654.B01	20684.B01
	Silber matt	20642.N13	20672.N13	20652.N13	20682.N13	20653.N13	20683.N13	20654.N13	20684.N13
	Anthrazit matt	20642.15	20672.15	20652.15	20682.15	20653.15	20683.15	20654.15	20684.15
Total look Reflex (Technopolymer)									
	Reflex grafit	20642.40	-	20652.40	-	20653.40	-	20654.40	-
	Reflex eis (mit weißem Rahmen)	20642.B41	-	20652.B41	-	20653.B41	-	20654.B41	-
	Reflex Anthrazit	20642.42	-	20652.42	-	20653.42	-	20654.42	-
Bright (lackiertes Metall)									
	Arktisch-weiß	20642.C01	20672.C01	20652.C01	20682.C01	20653.C01	20683.C01	20654.C01	20684.C01
	Antikweiß	20642.C02	20672.C02	20652.C02	20682.C02	20653.C02	20683.C02	20654.C02	20684.C02
	Champagner metallic	20642.C07	20672.C07	20652.C07	20682.C07	20653.C07	20683.C07	20654.C07	20684.C07
	Titan metallic	20642.C08	20672.C08	20652.C08	20682.C08	20653.C08	20683.C08	20654.C08	20684.C08
	Atlantikgrau metallic	-	20672.C09	-	20682.C09	-	20683.C09	-	20684.C09
	Silber metallic	20642.C10	20672.C10	20652.C10	20682.C10	20653.C10	20683.C10	20654.C10	20684.C10
	Sienabraun metallic	20642.C11	-	20652.C11	-	20653.C11	-	20654.C11	-
	Anthrazit metallic	20642.C12	20672.C12	20652.C12	20682.C12	20653.C12	20683.C12	20654.C12	20684.C12
	Silber matt	20642.C13	20672.C13	20652.C13	20682.C13	20653.C13	20683.C13	20654.C13	20684.C13
	Titan matt	20642.C14	20672.C14	20652.C14	20682.C14	20653.C14	20683.C14	20654.C14	20684.C14
	Anthrazit matt	20642.C15	20672.C15	20652.C15	20682.C15	20653.C15	20683.C15	20654.C15	20684.C15
Refined (veredeltes Metall)									
	Satingold (mit goldfarbigem Rahmen)	20642.G21	20672.G21	20652.G21	20682.G21	20653.G21	20683.G21	20654.G21	20684.G21
	Satin-nickel	20642.C22	20672.C22	20652.C22	20682.C22	20653.C22	20683.C22	20654.C22	20684.C22
	Satinchrom	-	20672.C23	-	20682.C23	-	20683.C23	-	20684.C23
	Gold glänzend (mit goldfarbigem Rahmen)	20642.G24	20672.G24	20652.G24	20682.G24	20653.G24	20683.G24	20654.G24	20684.G24
Inox (Edelstahl)									
	Edelstahl gebürstet	20642.C91	20672.C91	20652.C91	20682.C91	20653.C91	20683.C91	20654.C91	20684.C91
Wood (Massivholz)									
	Afrikanischer Wengé	20642.C31	-	20652.C31	-	20653.C31	-	20654.C31	-
	Eiche weiß	20642.C32	20672.C32	20652.C32	20682.C32	20653.C32	20683.C32	20654.C32	20684.C32
	Italienisches Nuissholz	20642.C35	20672.C35	20652.C35	20682.C35	20653.C35	20683.C35	20654.C35	20684.C35
	Amerikanisches Kirschholz	-	20672.C36	-	20682.C36	-	20683.C36	-	20684.C36
Glass (Kristall)									
	Schwarz ice	20642.C71	-	20652.C71	-	20653.C71	-	20654.C71	-
	Weiß ice	20642.C72	-	20652.C72	-	20653.C72	-	20654.C72	-
	Silber mirror	20642.C81	-	20652.C81	-	20653.C81	-	20654.C81	-

Abdeckrahmen Eikon Chrome: Richtlinie

7 Module		8 Module		14 Module	21 Module	Schalttafeleinbau 1 Modul		Schalttafeleinbau 2 Module	
Classic	Round	Classic	Round	Classic	Classic	Classic	Round	Classic	Round
20657.B01	20687.B01	20668.B01	20698.B01	20660.01*	20661.01*	20666.B01	20696.B01	20667.B01	20697.B01
20657.N13	20687.N13	20668.N13	20698.N13	20660.13*	20661.13*	20666.N13	20696.N13	20667.N13	20697.N13
20657.15	20687.15	20668.15	20698.15	20660.15*	20661.15*	20666.15	20696.15	20667.15	20697.15
20657.40	-	20668.40	-	-	-	-	-	-	-
20657.B41	-	20668.B41	-	-	-	-	-	-	-
20657.42	-	20668.42	-	-	-	-	-	-	-
20657.C01	20687.C01	20668.C01	20698.C01	-	-	-	-	-	-
20657.C02	20687.C02	20668.C02	20698.C02	-	-	-	-	-	-
20657.C07	20687.C07	20668.C07	20698.C07	-	-	-	-	-	-
20657.C08	20687.C08	20668.C08	20698.C08	-	-	-	-	-	-
-	20687.C09	-	20698.C09	-	-	-	-	-	-
20657.C10	20687.C10	20668.C10	20698.C10	-	-	-	-	-	-
20657.C11	-	20668.C11	-	-	-	-	-	-	-
20657.C12	20687.C12	20668.C12	20698.C12	-	-	-	-	-	-
20657.C13	20687.C13	20668.C13	20698.C13	-	-	-	-	-	-
20657.C14	20687.C14	20668.C14	20698.C14	-	-	-	-	-	-
20657.C15	20687.C15	20668.C15	20698.C15	-	-	-	-	-	-
20657.G21	20687.G21	20668.G21	20698.G21	-	-	-	-	-	-
20657.C22	20687.C22	20668.C22	20698.C22	-	-	-	-	-	-
-	20687.C23	-	20698.C23	-	-	-	-	-	-
20657.G24	20687.G24	20668.G24	20698.G24	-	-	-	-	-	-
20657.C91	20687.C91	20668.C91	20698.C91	-	-	-	-	-	-
20657.C31	-	20668.C31	-	-	-	-	-	-	-
20657.C32	20687.C32	20668.C32	20698.C32	-	-	-	-	-	-
20657.C35	20687.C35	20668.C35	20698.C35	-	-	-	-	-	-
-	20687.C36	-	20698.C36	-	-	-	-	-	-
20657.C71	-	20668.C71	-	-	-	-	-	-	-
20657.C72	-	20668.C72	-	-	-	-	-	-	-
20657.C81	-	20668.C81	-	-	-	-	-	-	-

* Technopolymer

Vorgaben für die Abdeckrahmen **Eikon Tactil** und **Eikon Evo** nach britischem Standard

	2 Module		3 Module und Monoblock		5 Module und Monoblock	
	Eikon Tactil	Eikon Evo	Eikon Evo		Eikon Tactil	Eikon Evo
						
Primari (eloxiertes Aluminium)						
 Glänzend-Alu	-	21642.01	21648.01		-	21649.01
 Grau Next	-	21642.02	21648.02		-	21649.02
 Grau Lava	-	21642.03	21648.03		-	21649.03
 Bronze	-	21642.04	21648.04		-	21649.04
 Dunkelbronze	-	21642.05	21648.05		-	21649.05
Esclusivi (veredeltes Aluminium)						
 Saphirschwarz	-	21642.06	21648.06		-	21649.06
 Silber	-	21642.07.01	21648.07.01		-	21649.07.01
 Titan	-	21642.08	21648.08		-	21649.08
 Glänzendgold	-	21642.09	21648.09		-	21649.09
 Total-Glänzendgold (mit goldfarbigem Rahmen)	-	21642.G09	21648.G09		-	21649.G09
 Satingold	-	21642.10	21648.10		-	21649.10
 Total-Satingold (mit goldfarbigem Rahmen)	-	21642.G10	21648.G10		-	21649.G10
Scolpiti (geschnitzter Stein)						
 Carraramarmor	-	21642.51	21648.51		-	21649.51
 Schiefer	-	21642.52	21648.52		-	21649.52
 Quarzitgrau	-	21642.53	21648.53		■ 21667.53	21649.53
Naturali (Massivholz)						
 Italienisch-walnuss	-	21642.31	21648.31		■ 21667.31	21649.31
 Weißbeiche	-	21642.32	21648.32		■ 21667.32	21649.32
 Wengé	-	21642.33	21648.33		■ 21667.33	21649.33

Vorgaben für die Abdeckrahmen **Eikon Tactil** und **Eikon Evo** nach britischem Standard

	2 Module		3 Module und Monoblock	5 Module und Monoblock	
	Eikon Tactil	Eikon Evo	Eikon Evo	Eikon Tactil	Eikon Evo
					
Luminosi (abgeschrägter Kristall)					
 Diamantweiß	21662.70	21642.70	21648.70	21667.70	21649.70
 Aqua	21662.71	21642.71	21648.71	21667.71	21649.71
 Silber ice	-	21642.72	21648.72	-	21649.72
 Mattgrau	21662.73	21642.73	21648.73	21667.73	21649.73
 Opalbraun	-	21642.74	21648.74	-	21649.74
 Bronze mirror	-	21642.75	21648.75	-	21649.75
 Schwarz-diamant	21662.76	21642.76	21648.76	21667.76	21649.76
Raffinati (natürliches Leder)					
 Creme	-	21642.21	21648.21	■ 21667.21	21649.21
 Tabak	-	21642.22	21648.22	■ 21667.22	21649.22
Speciali (Corian®)					
 Eiskristall	-	21642.41	21648.41	■ 21667.41	21649.41
Essenziali (Gesamt-Aluminium und Kristall)					
 Gänzlichweiß	-	21642.17	21648.17	-	21649.17
 Gänzlichschwarz	-	21642.18	21648.18	-	21649.18
 Gänzlichweiß-diamant	-	21642.87	21648.87	-	21649.87
 Gänzlichschwarz-diamant	-	21642.88	21648.88	-	21649.88

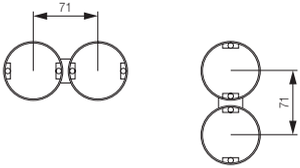
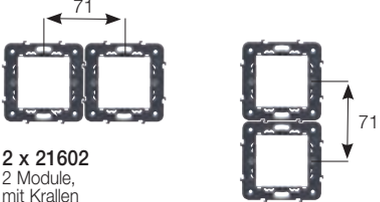
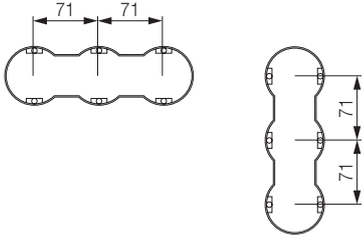
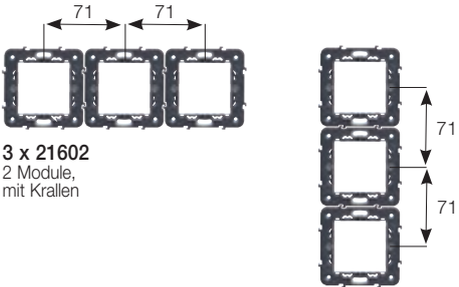
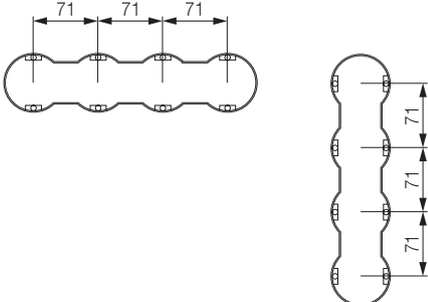
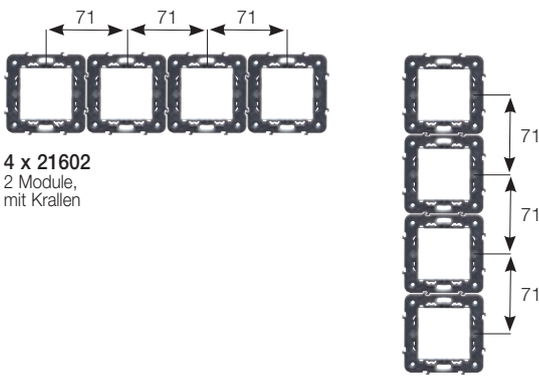
Vorgaben für die Abdeckrahmen **Eikon Exé** nach britischem Standard

	2 Module	3 Module und Monoblock	5 Module und Monoblock
			
Total Look Metalle			
 Mattweiß	▲22642.01	▲22648.01	▲22649.01
 Next	▲22642.02	▲22648.02	▲22649.02
 Anthrazitgrau	▲22642.03	▲22648.03	▲22649.03
Gebürstete Metalle			
 Nickel gebürstet	▲22642.11	▲22648.11	▲22649.11
 Dunkelbronze gebürstet	▲22642.12	▲22648.12	▲22649.12
 Schwarz gebürstet	▲22642.13	▲22648.13	▲22649.13
Glänzende Metalle			
 Nickel	▲22642.81	▲22648.81	▲22649.81
 Gold	▲22642.82	▲22648.82	▲22649.82
 Schwarzchrom	▲22642.83	▲22648.83	▲22649.83
Exklusive Metalle			
 Antikgold	▲22642.85	▲22648.85	▲22649.85
 Kupfer gebürstet	▲22642.86	▲22648.86	▲22649.86
 Antikbronze gebürstet	▲22642.87	▲22648.87	▲22649.87
Glas			
 Heißweiß	▲22642.71	▲22648.71	▲22649.71
 Hanfweiß	▲22642.72	▲22648.72	▲22649.72
 Satinschwarz	▲22642.73	▲22648.73	▲22649.73
Spiegel			
 Eissilber	▲22642.75	▲22648.75	▲22649.75
 Glänzende Bronze	▲22642.76	▲22648.76	▲22649.76
 Opalbraun	▲22642.77	▲22648.77	▲22649.77
Leder			
 Savanne	▲22642.21	▲22648.21	▲22649.21
 Steppe	▲22642.22	▲22648.22	▲22649.22
 Schwarzwald	▲22642.23	▲22648.23	▲22649.23
Marmoriertes Feinsteinzeug			
 Calacatta Weiß	▲22642.51	▲22648.51	▲22649.51
 Coffee brown	▲22642.52	▲22648.52	▲22649.52
 Marquina schwarz	▲22642.53	▲22648.53	▲22649.53
Holz			
 Eiche	▲22642.31	▲22648.31	▲22649.31
 Amerikanischer Nussbaum	▲22642.32	▲22648.32	▲22649.32
 Eukalyptus	▲22642.33	▲22648.33	▲22649.33

Vorgaben für die Abdeckrahmen **Eikon Chrome** nach britischem Standard

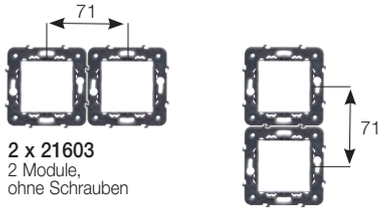
	2 Module		3 Module und Monoblock		5 Module und Monoblock	
						
	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round
Total Look (lackiertes Metall)						
 Arktisch-weiß	20647.B01	20677.B01	20648.B01	20678.B01	20649.B01	20679.B01
 Silber matt	20647.N13	20677.N13	20648.N13	20678.N13	20649.N13	20679.N13
 Anthrazit matt	20647.15	20677.15	20648.15	20678.15	20649.15	20679.15
Bright (lackiertes Metall)						
 Arktisch-weiß	20647.C01	20677.C01	20648.C01	20678.C01	20649.C01	20679.C01
 Antikweiß	20647.C02	20677.C02	20648.C02	20678.C02	20649.C02	20679.C02
 Champagner metallic	20647.C07	20677.C07	20648.C07	20678.C07	20649.C07	20679.C07
 Titan metallic	20647.C08	20677.C08	20648.C08	20678.C08	20649.C08	20679.C08
 Atlantikgrau metallic	-	20677.C09	-	20678.C09	-	20679.C09
 Silber metallic	20647.C10	20677.C10	20648.C10	20678.C10	20649.C10	20679.C10
 Sienabraun metallic	20647.C11	-	20648.C11	-	20649.C11	-
 Anthrazit metallic	20647.C12	20677.C12	20648.C12	20678.C12	20649.C12	20679.C12
 Silber matt	20647.C13	20677.C13	20648.C13	20678.C13	20649.C13	20679.C13
 Titan matt	20647.C14	20677.C14	20648.C14	20678.C14	20649.C14	20679.C14
 Anthrazit matt	20647.C15	20677.C15	20648.C15	20678.C15	20649.C15	20679.C15
Refined (veredeltes Metall)						
 Satingold (mit goldfarbigem Rahmen)	20647.G21	20677.G21	20648.G21	20678.G21	20649.G21	20679.G21
 Satin-nickel	20647.C22	20677.C22	20648.C22	20678.C22	20649.C22	20679.C22
 Satinchrom	-	20677.C23	-	20678.C23	-	20679.C23
 Gold glänzend (mit goldfarbigem Rahmen)	20647.G24	20677.G24	20648.G24	20678.G24	20649.G24	20679.G24
Inox (Edelstahl)						
 Edelstahl gebürstet	20647.C91	20677.C91	20648.C91	20678.C91	20649.C91	20679.C91
Wood (Massivholz)						
 Afrikanischer Wengé	20647.C31	-	20648.C31	-	20649.C31	-
 Eiche weiß	20647.C32	20677.C32	20648.C32	20678.C32	20649.C32	20679.C32
 Italienisches Nuissholz	20647.C35	20677.C35	20648.C35	20678.C35	20649.C35	20679.C35
 Amerikanisches Kirschholz	-	20677.C36	-	20678.C36	-	20679.C36
Glass (Kristall)						
 Schwarz ice	20647.C71	-	20648.C71	-	20649.C71	-
 Weiß ice	20647.C72	-	20648.C72	-	20649.C72	-
 Silber mirror	20647.C81	-	20648.C81	-	20649.C81	-

Eikon Evo: Einbau für Achsabstand 71 mm

Modul	Dose	Rahmen
<p>2+2 Mitten- abstand 71 mm</p>		 <p>2 x 21602 2 Module, mit Krallen</p>
<p>2+2+2 Mitten- abstand 71 mm</p>		 <p>3 x 21602 2 Module, mit Krallen</p>
<p>2+2+2+2 Mitten- abstand 71 mm</p>		 <p>4 x 21602 2 Module, mit Krallen</p>

Eikon Evo: Einbau für Achsabstand 71 mm

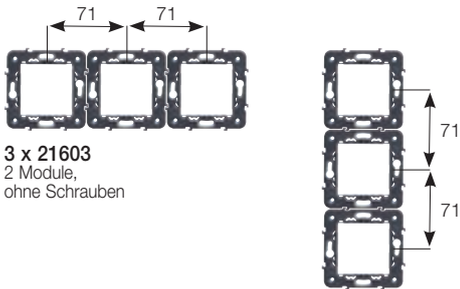
Abdeckrahmen*



2 x 21603
2 Module,
ohne Schrauben



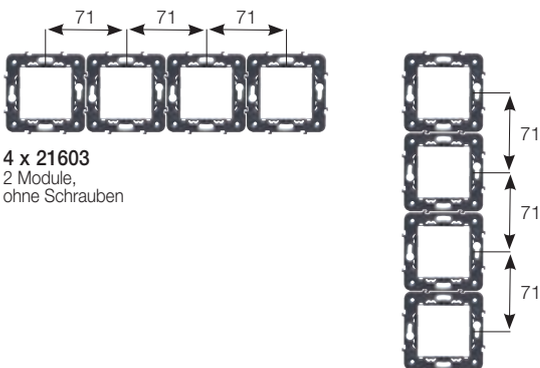
21643...
4 Module (2+2),
für horizontale und
vertikale Installation.
Abmessungen:
166,4x95,4 mm



3 x 21603
2 Module,
ohne Schrauben



21644...
6 Module (2+2+2),
für horizontale und vertikale Installation.
Abmessungen: 237,4x95,4 mm

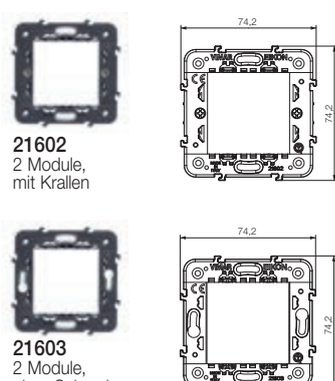
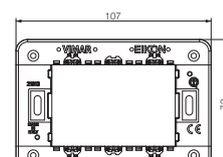
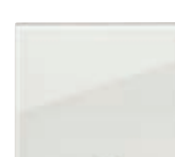
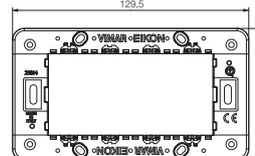


4 x 21603
2 Module,
ohne Schrauben

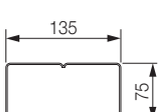
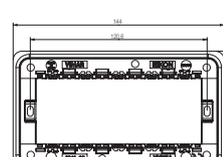
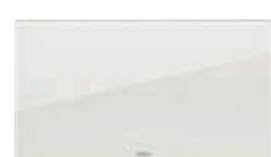


21669...
8 Module (2+2+2+2),
für horizontale und vertikale Installation.
Abmessungen: 308,4x95,4 mm

Eikon Tactil: Einbau

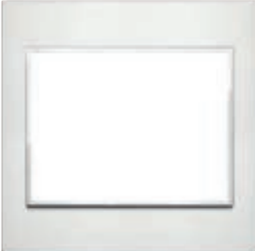
Modul	Dose	Rahmen	Abdeckrahmen*
2 für Dosen ø 60 mm or 56x56 mm	<p>Flush UP-Einbau</p>  <p>V71001 Für Mauerbau, GW 650 °C, hellblau V71001.AU GW 960 °C, schwarz</p> <p>V71701 Für Hohlwand, mit Schrauben, GW 850 °C, hellblau</p>	 <p>21602 2 Module, mit Krallen</p> <p>21603 2 Module, ohne Schrauben</p>	 <p>21662... 2 Module Abmessungen: 95,4x95,4 mm</p>
3	<p>Flush UP-Einbau</p>  <p>V71303 Für Mauerbau, GW 650 °C, hellblau V71303.AU GW 960 °C, schwarz</p> <p>V71703 Für Hohlwand, mit Schrauben, GW 850 °C, hellblau</p>	 <p>21613 3 Module, mit Schrauben</p> 	 <p>21663... 3 Module Abmessungen: 118x106 mm</p>
4	<p>Flush UP-Einbau</p>  <p>V71304 Für Mauerbau, GW 650 °C, hellblau V71304.AU GW 960 °C, schwarz</p> <p>V71704 Für Hohlwand, mit Schrauben, GW 850 °C, hellblau</p>	 <p>21614 4 Module, mit Schrauben</p> 	 <p>21664... 4 Module Abmessungen: 140,5x106 mm</p>

Eikon Tactil: Einbau nach britischem Standard

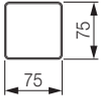
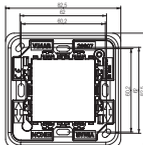
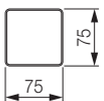
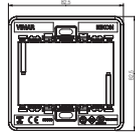
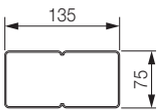
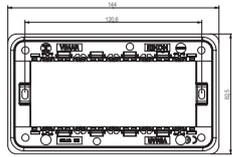
Modul	Dose	Rahmen	Abdeckrahmen*
5	<p>Flush UP-Einbau</p>  <p>Unterputzgehäuse 2 Module Mittenabstand: 120,6 mm</p>	 <p>20609' 5 Module, mit Schrauben M 3,5</p> 	 <p>21667... 5 Module Abmessungen: 163x95,4 mm</p>

Modul	Dose	Rahmen	Abdeckrahmen*
2 für Dosen ø 60 mm or 56x56 mm	<p>Flush UP-Einbau</p> <p>V71001 Für Mauerbau, GW 650 °C, hellblau V71001.AU GW 960 °C, schwarz</p> <p>V71701 Für Hohlwand, mit Schrauben, GW 850 °C, hellblau</p>	<p>21602 2 Module, mit Krallen</p> <p>21603 2 Module, ohne Schrauben</p>	<p>21642... 2 Module Abmessungen: 95,4x95,4 mm</p>
3	<p>Flush UP-Einbau</p> <p>V71303 Für Mauerbau, GW 650 °C, hellblau V71303.AU GW 960 °C, nero</p> <p>V71703 Für Hohlwand, GW 850 °C, hellblau</p>	<p>21613 3 Module, mit Schrauben</p>	<p>21653... 3 Module Abmessungen: 118x106 mm</p>
4	<p>Flush UP-Einbau</p> <p>V71304 Für Mauerbau, GW 650 °C, hellblau V71304.AU GW 960 °C, nero</p> <p>V71704 Für Hohlwand, GW 850 °C, hellblau</p>	<p>21614 4 Module, mit Schrauben</p>	<p>21654... 4 Module Abmessungen: 140,5x106 mm</p>
7	<p>Flush UP-Einbau</p> <p>V71306 Für Mauerbau, GW 650 °C, hellblau V71306.AU GW 960 °C, schwarz</p> <p>V71706 Für Hohlwand, GW 850 °C, hellblau</p>	<p>21617 7 Module, mit Schrauben</p>	<p>21657... 7 Module Abmessungen: 208x106 mm</p>

* Abdeckrahmen-reihe, siehe 118

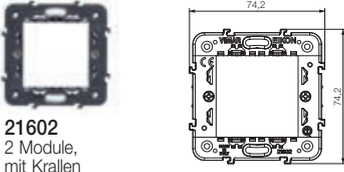
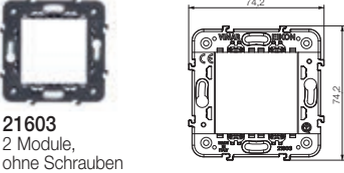
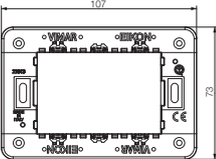
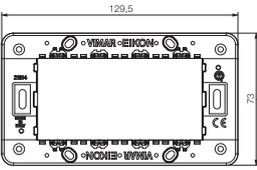
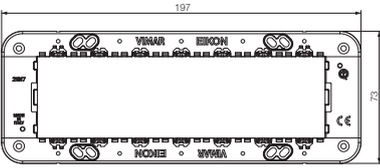
Modul	Dose	Geräte/Rahmen	Abdeckrahmen*
<p>8 (4+4)</p>	<p>UP-Einbau</p>  <p>V71318 Für Mauerbau, GW 650 °C, hellblau</p> <p>V71718 Für Hohlwand, GW 850 °C, hellblau</p>	 <p>21554 Video-Touchscreen 4,3" Full Flat, grau 21554.B: weiß 21554.BN: neutral</p>  <p>21511.1... Touchscreen 4,3" Full Flat, mit Einbaurahmen für UP-Dose 8 Module</p> <p>21848.1... Touchscreen 4,3" Full Flat Well-contact Plus, mit Einbaurahmen für UP-Dose 8 Module</p>  <p>21618 4+4 Module, mit Schrauben</p>	 <p>21668... 8 Module (4+4) Abmessungen: 155,2x155,2 mm</p>  <p>Abdeckrahmen gedreht in 90 °-Winkel</p>
<p>8 (4+4)</p>	<p>Halbeinbau</p>  <p>V71318 Für Mauerbau, GW 650 °C, hellblau</p> <p>V71718 Für Hohlwand, GW 850 °C, hellblau</p>	 <p>21553.2 Multimedia Video-Touchscreen 10" IP</p>	 <p>21665... Für Multimedia Video-Touchscreen. Abmessungen: 345x250 mm Materialien und Oberflächen: 21665.11: Aluminium 21665.70: Diamantweiß 21665.76: Schwarz-diamant</p>

Eikon Evo: Einbau nach britischem Standard

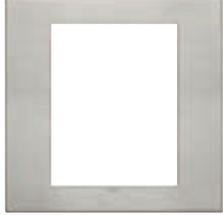
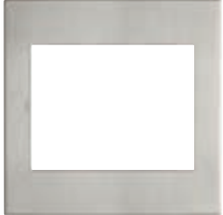
Modul	Dose	Rahmen	Abdeckrahmen*
1 und 2	<p>UP-Einbau</p>  <p>Unterputzgehäuse 1 Modul Mittenabstand: 60,3 mm</p>	 <p>20606¹ 1 Modul, mit Schrauben M 3,5, grau</p> <p>20606.B¹ 1 Modul, mit Schrauben M 3,5, weiß</p> <p>20606.N¹ 1 Modul, mit Schrauben M 3,5, Next</p>   <p>20607¹ 2 Module, mit Schrauben M 3,5</p>	 <p>21642... 2 Module Abmessungen: 95,4x95,4 mm</p>
3 Module und Mono- block	<p>UP-Einbau</p>  <p>Unterputzgehäuse 1 Modul Mittenabstand: 60,3 mm</p>	 <p>20608¹ 3 Module, mit Schrauben M 3,5</p>   <p>20017 Beispiel eines Monoblock-Geräts</p>  <p>20215.L Beispiel eines Monoblock-Geräts</p>	 <p>21648... 3 Module Abmessungen: 95,4x95,4 mm</p>
5 Module und Mono- block	<p>UP-Einbau</p>  <p>Unterputzgehäuse 2 Module Mittenabstand: 120,6 mm</p>	 <p>20609¹ 5 Module, mit Schrauben M 3,5</p>   <p>20222.L Beispiel für die horizontale Installation des Monoblocks</p>  <p>20291 Beispiel für die vertikale Installation des Monoblocks</p>	 <p>21649... 5 Module Abmessungen: 163x95,4 mm</p>

* Abdeckrahmen-reihe, siehe 118 und 124

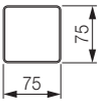
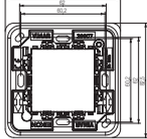
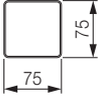
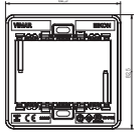
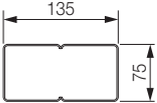
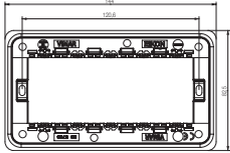
¹ Konform mit BS 5733

Modul	Dose	Rahmen	Abdeckrahmen*
2 für Dosen ø 60 mm or 56x56 mm	<p>Flush UP-Einbau</p>  <p>V71001 Für Mauerbau, GW 650 °C, hellblau V71001.AU GW 960 °C, schwarz</p> <p>V71701 Für Hohlwand, mit Schrauben, GW 850 °C, hellblau</p>	 <p>21602 2 Module, mit Krallen</p>  <p>21603 2 Module, ohne Schrauben</p>	 <p>22642... 2 Module Abmessungen: 90x90 mm</p>
3	<p>Flush UP-Einbau</p>  <p>V71303 Für Mauerbau, GW 650 °C, hellblau V71303.AU GW 960 °C, nero</p> <p>V71703 Für Hohlwand, GW 850 °C, hellblau</p>	 <p>21613 3 Module, mit Schrauben</p> 	 <p>22653... 3 Module Abmessungen: 122x90 mm</p>
4	<p>Flush UP-Einbau</p>  <p>V71304 Für Mauerbau, GW 650 °C, hellblau V71304.AU GW 960 °C, nero</p> <p>V71704 Für Hohlwand, GW 850 °C, hellblau</p>	 <p>21614 4 Module, mit Schrauben</p> 	 <p>22654... 4 Module Abmessungen: 144,5x90 mm</p>
7	<p>Flush UP-Einbau</p>  <p>V71306 Für Mauerbau, GW 650 °C, hellblau V71306.AU GW 960 °C, schwarz</p> <p>V71706 Für Hohlwand, GW 850 °C, hellblau</p>	 <p>21617 7 Module, mit Schrauben</p> 	 <p>22657... 7 Module Abmessungen: 212x90 mm</p>

Eikon Exé: Einbau

Modul	Dose	Geräte/Rahmen	Abdeckrahmen*
8 (4+4)	<p>UP-Einbau</p>  <p>V71318 Für Mauerbau, GW 650 °C, hellblau</p> <p>V71718 Für Hohlwand, GW 850 °C, hellblau</p>	 <p>21554... Video-Touchscreen 4,3" Full Flat</p>  <p>21511.1... Touchscreen 4,3" Full Flat, mit Einbaurahmen für UP-Dose 8 Module</p>  <p>21848.1... Touchscreen 4,3" Full Flat Well-contact Plus, mit Einbaurahmen für UP-Dose 8 Module</p>  <p>21618 4+4 Module, mit Schrauben</p>	 <p>22668... 8 Module (4+4) Abmessungen: 156,1x156,1 mm</p>  <p>Abdeckrahmen gedreht in 90 °-Winkel</p>

Eikon Exé: Einbau nach britischem Standard

Modul	Dose	Rahmen	Abdeckrahmen*
1 und 2	<p>UP-Einbau</p>  <p>Unterputzgehäuse 1 Modul Mittenabstand: 60,3 mm</p>	 <p>20606¹ 1 Modul, mit Schrauben M 3,5, grau</p>  <p>20606.B¹ 1 Modul, mit Schrauben M 3,5, weiß</p>  <p>20606.N¹ 1 Modul, mit Schrauben M 3,5, Next</p>  <p>20607¹ 2 Module, mit Schrauben M 3,5</p> 	 <p>22642... 2 Module Abmessungen: 90x90 mm</p>
3 Module und Mono- block	<p>UP-Einbau</p>  <p>Unterputzgehäuse 1 Modul Mittenabstand: 60,3 mm</p>	 <p>20608¹ 3 Module, mit Schrauben M 3,5</p>  <p>20017 Beispiel eines Monoblock- Geräts</p>  <p>20215.L Beispiel eines Monoblock- Geräts</p> 	 <p>22648... 3 Module Abmessungen: 90x90 mm</p>
5 Module und Mono- block	<p>UP-Einbau</p>  <p>Unterputzgehäuse 2 Module Mittenabstand: 120,6 mm</p>	 <p>20609¹ 5 Module, mit Schrauben M 3,5</p>  <p>20222.L Beispiel für die horizontale Installation des Monoblocks</p>  <p>20291 Beispiel für die vertikale Installation des Monoblocks</p> 	 <p>22649... 5 Module Abmessungen: 159,3x90 mm</p>

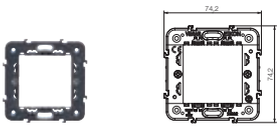
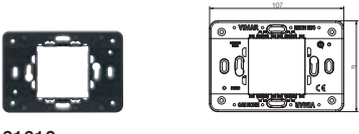
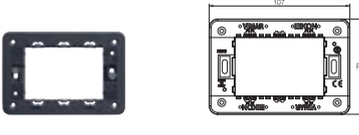
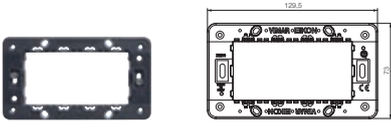
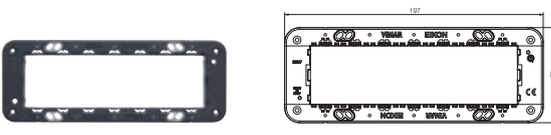
* Abdeckrahmen-reihe, siehe 120 und 126

¹ Konform mit BS 5733

Eikon Chrome: Einbau

Modul	Dose	
2 für Dosen ø 60 mm	<p>UP-Einbau</p>  <p>V71001 Für Mauerbau, GW 650 °C, hellblau V71001.AU GW 960 °C, schwarz</p> <p>V71701 Für Hohlwand, mit Schrauben, GW 850 °C, hellblau</p>	<p>AP-Einbau</p>  <p>09971.A Tiefe 43,5 mm, Elfenbein RAL 9001 09971.01: weiß</p>
2 zentral und 3	<p>UP-Einbau</p>  <p>V71303 Für Mauerbau, GW 650 °C, hellblau V71303.AU GW 960 °C, schwarz</p> <p>V71703 Für Hohlwand, GW 850 °C, hellblau</p>	<p>AP-Einbau</p>  <p>09983 Tiefe 35-45 mm, grau 09983.01: weiß</p> <p>09975.A Tiefe 43,5 mm, Elfenbein RAL 9001 09975.01: weiß</p> <p>09976.04 Tiefe 30 mm, weiß Idea 09976.14: grau Idea</p>
4	<p>UP-Einbau</p>  <p>V71304 Für Mauerbau, GW 650 °C, hellblau V71304.AU GW 960 °C, schwarz</p> <p>V71704 Für Hohlwand, GW 850 °C, hellblau</p>	<p>Tischgehäuse</p>  <p>20784 4 Module, grau 20784.B: weiß Δ 20784.N: Next</p>
7	<p>UP-Einbau</p>  <p>V71306 Für Mauerbau, GW 650 °C, hellblau V71306.AU GW 960 °C, schwarz</p> <p>V71706 Für Hohlwand, GW 850 °C, hellblau</p>	<p>Tischgehäuse</p>  <p>20787 7 Module, grau 20787.B: weiß Δ 20787.N: Next</p>

Eikon Chrome: Einbau

Rahmen	Abdeckrahmen*
 <p>21602 2 Module, mit Krallen</p> <p>21603 2 Module, ohne Schrauben</p>	<p>Classic</p>  <p>20642... 2 Module Abmessungen: 85x85 mm</p> <p>Round</p>  <p>20672... 2 Module Abmessungen: 80x80 mm</p> <p>Classic</p>  <p>20652... 2 zentral-Module Abmessungen: 120x85 mm</p> <p>Round</p>  <p>20682... 2 zentral-Module Abmessungen: 120x80 mm</p>
 <p>21612 2 zentral-Module, mit Schrauben</p>  <p>21613 3 Module, mit Schrauben</p>	<p>Classic</p>  <p>20652... 2 zentral-Module Abmessungen: 120x85 mm</p> <p>Round</p>  <p>20682... 2 zentral-Module Abmessungen: 120x80 mm</p> <p>Classic</p>  <p>20653... 3 Module Abmessungen: 120x85 mm</p> <p>Round</p>  <p>20683... 3 Module Abmessungen: 120x80 mm</p>
 <p>21614 4 Module, mit Schrauben</p>	<p>Classic</p>  <p>20654... 4 Module Abmessungen: 142x85 mm</p> <p>Round</p>  <p>20684... 4 Module Abmessungen: 142x80 mm</p>
 <p>21617 7 Module, mit Schrauben</p>	<p>Classic</p>  <p>20657... 7 Module Abmessungen: 206x85 mm</p> <p>Round</p>  <p>20687... 7 Module Abmessungen: 210x80 mm</p>

* Abdeckrahmen-reihe, seite 122

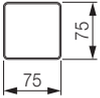
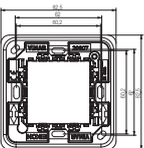
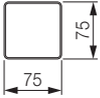
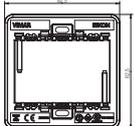
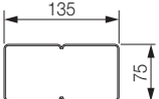
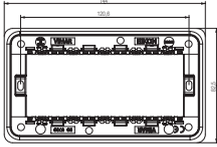
Eikon Chrome: Einbau

Modul	Dose
8 (4+4)	<p>UP-Einbau</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>V71318 Für Mauerbau, GW 650 °C, hellblau</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>V71718 Für Hohlwand, GW 850 °C, hellblau</p> </div> </div>
	<p>UP-Einbau</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>V71318 Für Mauerbau, GW 650 °C, hellblau</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>V71718 Für Hohlwand, GW 850 °C, hellblau</p> </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p>Tischgehäuse</p>  <p>20788 Tischboden 8 Module mit Rahmen Classic und Round, grau 20788.B weiß Δ 20788.N Next Abmessungen: 141x151,9x135 mm</p> </div>
1	<p>Schalttafeleinbau</p> <div style="text-align: center;">  <p>16776.AU GW 960 °C</p> </div>
2	<div style="text-align: center;">  <p>16776.AU x 2 GW 960 °C</p> </div>
14 (7+7)	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>UP-Einbau</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>V71320 Für Mauerbau, GW 650 °C, hellblau</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>V71720 Für Hohlwand, GW 850 °C, hellblau</p> </div> </div> </div> <div style="width: 45%;"> <p>AP-Einbau</p> <div style="text-align: center;">  <p>09920.01, weiß</p> </div> </div> </div>
21 (7+7+7)	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>UP-Einbau</p> <div style="text-align: center;">  <p>V71321 Für Mauerbau, GW 650 °C, hellblau</p> </div> </div> <div style="width: 45%;"> <p>AP-Einbau</p> <div style="text-align: center;">  <p>09921.01, weiß</p> </div> </div> </div>

Geräte/Rahmen	Abdeckrahmen*
 <p>21554 Video-Touchscreen 4,3" Full Flat, grau 21554.B: weiß 21554.BN: neutral</p>	<p>Classic</p>  <p>20668... 8 Module Abmessungen: 142x156 mm</p> <p>Round</p>  <p>20698... 8 Module Abmessungen: 142x151 mm</p>
 <p>21511.1... Touchscreen 4,3" Full Flat, mit Einbaurahmen für UP-Dose 8 Module 21848.1... Touchscreen 4,3" Full Flat Well-contact Plus, mit Einbaurahmen für UP-Dose 8 Module</p>  <p>21618 4+4 Module, mit Schrauben</p>	<p>Classic</p>  <p>20668... 8 Module Abmessungen: 142x156 mm</p> <p>Round</p>  <p>20698... 8 Module Abmessungen: 142x151 mm</p>
 <p>20626 1 Modul, mit Schrauben</p>	<p>Classic Round</p>  <p>20666... 1 Modul Abmessungen: 40x80 mm</p>  <p>20696... 1 Modul Abmessungen: 40x80 mm</p>
 <p>20627 2 Module, mit Schrauben</p>	<p>Classic Round</p>  <p>20667... 2 Module Abmessungen: 40x137 mm</p>  <p>20697... 2 Module Abmessungen: 40x137 mm</p>
 <p>20620 14 Module (7+7), mit Schrauben</p>	<p>Classic</p>  <p>20660... 14 Module (7+7), Technopolymer, mit Beschriftungsfeld. Abmessungen: 207x153 mm</p>
 <p>20621 21 Module (7+7+7), mit Schrauben</p>	<p>Classic</p>  <p>20661... 21 Module (7+7+7), Technopolymer, mit Beschriftungsfeld. Abmessungen: 207x223 mm</p>

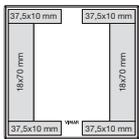
* Abdeckrahmen-reihe, siehe 122

Eikon Chrome: Einbau nach britischem Standard

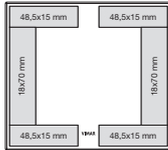
Modul	Dose	Rahmen	Abdeckrahmen*
1 und 2	UP-Einbau  Unterputzgehäuse 1 Modul Mittenabstand: 60,3 mm	 20606¹ 1 Modul, mit Schrauben M 3,5, grau  20606.B¹ 1 Modul, mit Schrauben M 3,5, weiß  20606.N¹ 1 Modul, mit Schrauben M 3,5, Next  20607¹ 2 Module, mit Schrauben M 3,5 	Classic  20647¹... 2 Module Abmessungen: 95x95x9 mm
			Round  20677¹... 2 Module Abmessungen: 95x95x9 mm
Mono-block	UP-Einbau  Unterputzgehäuse 1 Modul Mittenabstand: 60,3 mm	 20608¹ 3 Module, mit Schrauben M 3,5   20215.L Beispiel eines Monoblock-Geräts  20017.L Beispiel eines Monoblock-Geräts	Classic   20648¹... Für horizontale und vertikale Installation. Abmessungen 95x95x9 mm Nur für Monoblock-Geräte
			Round   20678¹.. Für horizontale und vertikale Installation. Abmessungen 95x95x9 mm Nur für Monoblock-Geräte
5 Module und Mono-block	UP-Einbau  Unterputzgehäuse 2 Module Mittenabstand: 120,6 mm	 20609¹ 2 Module, mit Schrauben M 3,5   20222.L Beispiel für die horizontale Installation des Monoblocks  20291 Beispiel für die vertikale Installation des Monoblocks	Classic   20649¹... 5 Module Für horizontale und vertikale Installation. Abmessungen: 155x95x9 mm
			Round   20679¹... 5 Module Für horizontale und vertikale Installation. Abmessungen: 155x95x9 mm

> Personalisierung von Abdeckrahmen und Schaltern

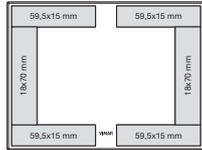
Abdeckrahmen Eikon Tactil: Positionen für die Personalisierung (siehe grauen Bereich)



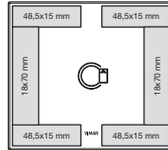
21662...



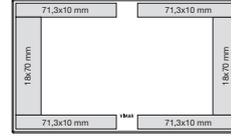
21663...



21664...



21666...

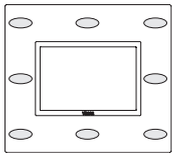


21667...

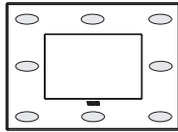


Beispiel eines personalisierten Abdeckrahmens Eikon Tactil

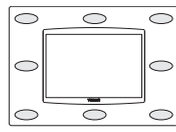
Abdeckrahmen Eikon Evo, Eikon Exé und Eikon Chrome: Positionen für die Personalisierung (siehe grauen Bereich)



Abdeckrahmen Eikon Evo



Abdeckrahmen Eikon Exé



Abdeckrahmen Eikon Chrome



Beispiel eines personalisierten Abdeckrahmens Eikon Evo

Schalter und Tasten: Position und Merkmale

Typ	Position für die Personalisierung	Personalisierung Hintergrundbeleuchtung	Personalisierung keine Hintergrundbeleuchtung
Herkömmliche Wippschalter 1 und 2 Module und auswechselbare Tasten 1, 2 und 3 Module		NEIN	Position 1 und 2
Tasten für herkömmliche Wippschalter 20031, 20032 und 20033		Position 3 nur im Bereich 14x7 mm	Position 1 und 2
Axialschalter. 1 und 2 Module		NEIN	Position 1 und 2
Tasten für Axialschalter 20131.0, 20132.0 und 20133.0		Position 2 mit Mylar-Etikett 14x7 mm	Position 1 und 3
Wippen-Paar 1 Modul für HF-Schlater		NEIN	Position 1 und 2
Wippe 2 Module für HF-Schlater		NEIN	Position 1 und 2

Beispiele von Tasten und Schaltern mit Personalisierung



Wippschalter und Tasten mit Personalisierung



Austauschbare Tasten mit Personalisierung Hintergrundbeleuchtung

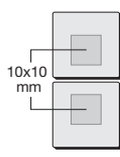
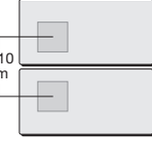
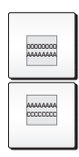


Tasten für Funkschalter mit Personalisierung



2-Modul-Taste für Funkschalter mit Personalisierung

Schalter und Tasten: Position und Merkmale

Typ	Position für die Personalisierung	Personalisierung Hintergrundbeleuchtung	Personalisierung keine Hintergrundbeleuchtung
Hausleitschalter. 1-Modul-Halbtasten		nur im Bereich 10x10 mm	bei "OFF"-Programmierung der LED kann der gesamte Tastenbereich personalisiert werden
Hausleitschalter. 2-Modul-Halbtasten		nur im Bereich 10x10 mm	bei "OFF"-Programmierung der LED kann der gesamte Tastenbereich personalisiert werden
Vorgaben für die Personalisierung der Hausleitschalter mit Aufschriften			
Die Personalisierung mit nicht in der "Standardbibliothek Symbole und Aufschriften" enthaltenen Aufschriften darf zwecks Hintergrundbeleuchtung maximal 3 Textzeilen beinhalten, jede davon mit maximal 8 Zeichen in Großschrift, 1,7 mm Zeichenhöhe und Zeichenstil It. Bibliothek. In Abhängigkeit von der Textlänge werden die Aufschriften wie in nebenstehenden Abbildungen positioniert.	Text auf 1 Zeile	Text auf 2 Zeilen	Text auf 3 Zeilen
			
			
			



Hausleitschalter mit Personalisierung keine Hintergrundbeleuchtung



Hausleitschalter mit Personalisierung Hintergrundbeleuchtung (Beispiel mit Textoptionen)

Anweisungen für die Personalisierung

- personalisierbar sind alle Schalter, Tasten und Abdeckrahmen mit den hier beschriebenen Modalitäten und Positionen;
- Eikon Tactil**
Alle Abdeckrahmen im grau hinterlegten Feld sind personalisierbar, mit Ausnahme des **Mattgrauen** Abdeckrahmens (73);
- Eikon Evo**
keine Gravur der Abdeckrahmen: **Kristall:** Silber ice (72), Mattgrau (73), Opalbraun (74), Bronze mirror (75);
- Eikon Exé**
keine Gravur der Abdeckrahmen: **Marmoriertes Feinsteinzeug:** Calacatta Weiß (51), Coffee brown (52), Marquina schwarz (53); **Spiegel:** Eissilber (75), Glänzende Bronze (76), Opalbraun (77); **Glas:** Satinschwarz (73) und **Exklusive Metalle:** Antikgold (85);
- Eikon Chrome**
keine Gravur der Abdeckrahmen: **Bright:** titan matt (C14); **Glass:** schwarz ice (C71), silber mirror (C81);
- Gravur der **Abdeckrahmen aus Holz:** Preise und Stückmengen mit dem Vertriebsnetz zu vereinbaren;
- falls die gewünschte Personalisierung in der Tabelle "Standardbibliothek Symbole und Aufschriften" enthalten ist, die Art.Nr. - + Symbol-/Aufschrift-Nr. angeben, **ist die Personalisierung dagegen nicht in der Tabelle enthalten, die Machbarkeit mit dem Vertriebsnetz auswerten;**
- bei Anfragen erheblicher Stückzahlen von nicht in der "Standardbibliothek Symbole und Aufschriften" enthaltenen Personalisierungen unbedingt das Vimar Vertriebsbüro kontaktieren.

Die vielen Vorteile der Lasergravur

- unveränderliche, zeitbeständige Gravur;
- Gravur auch bei kleinen Stückzahlen möglich;
- Nachbestellungen von den schon angefertigten Piktogrammen bei gleicher Abbildungsqualität möglich.

Die wenigen Einschränkungen der Lasergravur

- keine Wiedergabe von Farbpiktogrammen.

Benötigte Daten

- Druckvorlage oder Film des einzugravierenden Piktogramms (die Vorlage muss 2 bis 3 Mal grösser als die Gravur sein);
- ein Piktogramm im EPS-, TIFF- oder JPEG-Format des Subjekts einzugravieren.

Ungeeignete Vorlagen

- Fotokopien;
- Faxübersendung der Abbildung.

Verfahrenshinweise

- legen Sie das einzugravierende Piktogramm bei (ohne Benutzung von Metall- oder Büroklammern oder Klebeband);
- übergeben Sie ihre Bestellung Ihrem Vertriebspartner, der die Unterlagen an Vimar weiterleiten wird.

Liste der Symbole und Standardaufschriften (♦ Symbole für die Taster/Schalter sind schon im Katalog vorgesehen)

♦S20.001	S20.002	S20.003	S20.004	S20.005	S20.006	S20.007	S20.008	S20.009	S20.010	S20.011	S20.012	S20.013	S20.014	S20.015	S20.016	S20.017
S20.018	S20.019	S20.020	S20.021	S20.022	S20.023	S20.024	S20.025	S20.026	S20.027	S20.028	♦S20.029	S20.030	S20.031	S20.032	S20.033	S20.034
S20.035	S20.036	S20.037	S20.038	♦S20.039	♦S20.040	S20.041	S20.042	S20.043	S20.044	S20.045	S20.046	S20.047	S20.048	♦S20.049	S20.050	S20.051
S20.052	♦S20.053	♦S20.054	♦S20.055	♦S20.056	♦S20.057	♦S20.058	♦S20.059	♦S20.060	S20.061	S20.062	S20.063	S20.064	S20.065	S20.066	S20.067	S20.068
S20.069	S20.070	S20.071	S20.072	♦S20.073	♦S20.074	S20.075	S20.076	S20.077	S20.078	S20.079	S20.080	S20.081	S20.082	S20.083	S20.084	S20.085
S20.086	S20.087	S20.088	S20.089	S20.090	S20.091	S20.092	S20.093	S20.094	S20.095	S20.096	S20.097	S20.098	S20.099	S20.100	S20.101	S20.102
S20.103	S20.104	S20.105	S20.106	S20.107	S20.108	S20.109	S20.110	S20.111	S20.112	S20.113	S20.114	S20.115	S20.116	♦S20.117	S20.118	S20.119
S20.120	S20.121	S20.122	S20.123	S20.124	S20.125	S20.126	S20.127	S20.128	S20.129	S20.130	S20.131	S20.132	S20.133	S20.134	S20.135	S20.136
S20.137	S20.138	S20.139	S20.140	S20.141	S20.142	S20.143	S20.144	S20.145	S20.146	S20.147	S20.148	S20.149	S20.150	S20.151	S20.152	S20.153
S20.154	S20.155	S20.156	S20.157	S20.158	S20.159	S20.160	S20.161	S20.162	S20.163	S20.164	S20.165	S20.166	S20.167	S20.168	S20.169	S20.170
S20.171	S20.172	S20.173	S20.174	S20.175	S20.176	S20.177	S20.178	S20.179	S20.180	S20.181	S20.182	S20.183	S20.184	S20.185	S20.186	S20.187.DE
LICHT	ÖFFNEN	SCHLIESSEN	ALARM	BITTE EINTRETEN	ZURÜCK	TREPPENHAUS	TOILETTE	HELLER	ABSTELLRAUM	DACHBODEN	TERRASSE	AUBEN	GARTEN	GARAGE	ALLGEMEIN	
S20.188.DE	S20.189.DE	S20.190.DE	S20.191.EN	S20.192.DE	S20.193.DE	S20.194.DE	S20.195.DE	S20.196.DE	S20.197.DE	S20.198.DE	S20.199.DE	S20.200.DE	S20.201.DE	S20.202	S20.203.DE	

Gravierung der Karte Smart Card

Auf Wunsch kann die Karte auf der Rückseite personalisiert werden. In diesem Fall muss ein digitales Bild des abzubildenden Motivs im Format eps, tiff oder jpg bereitgestellt werden.



Personalisierung des Bluetooth-Netzwerknamens

Der Bluetooth-Netzwerkname für die Artikel des Beschallungssystems Bluetooth-Schnittstelle (20589) und Stereoverstärker für Lautsprecher (20590) kann personalisiert werden.

Bereitzustellendes Material

- an die Bestellung eine .txt-Datei anhängen
 - die .txt-Datei ist folgendermaßen zu benennen: z.B. **P20590_6.txt**
- P20590: Art.Nr. des gewünschten Produkts mit vorangestelltem P; '6' die Zeilenanzahl der txt-Datei = Menge Art.Nr. bestelltes Produkt;

Format der .txt-Datei

- europäische Zeichen ASCII-Standard;
- max. 23 Zeichen für den zu personalisierenden Netzwerknamen (einschließlich Leerzeichen);
- der Text nach dem Zeilenumbruch identifiziert das Ende der zu personalisierenden Zeichenfolge;
- die Zeilenanzahl muss der Menge der bestellten Artikelnummer entsprechen;
- jede Zeile muss die gewünschte Personalisierung angeben, auch wenn sich diese wiederholen sollte.

Kompilierungsbeispiel der txt-Datei (z.B. P20590_6.txt)

B&B	Zimmer 1
B&B	Zimmer 2
B&B	Zimmer 3
B&B	Zimmer 4
B&B	Zimmer 5
B&B	Zimmer 6

UP-Dosen

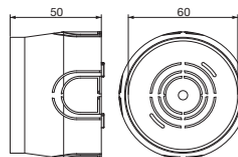
UP-Dosen für Mauerwerkswände



V71001
Rund ø 60 mm
(GW 650 °C), hellblau



V71001.AU
Rund ø 60 mm
(GW 960 °C), schwarz



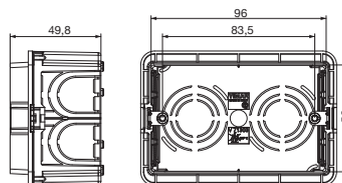
V71001, V71001.AU



V71303
(GW 650 °C), hellblau
- 3 Module



V71303.AU
(GW 960 °C), schwarz
- 3 Module



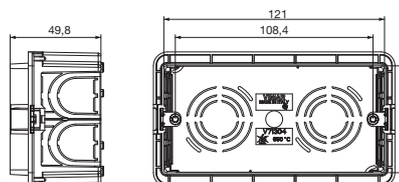
V71303, V71303.AU



V71304
(GW 650 °C), hellblau
- 4 Module



V71304.AU
(GW 960 °C), schwarz
- 4 Module



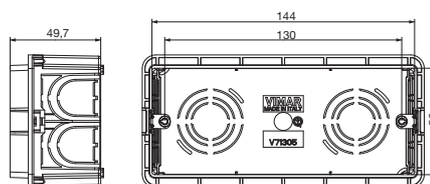
V71304, V71304.AU



V71305
(GW 650 °C), hellblau
- 5 Module



Δ V71305.AU
(GW 960 °C), schwarz
- 5 Module



V71305, V71305.AU



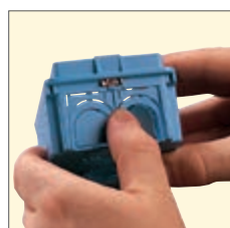
Trennschild zur Realisierung der elektrischen getrennten Innenseiten



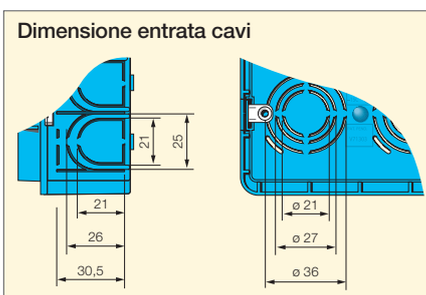
Sollbruchstellen an jeder Seite mit unterschiedlichem Durchmesser



Perfekt entgegengesetzte Dosen dank der Bezugs- und Sperrstifte



Am Dosenkörper in nur zwei Punkten verankerte aufrechenbare Abdrücke



GEHÄUSE und DOSEN

UP-Dosen

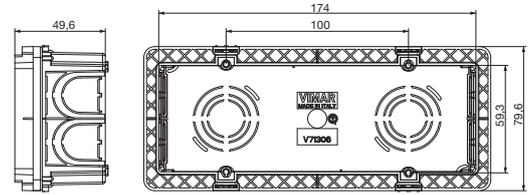
UP-Dosen für Mauerwerkswände



V71306
(GW 650 °C), hellblau
- 6/7 Module



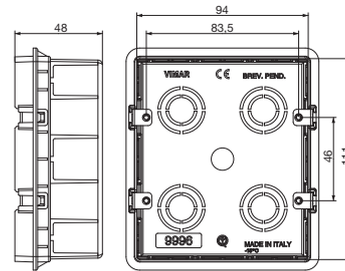
V71306.AU
(GW 960 °C), schwarz
- 6/7 Module



V71306, V71306.AU



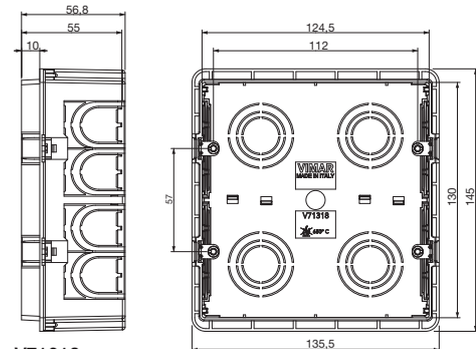
09996
(GW 650 °C), hellblau
- 6 Module (3+3)



09996



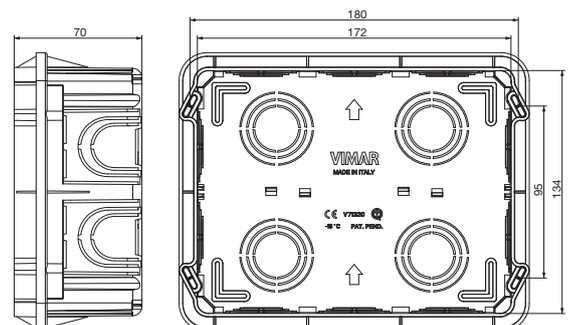
V71318
(GW 650 °C), hellblau
- 8 Module



V71318



V71320
(GW 650 °C), hellblau
- 12/14 Module



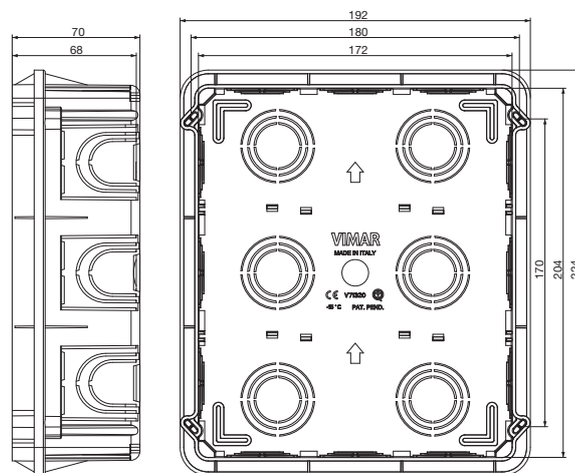
V71320

UP-Dosen

UP-Dosen für Mauerwerkswände



V71321
(GW 650 °C), hellblau
- 18/21 Module



V71321

Mörtelschutzdeckel für UP-Dosen für Mauerwerkswände



V71011
Deckel für Dosen V71001
und V71001.AU, gelb



V71323
Deckel für Dosen V71303
und V71303.AU, gelb



V71324
Deckel für Dosen V71304
und V71304.AU, gelb



V71325
Deckel für Dosen V71305
und V71305.AU, gelb



V71326
Deckel für Dosen V71306
und V71306.AU, gelb



V71328
Deckel für Dosen V71318
und V71718, gelb

Zubehör für UP-Dosen für Mauerwerkswände



V71563
Verbindungsteil für horizontale
und vertikale Kombination von
Unterputzdosen V71303, V71304,
V71305, V71306, gelb.
Länge 58,2 mm

Dosensätze mit Verbindungsteilen V71563

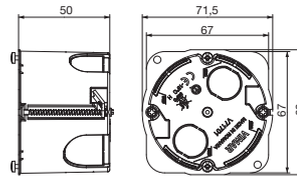


UP-Dosen

UP-Dosen für Hohlwände



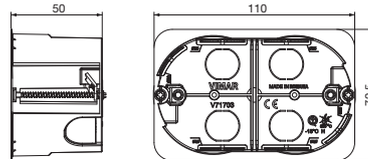
V71701
Rund ø 60 mm (GW 850 °C),
hellblau, nur für Halterungen
ohne Krallen geeignet



V71701



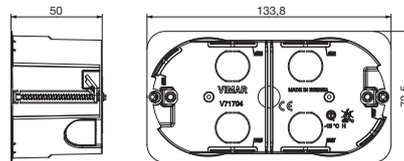
V71703
(GW 850 °C), hellblau
- 3 Module



V71703



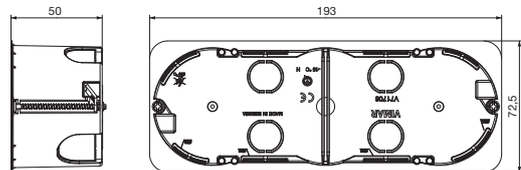
V71704
(GW 850 °C), hellblau
- 4 Module



V71704



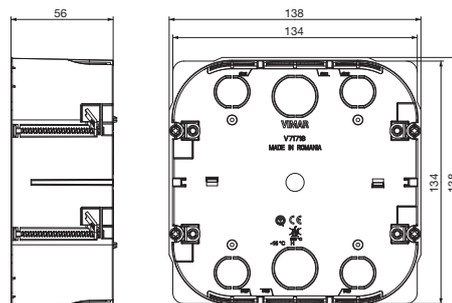
V71706
(GW 850 °C), hellblau
- 6/7 Module



V71706



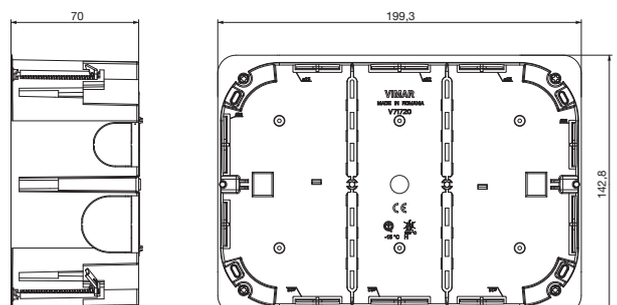
V71718
(GW 850 °C), hellblau
- 8 Module



V71718



V71720
Multifunktion (GW 850 °C), hellblau.
Mehrzweck-Gehäuse (GP)
- 12/14 Module



V71720

UP-Dosen

Multifunktionszubehör für UP-Dosen für Hohlwände



V71571

Halterung für Dosen-Einbau V71701 an der Innenseite der Wand, gelb:

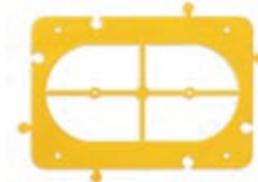
- Bohrlehre;
- Verbindungsplatte für waagrecht-und senkrecht-Einbau



V71573

Halterung für Dosen-Einbau V71703 an der Innenseite der Wand, gelb:

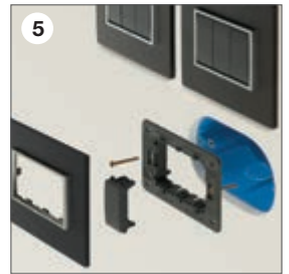
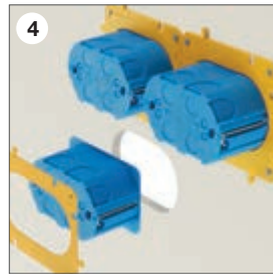
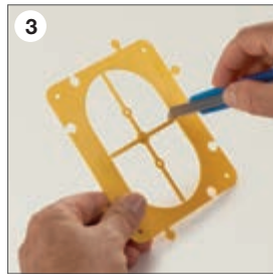
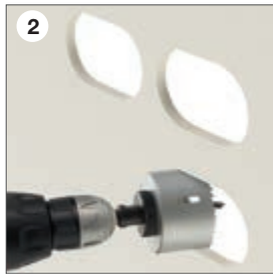
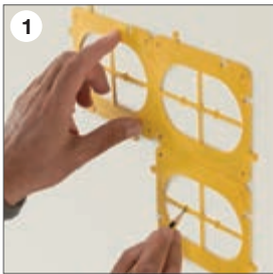
- Bohrlehre;
- Verbindungsplatte für waagrecht-und senkrecht-Einbau



V71574

Halterung für Dosen-Einbau V71704 an der Innenseite der Wand, gelb:

- Bohrlehre;
- Verbindungsplatte für waagrecht-und senkrecht-Einbau



1. und 2. Das Zubehör (**V71573**) als Schablone für eine genaue Bohrung verwenden.
3. Das zentrale Gitter mit einem Cutter oder einer Elektrikerschere entfernen. Das Zubehör passt sich der Dose an und kann als Manschette benutzt werden.
4. Die auf der Bohrung aufgesetzte Dose mit normalen Schrauben für Gipskarton innen an der Leichtbauwand befestigen.
5. Das Ergebnis ist ein bündiger und unsichtbarer Wandabschluss.

Zubehör für UP-Dosen für Mauerwerkswände und Hohlwände



V71550

Trennschild für Dosen V71303..., V71304..., V71305..., V71306..., V71703, V71704, V71706, gelb



V71551

Horizontaler Trennsteg für Dosen V71320, V71321, V71720, 09920..., 09921..., gelb. Für die Ausbildung elektrisch getrennter Bereiche in der Dose



V71552

Horizontaler Trennsteg für Dosen V71318 und V71718, gelb. Für die Ausbildung elektrisch getrennter Bereiche in der Dose

Deckel für UP-Dosen für Mauerwerkswände und Hohlwände



02645

Rund \varnothing 76 mm mit Krallen für Dosen \varnothing 55-70 mm, Harnstoff, weiß



02646

Rund \varnothing 94 mm mit Krallen für Dosen \varnothing 75-85 mm, Harnstoff, weiß



02647

Quadratisch 82x82 mm mit Krallen für Dosen \varnothing 55-70 mm, Harnstoff, weiß



02648

Quadratisch 101x101 mm mit Krallen für Dosen \varnothing 75-85 mm, Harnstoff, weiß



02653

Rechteckig mit Schrauben für Dosen V71303, Harnstoff, weiß. Fixierabstand 83,5 mm



V71630

Rechteckig mit Schrauben für Dosen V71320 und V71720, weiß

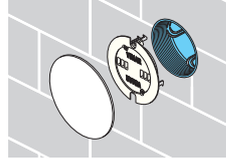
UP-Dosen

Wandbündige Deckel für UP-Dosen für Mauerwerkswände und Hohlwände

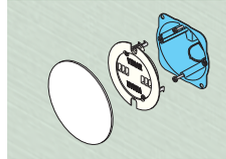


V71632
Wandbündiger Deckel für 2-Modul-Dosen, weiß

Befestigung



Mauerwerkswände.
Die Halterung wird **mittels Krallen** an der Dose befestigt, während der Deckel in die Halterung einrastet und keine Schrauben sichtbar bleiben.



Hohlwände.
Die Halterung wird **mittels Schrauben** an der Dose befestigt, während der Deckel in die Halterung einrastet und keine Schrauben sichtbar bleiben.

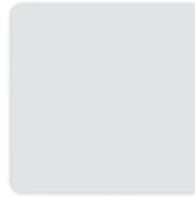
Wandbündige Deckel für UP-Dosen für Mauerwerkswände und Hohlwände



V71633
Wandbündiger Deckel für 3-Modul-Dosen, weiß



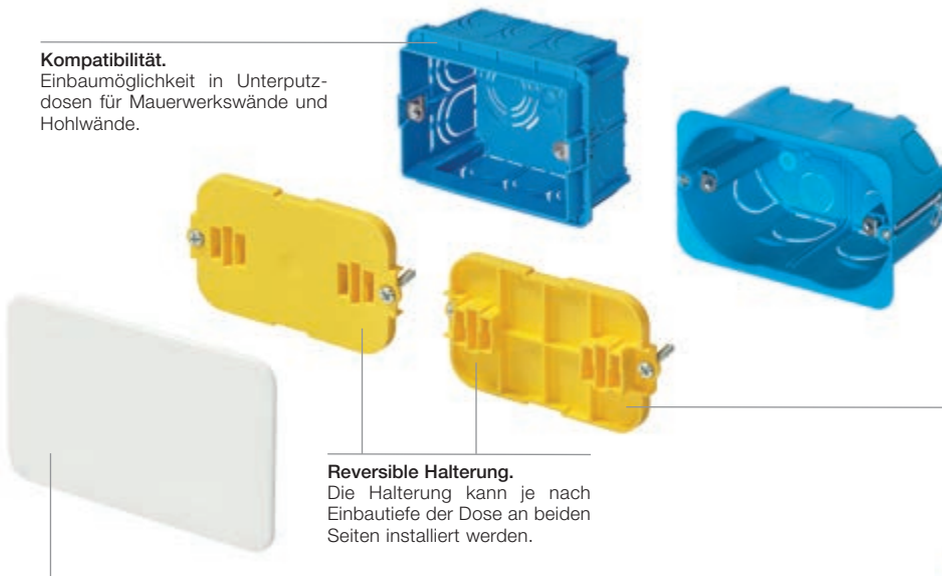
V71634
Wandbündiger Deckel für 4-Modul-Dosen, weiß



V71631
Abdeckung für Unterputzdosen V71318 und V71718, Klapp-Befestigung am Mörteldeckel V71328 (geliefert), weiß

Wandbündiger Deckel: Einbau in Unterputzdosen

Kompatibilität.
Einbaumöglichkeit in Unterputzdosen für Mauerwerkswände und Hohlwände.

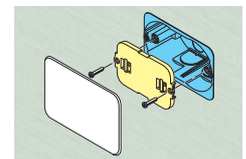
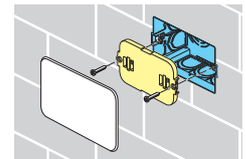


Reversible Halterung.
Die Halterung kann je nach Einbautiefe der Dose an beiden Seiten installiert werden.

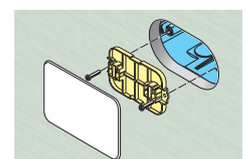
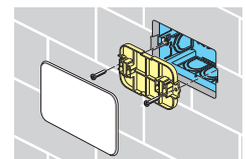
Deckel.
Der Deckel wird mithilfe eines Einrastsystems an der Halterung befestigt, was einen sicheren Einbau und durch Wegfall jeglicher Schrauben auch eine optimale Ästhetik garantiert.

Perfekte Ästhetik.
Der minimale Wandvorsprung, die Lackierbarkeit und die regelmäßigen Oberflächen verleihen dem selbst im Blickfokus installierten Deckel eine kaum wahrnehmbare Präsenz.

Einbau bei Standardtiefe der Dose



Einbau bei größerer Tiefe der Dose



AP-Dosen

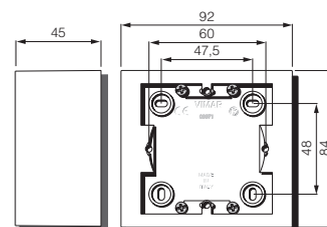
AP-Dosen



09971.A
Quadratisch für 1 oder 2 Module
Idea mit reduzierter Größe,
Elfenbein RAL 9001.
Nur für Abdeckrahmen Classica



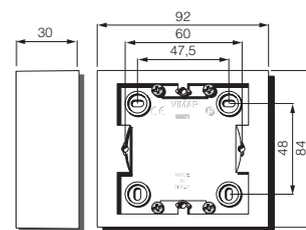
09971.01
Quadratisch für 1 oder 2 Module
Idea mit reduzierter Größe, weiß.
Nur für Abdeckrahmen Classica



09971...



09972.01
Quadratisch für 1 oder 2 Module
Idea mit reduzierter Größe, weiß



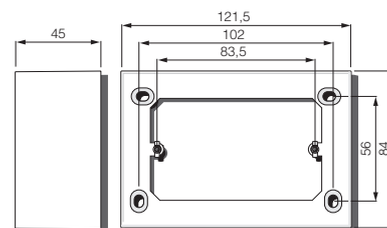
09972...



09975.A
Rechteckig für 3 Module,
Elfenbein RAL 9001.
Nur für Abdeckrahmen
Classica



09975.01
Rechteckig für 3
Module, weiß. Nur für
Abdeckrahmen Classica



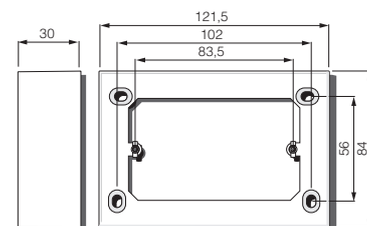
09975...



09976.04
Rechteckig für 3 Module,
weiß Idea.
Nur für Abdeckrahmen
Classica



09976.14
Rechteckig für 3 Module,
grau Idea.
Nur für Abdeckrahmen
Classica



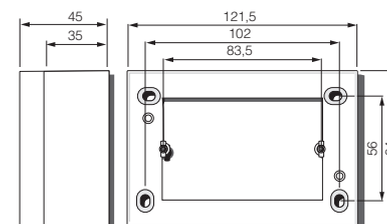
09976...



09983
Rechteckig 3 Module,
grau



09983.01
Rechteckig 3 Module,
weiß



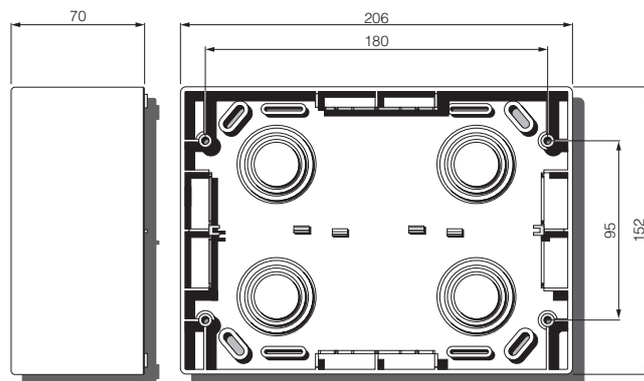
09983...

AP-Dosen

AP-Dosen



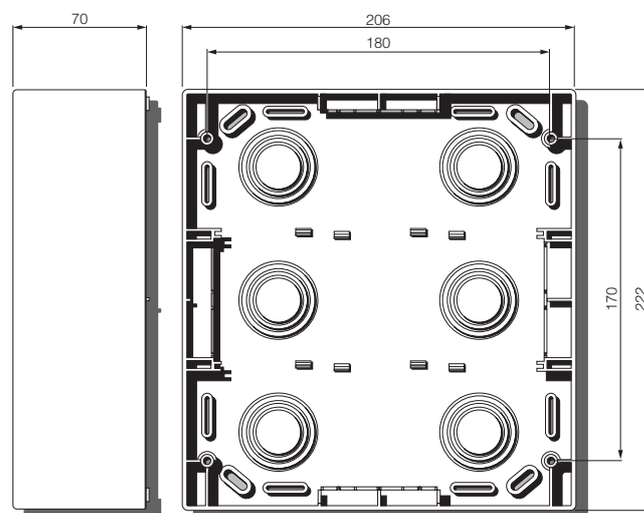
09920.01
Rechteckig für 12 (6+6) Module,
weiß



09920...



09921.01
Rechteckig für 18 (6+6+6)
Module, weiß



09921.01

Isoset: AP-Dosen IP40

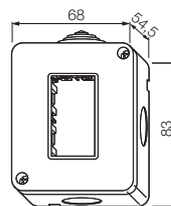
Dosen Isoset IP40



14801
1 Modul



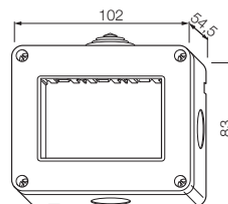
14802
2 Module,
mit waagrecht und
senkrecht Geräte Installation



14801, 14802



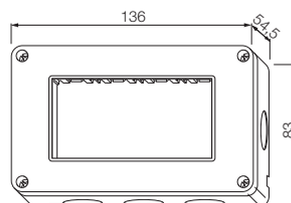
14803
3 Module



14803



14804
4 Module



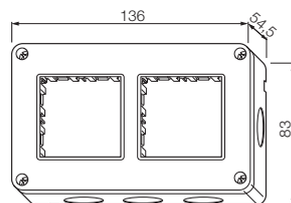
14804



14812
4 Module (2+2),
mit waagrecht und
senkrecht Geräte Installation



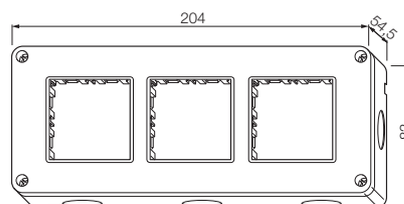
Senkrechter sowie waagrechter Einbau der Geräte in
das gleiche Gehäuse.



14812



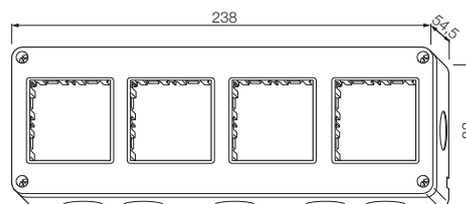
14813
6 Module (2+2+2),
mit waagrecht und senkrecht
Geräte Installation



14813



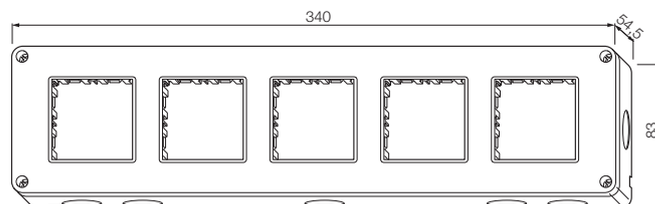
14814
8 Module (2+2+2+2),
mit waagrecht und senkrecht
Geräte Installation



14814



14815
10 Module (2+2+2+2+2),
mit waagrecht und senkrecht
Geräte Installation



14815

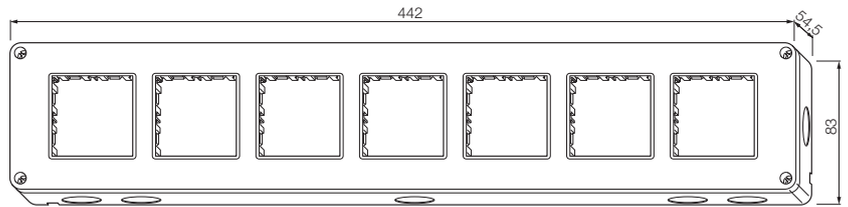
GEHÄUSE und DOSEN

Isoset: AP-Dosen IP40

Dosen Isoset IP40



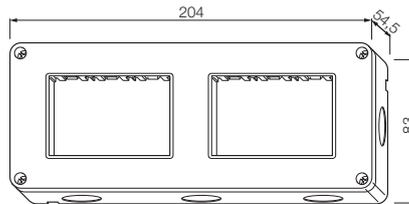
14817
14 Module (2+2+2+2+2+2+2),
mit waagrecht und senkrecht
Geräte Installation



14817



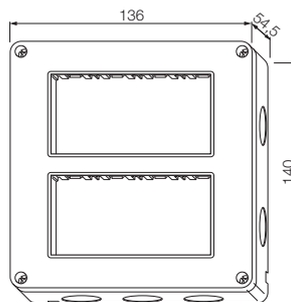
14827
6 Module (3+3 Horizontalachse)



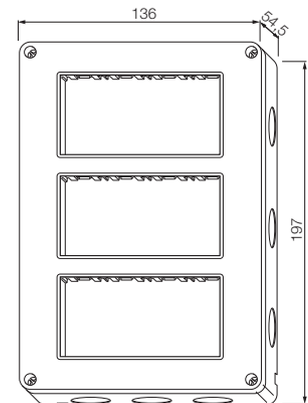
14827



14832
8 Module (4+4 Hochachse)



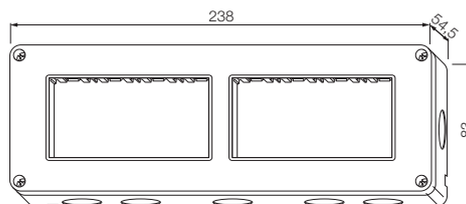
14832



14833



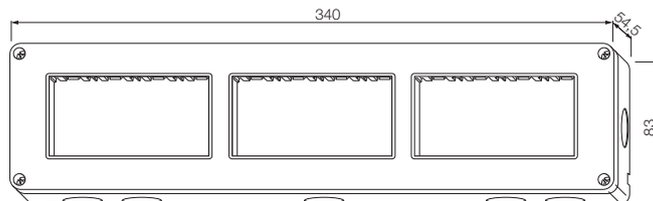
14833
12 Module (4+4+4 Hochachse)



14837



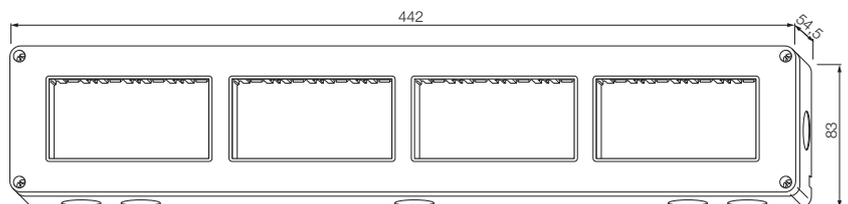
14837
8 Module (4+4 Horizontalachse)



14838



14838
12 Module (4+4+4 Horizontalachse)



14839



14839
16 Module (4+4+4+4 Horizontalachse)

GEHÄUSE und DOSEN

Isoset: AP-Dosen IP55

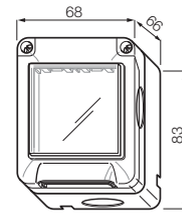
Dosen Isoset IP55



14901
1 Modul



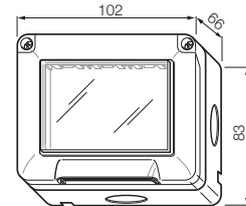
14902
2 Module



14901, 14902



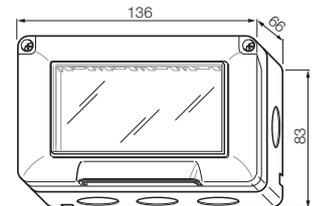
14903
3 Module



14903



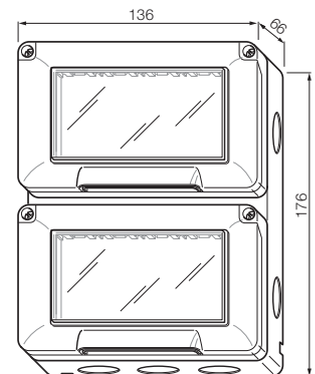
14904
4 Module



14904



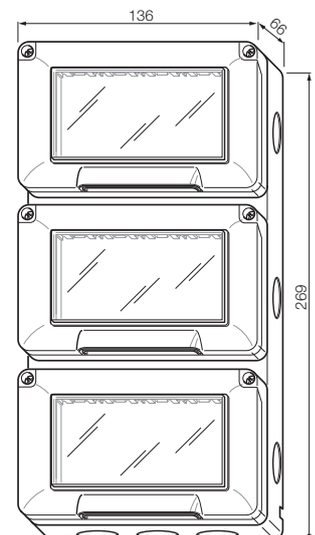
14912
8 Module (4+4 Hochachse)



14912



14913
12 Module (4+4+4 Hochachse)



14913

GEHÄUSE und DOSEN

Isoset: AP-Gehäuse IP55

Gehäuse Isoset IP55



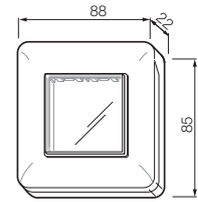
14931
mit Krallen, für
Dose \varnothing 60 mm,
grau RAL 7035
- 2 Module



14931.01
mit Krallen, für
Dose \varnothing 60 mm, weiß
- 2 Module



14931.14
mit Krallen, für
Dose \varnothing 60 mm,
granitgrau
- 2 Module



14931...



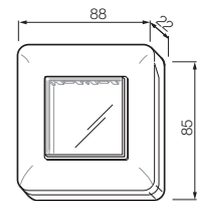
14932
mit Schrauben, für Dose
mit Achsabstand
60 mm, grau RAL 7035
- 2 Module



14932.01
mit Schrauben, für
Dose mit Achsabstand
60 mm, weiß
- 2 Module



14932.14
mit Schrauben, für
Dose mit Achsabstand
60 mm, granitgrau
- 2 Module



14932...



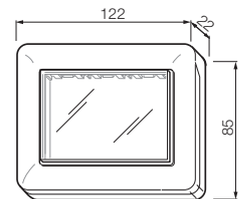
14943
mit Schrauben, für
Dosen 3 Module,
grau RAL 7035
- 3 Module



14943.01
mit Schrauben, für
Dosen 3 Module,
weiß - 3 Module



14943.14
mit Schrauben, für
Dosen 3 Module,
granitgrau
- 3 Module



14943...



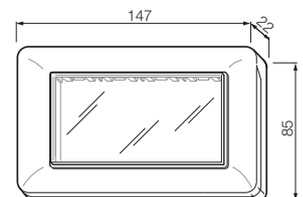
14944
mit Schrauben, für
Dosen 4 Module,
grau RAL 7035
- 4 Module



14944.01
con viti, per scatole
4 moduli, weiß
- 4 Module



14944.14
mit Schrauben, für
Dosen 4 Module,
granitgrau
- 4 Module



14944...

Tischgehäuse und Bodengehäuse

Tischdosen zur Ergänzung mit Halterung und Abdeckrahmen



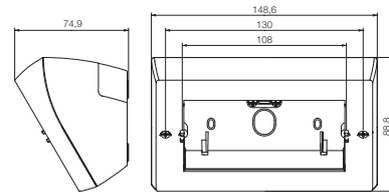
20784
4 Module,
grau



20784.B
4 Module,
weiß



Δ 20784.N
4 Module,
Next



20784...



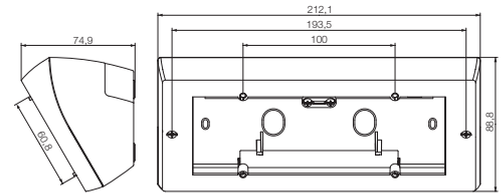
20787
7 Module,
grau



20787.B
7 Module,
weiß



Δ 20787.N
7 Module,
Next



20787...



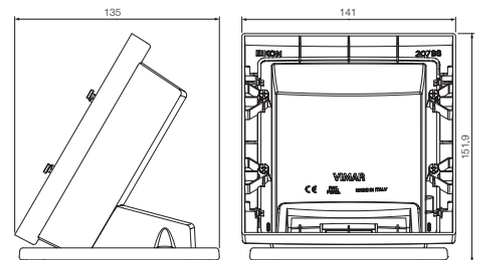
20788
8 Module (4+4),
mit Rahmen für
Abdeckrahmen,
grau



20788.B
8 Module (4+4),
mit Rahmen für
Abdeckrahmen,
weiß



Δ 20788.N
8 Module (4+4),
mit Rahmen für
Abdeckrahmen,
Next



20788...

Bodengehäuse



■ **V54303**
Bodengehäuse für Geräte Plana, Arké,
Eikon und Neve zur Installation in
Dose V54903.
Halterung für Installation auf schwimmenden
Fußboden inbegriffen



■ **V54903**
Unterputzdose für
Bodengehäuse - 3 Module
Zur Ergänzung mit Gehäuse V54303

■ Neuer Artikel, ab Juli 2019 verfügbar. Informationen hierzu bietet das Vertriebsnetz

B.C19021 DE 1903



8 007352 615045



Viale Vicenza, 14
36063 Marostica VI - Italy
Tel. +39 0424 488 600
Fax +39 0424 488 709
www.vimar.com