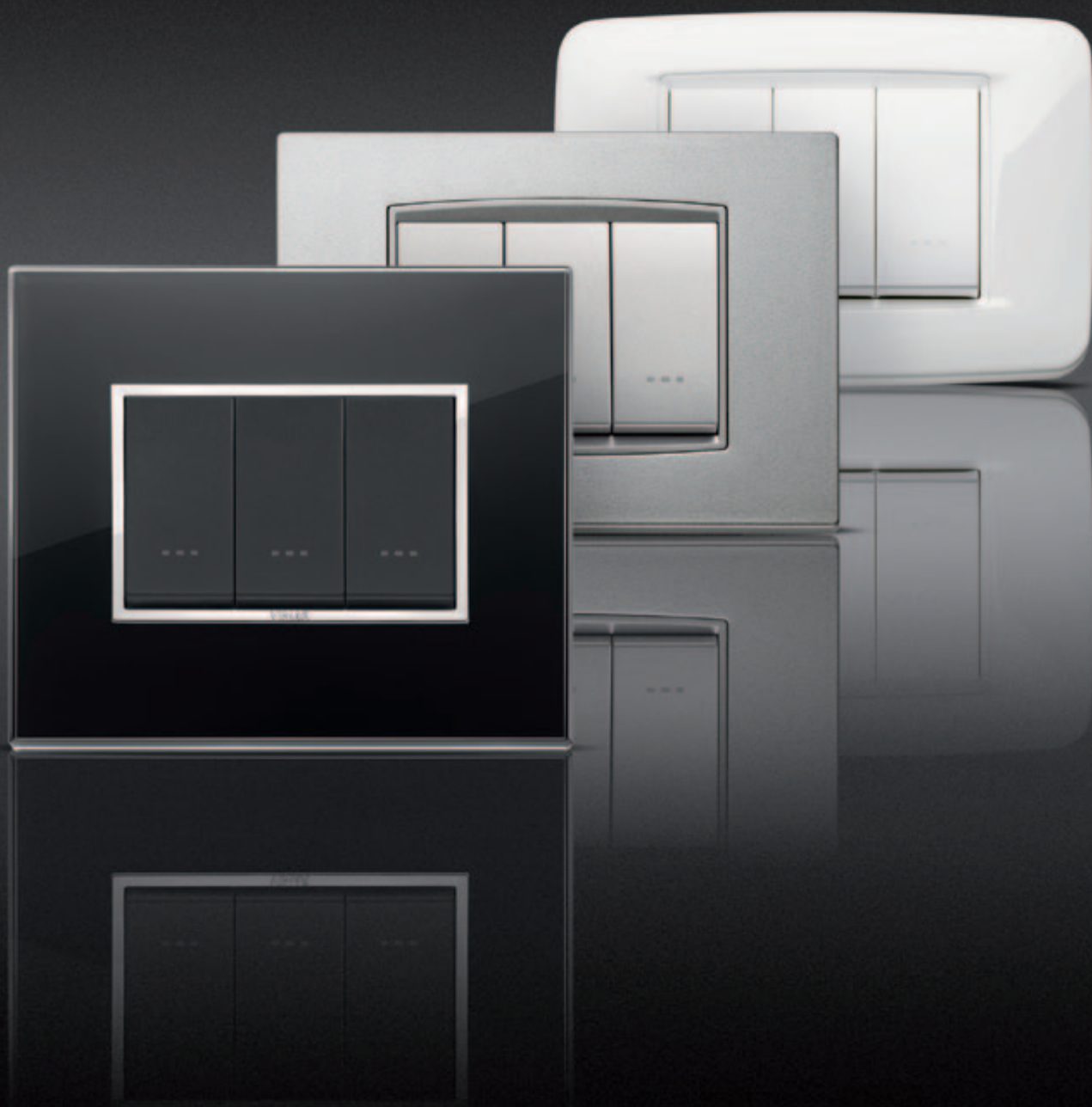


Eikon Evo und Eikon: der Luxus entwickelt sich.



EIKON EVO | EIKON

 **VIMAR**

Vimar präsentiert die Evolution der Energie.

Zwei Stilikonen mit gemeinsamem Ursprung: Eikon Evo und Eikon liegt die gleiche Vorstellung von Luxus und Schönheit zugrunde, obwohl jede ihre eigene Persönlichkeit hat. Um Ihnen mehr Qualität und Spielraum zu bieten.



EIKON **EVO**

Exklusiv, wertvoll, leistungsstark.

Relevante Abmessungen, ultraleichtes Profil, kostbare Oberflächen, uneingeschränkte Liebe zum Detail und ein besonderes Augenmerk auf die technologischen Leistungen. Eikon Evo verwandelt die Elektroanlage in ein äußerst rares Kleinod.



Zwei vollständig in Italien entwickelte und realisierte Serien für den Wohnbereich, gekennzeichnet durch wählerische Materialforschungen, besondere Liebe zum Detail und eine weltweit geschätzte Qualität.



Round

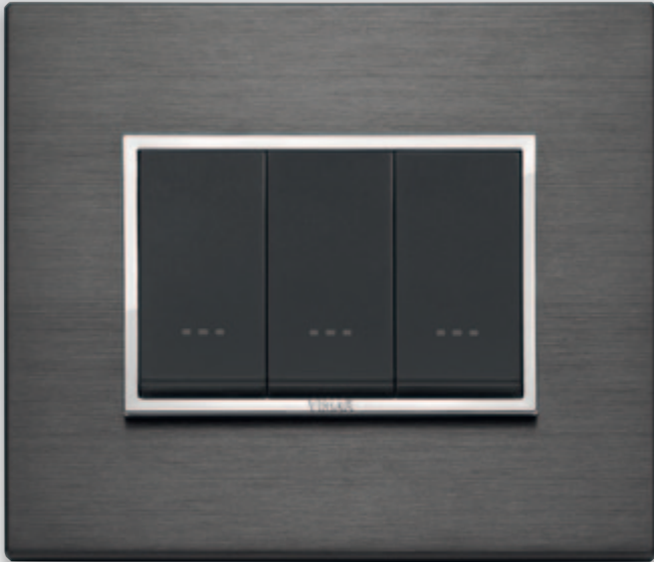
Classic

EIKON

Edel, faszinierend, erlesen.

Materialien, Farben und Formen die miteinander in der Sprache einer stilvollen Schönheit sprechen. Abdeckrahmen in zwei Designs, drei Total-Looks und Kombinationsmöglichkeiten von unübertroffenem Charme. Eikon setzt den Maßstab für eine neue Wohnkultur.

Linien, Oberflächen und Materialien auf
Exzellenzniveau.



Große Abmessungen.

Elegante, klar umrissene Linien für
einen Abdeckrahmen, der jedem
Ambiente Mehrwert verleiht.



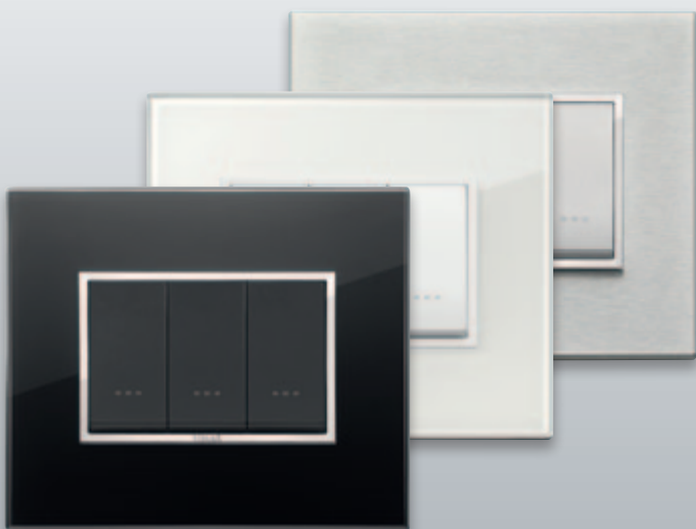
Chromierter Rahmen.

Als Einfassung verschiedenartig proportionierter
Schalter und Tasten, um die hochwertigen
Bearbeitungen zur Geltung zu bringen.



Materialien.

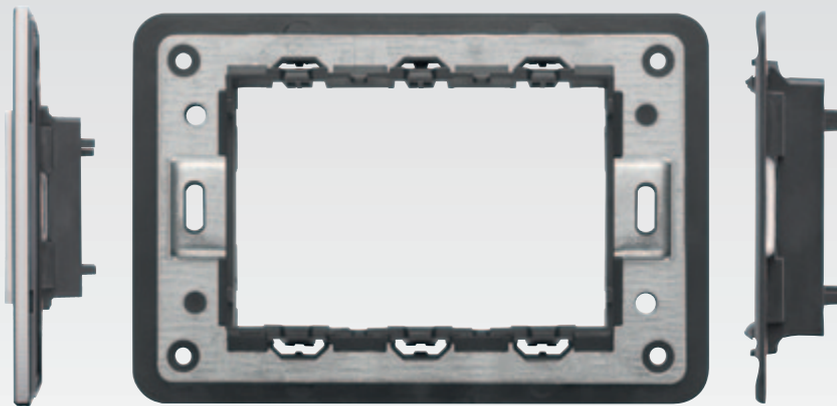
Stein, Kristall, Holz und Leder in exklusiver Vielfalt, edle Metalllegierungen, technologisches Corian®.



Total-Look.

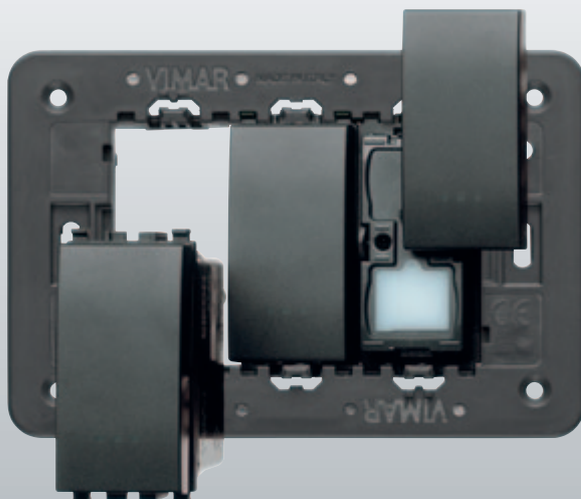
Tasten in Anthrazitgrau, Weiß und Next zur freien Kombination mit dem bevorzugten Material und Farbton.

Ultraflaches Profil und Installationsvielfalt.



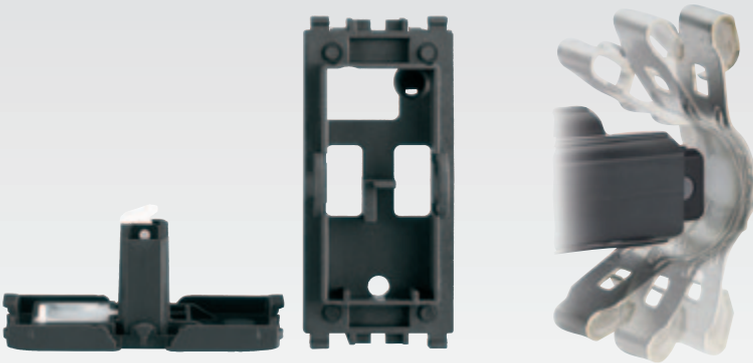
Ultraflaches Profil.

Mit nur wenigen Millimeter Wandvorsprung im Trend mit dem neuesten Wohndesign.



Installation.

Das von Vimar patentgeschützte Stecksystem Plack-clack dient der einfachen und schnellen Befestigung der Komponenten des Lichtpunkts an den Montagerahmen durch das frontale Ein- und Ausrasten der Geräte.



Soft-Action.

Schaltgeräte, deren auszeichnendes Merkmal neben dem leisen Geräusch und der Schaltgenauigkeit der minimierte Wandvorsprung ist. Der Tastenmechanismus beruht auf einem weltweit patentgeschützten Klemme-Stift-System.



Internationalität.

Wo immer Sie sich befinden, gibt es in jedem Weltwinkel eine Steckdose, einen Schalter und einen Abdeckrahmen, die für Sie in Frage kommen. Damit Sie Ihre Wohnansprüche mit sicheren, effizienten und funktionalen Anlagen decken können und als Mehrwert einen Hauch von Klasse erhalten: die des Made in Italy.



Eikon Evo verbessert die Verwaltung des Wohnbereichs.



Neben ihrem ausgereiften Aspekt hat die Serie Eikon Evo aber auch viel Substanz zu bieten, die gleichfalls weiter entwickelt wurde. Das sind intelligente Technologien und Funktionen für ein elegantes und einfaches Energiemanagement. Jedes Gerät erfüllt die für Vimar wichtigste Voraussetzung, wenn von einem Leitsystem die Rede ist: das Leben der Anwender zu vereinfachen und zu verbessern.



Modernste Funktionen.

Steigern die Systemleistungen, da sie das Energieprofil anzeigen, die Anlage vollständig überwachen und das Videotürsprechsystem steuern.



Ausgereifte Video-Touchscreens.

Dokumentieren mit einwandfreien Bildern die Vorkommnisse im und um das Gebäude in einer eleganten, intuitiven Grafik.



Web-Schnittstelle.

Eine neue, programmierfreundliche Hardware zur Systemüberwachung über LAN- und WiFi-Netzwerke und über das Internet.

Eine sorgsam getroffene Materialauswahl, um jedem Ambiente Mehrwert zu verleihen.

Primari

Eloxiertes Aluminium



Glänzend-Alu



Grau Next



Bronze



Dunkelbronze



Grau Lava

Esclusivi

Veredeltes Aluminium



Silber



Titan



Glänzendgold



Satingold



Saphirschwarz

Scolpiti

Geschnitzter Stein



Carraramarmor



Quarzitgrau



Schiefer

Naturali

Massivholz



Weißbeiche



Italienisch-walnuss



Wengé

Luminosi

Abgeschrägter Kristall



Silber ice



Bronze mirror



Diamantweiß



Aqua



Mattgrau



Opalbraun



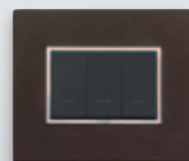
Schwarz-diamant

Raffinati

Natürliches Leder



Creme



Tabak

Speciali

Corian®



Eiskristall

Essenziali

Gesamt-Aluminium und Kristall



Gänzlichweiß



Gänzlichschwarz



Gänzlichweiß-diamant



Gänzlichschwarz-diamant

Eikon: mehr als ein Stil, eine Art zu sein.



Classic

Die strengen, stilvollen Linien von Classic, die den Lichtpunkt klar aber dezent einfassen. Oder die sanfteren, einladenden Formen von Round, die die Tasten grazil und schlicht umranden. Die beiden Designs von Eikon sind in drei verschiedenen Total-Looks verfügbar: rigoroses und stilvolles Anthrazitgrau, unaufdringliches und leichtes, matt-satiniertes Weiß, faszinierendes und technologisches Silber Next.



Round



Eikon, anthrazitgrau.



Eikon weiß.



Eikon Next.

Sechs Edelmetalle in vielen Farbausführungen, um jeden Wohnstil widerspiegeln.

Metall



Bright

Rahmen in Anthrazit-grau



Arktisweiß



Antikweiß



Reihergrau



Kaiserrot metallic



Oxfordgrün metallic



Toledoblau metallic



Champagner metallic



Titan metallic



Atlantikgrau metallic



Silber metallic



Sienna Braun metallic



Anthrazit metallic



Silber matt



Titan matt



Anthrazit matt

Rahmen in Weiß



Arktisweiß



Antikweiß

Rahmen in Next



Champagner metallic



Silber matt



Titan matt

Galvanic

Rahmen in Anthrazit-grau



Satin gold



Satinnickel



Satinchrom



Glänzendgold



Schwarzchrom



Antik-Messing

Rahmen in Weiß



Glänzendgold

Inox

Edelstahl



Rahmen in Anthrazit-grau



Edelstahl gebürstet



Cotton



Anthrazit gebürstet

Rahmen in Next



Edelstahl gebürstet

Glass

Kristall



Rahmen in Anthrazit-grau



Schwarz ice



Weiß ice



Bernstein ice



Blau ice



Gelb ice



Grün ice



Silber mirror



Asche mirror



Bronze mirror

Rahmen in Weiß



Weiß ice

Rahmen in Next



Silber mirror

Reflex

Technopolimer (nur für Abdeckrahmen Classic)



Rahmen in Anthrazit-grau



Reflex grafit

Rahmen in Weiß



Reflex eis

Wood

Massivholz



Rahmen in Anthrazit-grau



Afrikanischer Wengé



Eiche weiß



Eiche dunkel



Burma-Teak



Italienisches Nussholz



Amerikanisches Kirschholz



Europäischer Ahorn

Stone

Naturstein (nur für Abdeckrahmen Classic)



Rahmen in Anthrazit-grau



Absolutschwarz



Cardoso



Carrara-Marmor



Grün Guatemala



Rot Asiago



Gelb Atlantide



Jerusalem-Stein

Rahmen in Weiß



Jerusalem-Stein

Intelligente Technologien, die sich wie von allein installieren.

Soft-Touch.

Samtmatt im Griff und nahezu geräuschlos: auf diese Weise aktivieren bzw. deaktivieren die Tasten die ihnen zugeordneten Funktionen. Den traditionellen Schaltern schließen sich die elektronischen Berührungsschalter an.



Soft-Touch Schalter.



Berührungsschalter.



Infrarotschalter.

Das Licht.

Hinterleuchtete Tasten und LED in verschiedenen Farbausführungen zur Steuerung von Beleuchtung, automatischen Geräten und mit Leuchtstofflampen bestückten Notlichtern mit hocheffizienter LED-Technologie.



Schalter mit LED-Hinterbeleuchtung.



TORCIA, abnehmbare Taschenlampe.



Modulares Lichts.

Das Wohnklima.

Programmieruhren, Thermostate und Uhrenthermostate mit Digitaltechnologien und manuell-Regelmöglichkeit, alle mit großflächigen Displays und bernsteinfarbener Hintergrundbeleuchtung.



Uhrenthermostat.



Thermostat mit Umschalter.



Zeitschaltuhr.

Die Tonanlage.

Ein komplettes Beschallungssystem, das mehrere voneinander unabhängige Audioeingänge steuert, die mit externen Audioquellen wie Mp3, iPod und iPhone Player kompatibel sind.



Touchscreen.



Schaltgeräte.



Lautsprecher mit Bassreflex-Technologie.

Die Multimedialität.

Eine breitgefächerte Palette an Audio-, Video- und USB-Eingängen in einem kompletten System für eine überwältigende multimediale Performance.



Signalschnittstellen RCA, HDMI und USB.



Versorgungseinheit mit 2 USB-Ausgängen.



TV-, SAT-, FM- und RJ45 Steckbuchsen.

Die Sicherheit.

Einbruchssicherungs- und Außenhautalarmlarmer überwachen bis zu dreißig verschiedene Zonen gleichzeitig oder einzeln, Gasmelder und verriegelte Steckdosen mit Verschlusskappe SICURY, die vor versehentlichen Kontakten schützen.



Digitaltastatur.



Erdgasmelder.



Steckdosen mit Sicury-Schutzsystem.

Die Hausleittechnik By-me weiß, jeden an Kontrolle, Komfort, Sicherheit, Energieersparnis und Kommunikation gestellten Anspruch zu erfüllen.

Eikon Evo und Eikon kleiden das Hausleitsystem By-me, nehmen sich des Wohnbereichs an, verbessern und vereinfachen den Alltag. Dank diverser leicht verständlicher und aufeinander abgestimmter Funktionen: Kontrolle aller Bereiche, ein Komfort sondergleichen darunter die Tonanlage, Raumsicherheit, Energieeinsparung und Kommunikation ohne Grenzen. By-me führt Gespräche mit Mobiltelefonen, Smartphones und PCs, stellt sich auf den Wohnbereich und die Ansprüche und Wünsche seiner Bewohner ein.



Sicherheit.
Überwachung der Einbruchssicherung und sämtlicher Alarme.



Komfort.
Personalisiertes Management von Temperatur und Licht für jeden Raum.



Energieeinsparung.
Verbrauchskontrolle, Energiemanagement mit Hochfrequenzschaltgeräten.



Kontrolle.
Eine simple Handbewegung verschafft Ihnen einen Überblick über den ganzen Wohnbereich.



Kommunikation.
Eine Web-Schnittstelle für die Fernsteuerung über Handy, Smartphone und Tablet.



Tonanlage.
Unabhängiges Musikmanagement in allen Zimmern.



IP Multimedia 10" Video-Touchscreen

Die Verwaltung des Wohnbereichs wird zum spektakulären Event. Dank eines ultraflachen 10" Bildschirms, einer Grafik mit hoher Auflösung, mit Fotos realer Bereiche personalisierbarer Bildschirmseiten, damit die Funktionssteuerung zur wohlvertrauten Aufgabe wird. Darüber hinaus ermöglicht die Web-Schnittstelle die Nutzung verschiedener Internetdienste.



Full Flat 4,3" Video-Touchscreen

Noch nie war die Kontrolle der Geschehnisse hinter und vor der Haustür so einfach und angenehm. Der Monitor im Breitbildformat überwacht alle im Innenbereich aktiven Funktionen und verwaltet die der von der Videotürsprechanlage eingehenden Rufe.

Montageanleitung Eikon Evo

Abdeckrahmen

Größe und Platz, von 2 bis 7 und 4 +4 Module. Vielen Kombinationsmöglichkeiten und 4 verschiedenen total look.

Technische Informationen.

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

Auswechselbare Wippen.

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

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. Auch für die Abdeckrahmen Eikon.

Plack-clack-System.

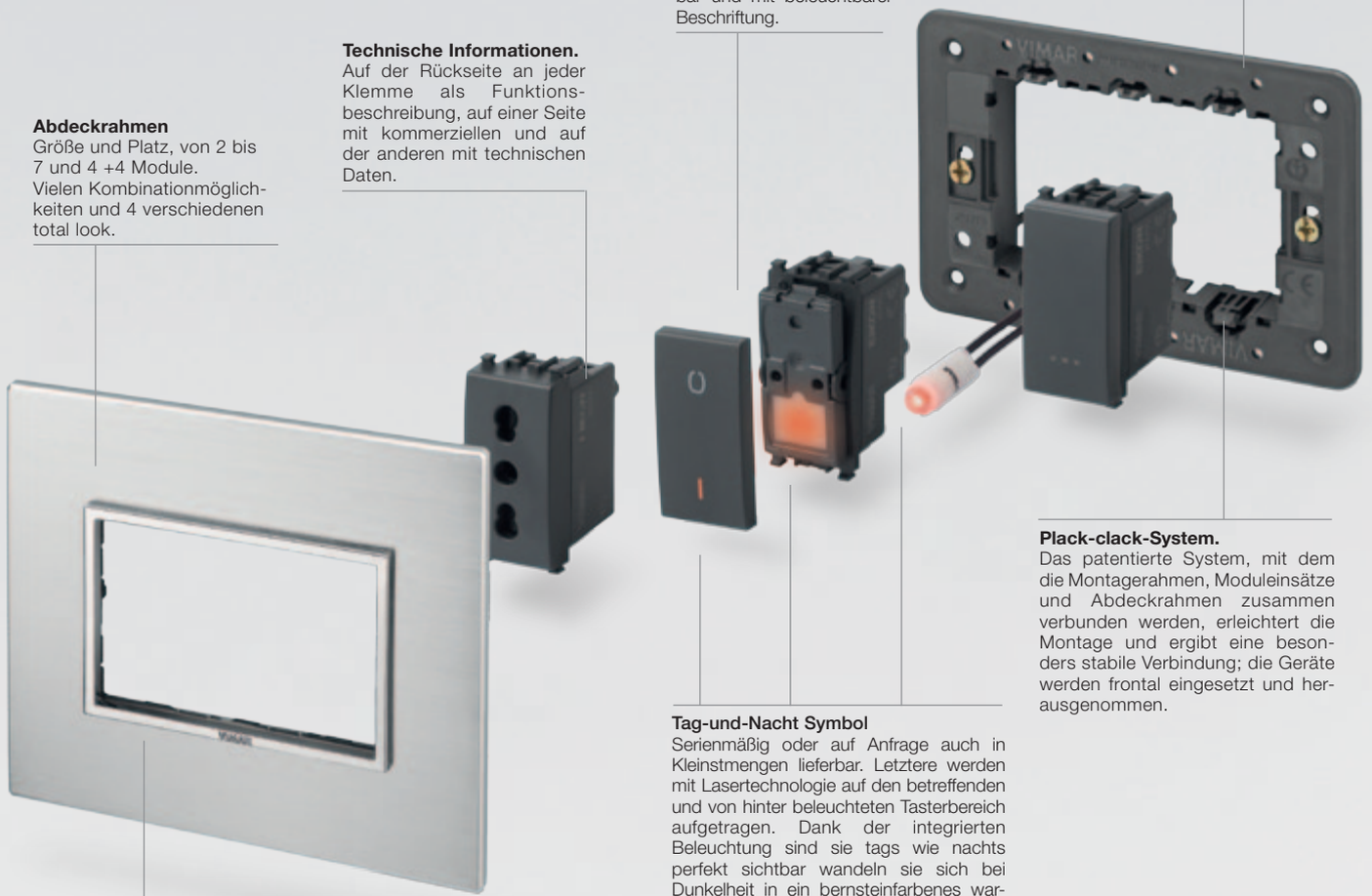
Das patentierte System, mit dem die Montagerahmen, Moduleinsätze und Abdeckrahmen zusammen verbunden werden, erleichtert die Montage und ergibt eine besonders stabile Verbindung; die Geräte werden frontal eingesetzt und herausgenommen.

Tag-und-Nacht Symbol

Serienmäßig oder auf Anfrage auch in Kleinstmengen lieferbar. Letztere werden mit Lasertechnologie auf den betreffenden und von hinter beleuchteten Tasterbereich aufgetragen. Dank der integrierten Beleuchtung sind sie tags wie nachts perfekt sichtbar wandeln sie sich bei Dunkelheit in ein bernsteinfarbenes warmes, beruhigendes und auf die Displays der elektronischen Geräte abgestimmtes Licht.

Chromierter Rahmen.

Flache, unprofilierte Rahmen, symmetrisch und elegant, um den Lichtpunkt zur Geltung zu bringen.



| Einrichtung | Dose | Rahmen | Modul | Abdeckrahmen |
|---|--|---|---|--|
|  <p>2 Module</p> |  <p>UP-Einbau ø 60 mm oder 56x56 mm</p> |  <p>mit/ohne Schrauben</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 6/7 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>Full Flat Touchscreen 4,3"</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> |

* Weitere Kombinationsmöglichkeiten finden Sie unter den Installationsvarianten auf Seite 48

Montageanleitung Eikon Evo - Deutscher Standard - 71 mm

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.



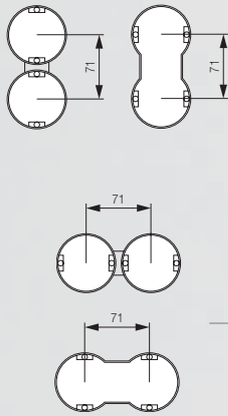
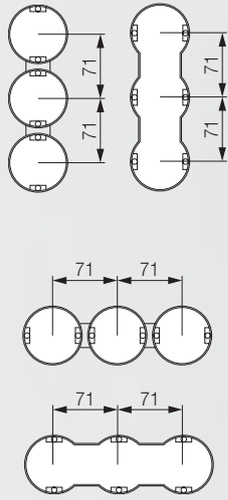
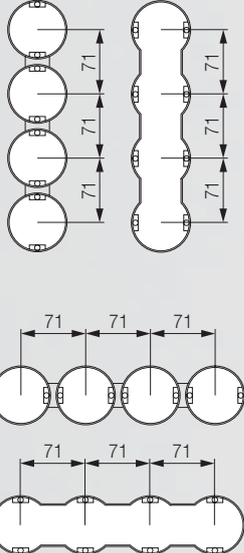
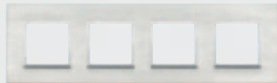
Technische Informationen.

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 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>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>4 x 2 Module</p> |  <p>2+2+2+2 Module, Vertikaleinbau</p>  <p>2+2+2+2 Module, Horizontaleinbau</p> |

* Weitere Kombinationsmöglichkeiten finden Sie unter den Installationsvarianten auf Seite 48

Montageanleitung Eikon

Abdeckrahmen.

Vielen Ausführungen und Kombinationsmöglichkeiten und sechs hochwertigen Werkstoffen:

Metal: Bright und Galvanic

Wood: Massivholz

Stone: Naturstein

Glass: Kristall

Inox: Edelstahl, Anthrazit gebürstet und Cotton

Reflex: Technopolymer.

Technische Informationen.

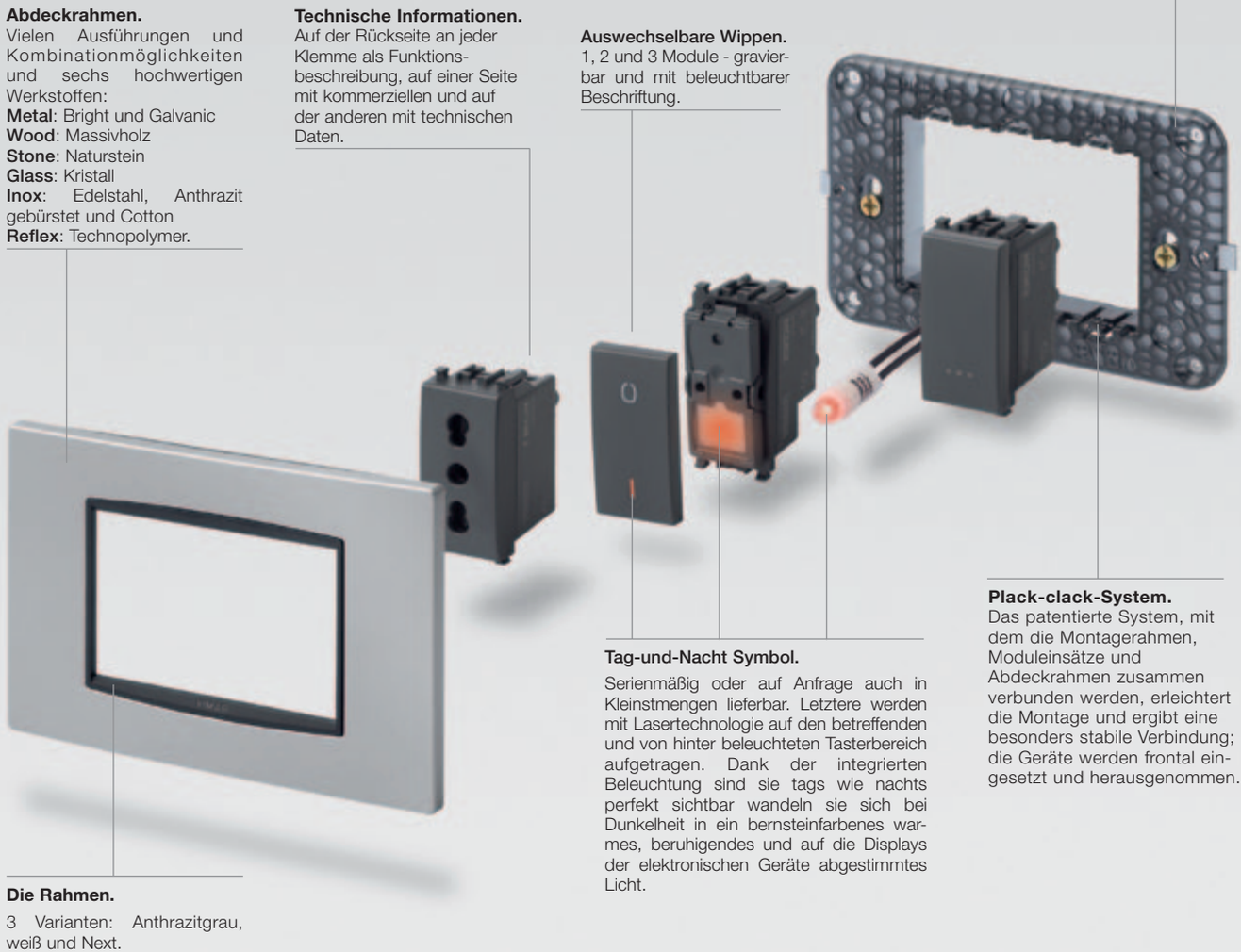
Auf der Rückseite an jeder Klemme als Funktionsbeschreibung, auf einer Seite mit kommerziellen und auf der anderen mit technischen Daten.

Auswechselbare Wippen.

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

Tiefeliegender Montagerahmen.

Das halbdurchsichtige Material erleichtert Installation und Verkabelung der Geräte. Die Wabenstruktur verleiht der Einheit bauliche Robustheit. Die Montagerahmen sind flacher. Dadurch liegt die Schalterkombination nahezu plan an der Wand an.



Die Rahmen.

3 Varianten: Anthrazitgrau, weiß und Next.

Tag-und-Nacht Symbol.

Serienmäßig oder auf Anfrage auch in Kleinstmengen lieferbar. Letztere werden mit Lasertechnologie auf den betreffenden und von hinter beleuchteten Tasterbereich aufgetragen. Dank der integrierten Beleuchtung sind sie tags wie nachts perfekt sichtbar wandeln sie sich bei Dunkelheit in ein bernsteinfarbenes warmes, beruhigendes und auf die Displays der elektronischen Geräte abgestimmtes Licht.

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.

Sichere Einzelverpackung mit Strichcode.

Der Apparat ist vor Stößen, Stürzen und Stab geschützt und klar gekennzeichnet. In allen Fällen, in denen die Installationsschritte nicht eindeutig sind, liegt ein Anleitungsblatt bei.

Der in mehr als 100 Staaten angewandte EAN 13-Barcode ist auf allen Verpackungsschichten angegeben und ermöglicht die automatische Lagerverwaltung durch optische Lesegeräte und daran angeschlossene Computersysteme.



| Einrichtung | Dose | Rahmen | Modul | Abdeckrahmen |
|---|---|--|--|---|
|  <p>Schalttafeleinbau</p> |  <p>Tafeleinbau</p> |  <p>mit Schrauben</p> |  <p>1 Modul</p> |  <p>1 bis 2 Module Classic oder Round, Bright*</p> |
|  <p>1 bis 2 Module</p> |  <p>UP-Einbau</p>  <p>AP-Einbau</p> |  <p>mit/ohne Schrauben oder mit Krallen</p> |  <p>2 x 1 Modul</p>  <p>1 x 2 Module</p> |  <p>1 bis 2 Module Classic oder Round*</p> |
|  <p>2-zentral-Module</p> |  <p>UP-Einbau</p> |  <p>mit Schrauben</p> |  <p>2 x 1 Modul</p>  <p>1 x 2 Module</p> |  <p>2-zentral-Module Classic oder Round*</p> |
|  <p>3 bis 7 Module</p> |  <p>AP-Einbau</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 Classic oder Round*</p> |
|  <p>Tischeinbau 4 und 7 Module</p> |  <p>Tischgehäuse</p> |  <p>mit Schrauben</p> |  <p>4 x 1 Modul</p>  <p>1 x 2 Module und 2 x 1 Module</p>  <p>1 und 3 Module</p> |  <p>4 und 7 Module Classic oder Round*</p> |

* Weitere Kombinationsmöglichkeiten finden Sie unter den Installationsvarianten auf Seite 48

Montageanleitung Eikon - Britischer Standard

Installation modularer Geräte



Abdeckrahmen.

Vielen Ausführungen und Kombinationsmöglichkeiten und fünf hochwertigen Werkstoffen:

Metal: Bright und Galvanic

Wood: Massivholz

Stone: Naturstein

Glass: Kristall

Inox: Edelstahl, Anthrazit gebürstet und Cotton.

Verfügbar ist der Rahmen in 3 Versionen: Anthrazitgrau, Weiß und Next

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)



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.

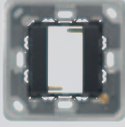
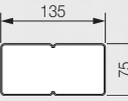
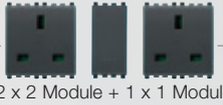
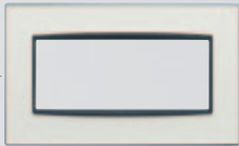
Kombiniermöglichkeiten



Annäherung der Abdeckrahmen mit 25 mm Mindestabstand möglich.

Abdeckrahmen

Für horizontale und vertikale Installation, verfügbar in einer breitgefächerten Palette von Farben und Metallkombinationen: Bright und Galvanic; Wood: Massivholz; Stein: Naturstein; Glas: Kristallglas; Inox: Edelstahl gebürstet, Anthrazit gebürstet, und Cotton. Verfügbar ist die Zierkante in 3 Versionen: Grau, Weiß und Next.

| 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 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>Steckdose, Monoblock-Gerät</p>  <p>Anschlussdose 'Cooker', Monoblock-Gerät</p> |  <p>Monoblock, horizontale Installation*</p>  <p>Monoblock, vertikale Installation</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> |

* Weitere Kombinationsmöglichkeiten finden Sie unter den Installationsvarianten auf Seite 56

Steuerkontrolle

| Grau | Weiß | Next |
|------|------|------|
|------|------|------|

Blindabdeckungen und Kabelauslass

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|
|  20041 Blindabdeckung |  20044 Kabelauslass |  20041.B Blindabdeckung |  20044.B Kabelauslass |  20041.N Blindabdeckung |  20044.N Kabelauslass |
|  20042 Blindabdeckung - 2 Module | |  20042.B Blindabdeckung - 2 Module | |  20042.N Blindabdeckung - 2 Module | |
|  20046² Kabelzuführung 20 A mit Klemmleiste |  20047² Kabelzuführung 45 A mit Klemmleiste, Monoblock |  20046.B² Kabelzuführung 20 A mit Klemmleiste |  20047.B² Kabelzuführung 45 A mit Klemmleiste, Monoblock |  20046.N² Kabelzuführung 20 A mit Klemmleiste |  20047.N² Kabelzuführung 45 A mit Klemmleiste, Monoblock |
|  • 20049.L³ Anschlussdose 13 A mit Schutzschalter und Sicherung | |  • 20049.L.B³ Anschlussdose 13 A mit Schutzschalter und Sicherung | |  • 20049.L.N³ Anschlussdose 13 A mit Schutzschalter und Sicherung | |

Ausschalter 1P 250 V~ (beleuchtbar²)

| | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|---|--|--|---|
|  20001 16 AX |  20001.2 16 AX - 2 Module |  Δ 20001.7 16 AX, mit Lampenschale - 2 Module |  20001.B 16 AX |  20001.2.B 16 AX - 2 Module |  Δ 20001.7.B 16 AX, mit Lampenschale - 2 Module |  20001.N 16 AX |  20001.2.N 16 AX - 2 Module |  Δ 20001.7.N 16 AX, mit Lampenschale - 2 Module |
|  20002 20 AX |  20002.2 20 AX - 2 Module |  20003 Dreifachschalter 20 AX - 2 Module |  20002.B 20 AX |  20002.2.B 20 AX - 2 Module |  20003.B Dreifachschalter 20 AX - 2 Module |  20002.N 20 AX |  20002.2.N 20 AX - 2 Module |  20003.N Dreifachschalter 20 AX - 2 Module |

Ausschalter 2P 250 V~ (beleuchtbar²)

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
|  20015 16 AX |  20015.2 16 AX - 2 Module |  20015.B 16 AX |  20015.2.B 16 AX - 2 Module |  20015.N 16 AX |  20015.2.N 16 AX - 2 Module |
|---|--|--|--|--|--|

Steuerkontrolle

| Grau | Weiß | Next |
|------|------|------|
|------|------|------|

Ausschalter 2P 250 V~ (beleuchtbar*)



20016
20 AX

20016.2
20 AX, ON/OFF
- 2 Module

20016.WH
20 AX,
Water/Heater



20016.B
20 AX

20016.2.B
20 AX, ON/OFF
- 2 Module

20016.WH.B
20 AX,
Water/Heater



20016.N
20 AX

20016.2.N
20 AX, ON/OFF
- 2 Module

20016.WH.N
20 AX,
Water/Heater



20016.2.WH
20 AX, Water/Heater
- 2 Module



20016.2.WH.B
20 AX, Water/Heater
- 2 Module



20016.2.WH.N
20 AX, Water/Heater
- 2 Module



• **20017**
Schalter 32 A, ON/OFF

• **20017.WH**
Schalter 32 A, Water/Heater



• **20017.B**
Schalter 32 A, ON/OFF

• **20017.WH.B**
Schalter 32 A, Water/Heater



• **20017.N**
Schalter 32 A, ON/OFF

• **20017.WH.N**
Schalter 32 A, Water/Heater



• **20018**
Schalter 45 A, ON/OFF

• **20018.CK**
Schalter 45 A, 'COOKER'



• **20018.B**
Schalter 45 A, ON/OFF

• **20018.CK.B**
Schalter 45 A, 'COOKER'



• **20018.N**
Schalter 45 A, ON/OFF

• **20018.CK.N**
Schalter 45 A, 'COOKER'



• **20019**
Schalter 45 A,
ON/OFF

• **20019.CK**
Schalter 45 A,
'COOKER'



• **20019.B**
Schalter 45 A,
ON/OFF

• **20019.CK.B**
Schalter 45 A,
'COOKER'



• **20019.N**
Schalter 45 A,
ON/OFF

• **20019.CK.N**
Schalter 45 A,
'COOKER'

Badge-Schalter (beleuchtbar*)



• **20466**
Badge-Schalter



• **20466.B**
Badge-Schalter



• **20466.N**
Badge-Schalter

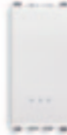
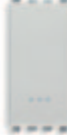
* Artikel für Länder, die der EU nicht angehören
 ° Lampen und Signaleinheiten, Seite 44

Δ Lieferbar solange Vorrat reicht
 • Nur für Abdeckrahmen Eikon

Steuerkontrolle

| Grau | Weiß | Next |
|------|------|------|
|------|------|------|

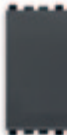
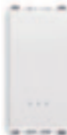
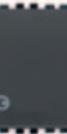
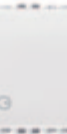
Wechselschalter 1P 250 V~ (beleuchtbar^o)

| | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
|  20005 16 AX |  20005.2 16 AX - 2 Module |  Δ 20005.7 16 AX, mit Lampenschale - 2 Module |  20005.B 16 AX |  20005.2.B 16 AX - 2 Module |  Δ 20005.7.B 16 AX, mit Lampenschale - 2 Module |  20005.N 16 AX |  20005.2.N 16 AX - 2 Module |  Δ 20005.7.N 16 AX, mit Lampenschale - 2 Module |
|  20006 20 AX |  20006.2 20 AX, - 2 Module |  20007 Dreifachschalter 20 AX - 2 Module |  20006.B 20 AX |  20006.2.B 20 AX - 2 Module |  20007.B Dreifachschalter 20 AX - 2 Module |  20006.N 20 AX |  20006.2.N 20 AX - 2 Module |  20007.N Dreifachschalter 20 AX - 2 Module |

Kreuzschalter 1P 250 V~ (beleuchtbar^o)

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|
|  20013 16 AX |  20013.2 16 AX - 2 Module |  20013.B 16 AX |  20013.2.B 16 AX - 2 Module |  20013.N 16 AX |  20013.2.N 16 AX - 2 Module |
|--|---|---|---|---|---|

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

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  20008 10 A |  20008.2 10 A - 2 Module |  20008.2.C Klingel-Symbol - 2 Module |  20008.B 10 A |  20008.2.B 10 A - 2 Module |  20008.2.C.B Klingel-Symbol - 2 Module |  20008.N 10 A |  20008.2.N 10 A - 2 Module |  20008.2.C.N Klingel-Symbol - 2 Module |
|  20008.2.L Licht-Symbol - 2 Module |  Δ 20008.2.P Schlüssel-Symbol - 2 Module |  Δ 20008.7 Mit Lampenschale - 2 Module |  20008.2.L.B Licht-Symbol - 2 Module |  Δ 20008.2.P.B Schlüssel-Symbol - 2 Module |  Δ 20008.7.B Mit Lampenschale - 2 Module |  20008.2.L.N Licht-Symbol - 2 Module |  Δ 20008.2.P.N Schlüssel-Symbol - 2 Module |  Δ 20008.7.N Mit Lampenschale - 2 Module |

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

| | | |
|--|---|---|
|  20010 10 A |  20010.B 10 A |  20010.N 10 A |
|--|---|---|

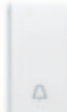
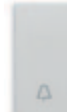
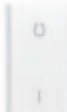
Mechanismus, beleuchtbar^o (übliche Geräte für die drei Versionen)

| | | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|---|--|--|--|
|  20001.0 Ausschalter 1P 16 AX |  20015.0 Ausschalter 2P 16 AX |  20005.0 Wechselschalter 1P 16 AX |  20013.0 Kreuzschalter 1P 16 AX |  20008.0 Taster 1P NO 10 A |  20010.0 Taster 1P NC 10 A |  20002.0 Ausschalter 1P 20 AX |  20016.0 Ausschalter 2P 20 AX |  20006.0 Wechselschalter 1P 20 AX |
|---|--|--|--|---|---|--|--|--|

Steuerkontrolle

| Grau | Weiß | Next |
|------|------|------|
|------|------|------|

Auswechselbare Wippen 1 Modul (beleuchtbar^o)

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|
|  20021 Ohne Symbol |  20026 Mit Lampen- schale |  20031 Gravierbar |  20021.C Klingel- Symbol |  20021.B Ohne Symbol |  20026.B Mit Lampen- schale |  20031.B Gravierbar |  20021.C.B Klingel- Symbol |  20021.N Ohne Symbol |  20026.N Mit Lampen- schale |  20031.N Gravierbar |  20021.C.N Klingel- Symbol |
|  20021.L Licht- Symbol |  20021.P Schlüssel- Symbol |  20021.99 O I-Symbole für 20015.0 | |  20021.L.B Licht- Symbol |  20021.P.B Schlüssel- Symbol |  20021.99.B O I-Symbole für 20015.0 | |  20021.L.N Licht- Symbol |  20021.P.N Schlüssel- Symbol |  20021.99.N O I-Symbole für 20015.0 | |
|  20031.PS Personalisierte Taste 'Press' | | | |  20031.PS.B Personalisierte Taste 'Press' | | | |  20031.PS.N Personalisierte Taste 'Press' | | | |

Auswechselbare Wippen 2 Module (beleuchtbar^o)

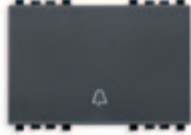
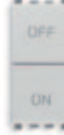
| | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|--|---|
|  20022 Ohne Symbol |  20027 Mit Lampen- schale |  20032 Gravierbar |  20022.B Ohne Symbol |  20027.B Mit Lampen- schale |  20032.B Gravierbar |  20022.N Ohne Symbol |  20027.N Mit Lampen- schale |  20032.N Gravierbar |
|  20022.C Klingel-Symbol |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

* Artikel für Länder, die der EU nicht angehören

Δ Lieferbar solange Vorrat reicht

^o Lampen und Signaleinheiten, Seite 44

Steuerkontrolle

| Grau | | Weiß | | Next | |
|---|---|---|---|---|---|
| Auswechselbare Wippen 2 Module (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 |
| Sondertaster 1P 250 V~ | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| 20050 NO 10 A, mit beleuchtbarem Beschriftungsfeld - 2 Module | 20052 Zugtaster NO 10 A | 20053 Zugtaster NC 10 A | 20050.B NO 10 A, mit beleuchtbarem Beschriftungsfeld - 2 Module | 20052.B Zugtaster NO 10 A | 20053.B Zugtaster NC 10 A |
|  |  |  | | | |
| 20050.N NO 10 A, mit beleuchtbarem Beschriftungsfeld - 2 Module | 20052.N Zugtaster NO 10 A | 20053.N Zugtaster NC 10 A | | | |
| Betriebstaster 250 V~ | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| 20056.33 10 A, Kontakte NO+NC, OFF-Symbol | 20056.34 10 A, Kontakte NO+NC, ON-Symbol | 20058 Zwei getrennte NO+NC, 10 A, OFF/ON-Symbol | 20056.33.B 10 A, Kontakte NO+NC, OFF-Symbol | 20056.34.B 10 A, Kontakte NO+NC, ON-Symbol | 20058.B Zwei getrennte NO+NC, 10 A, OFF/ON-Symbol |
|  |  |  | | | |
| 20056.33.N 10 A, Kontakte NO+NC, OFF-Symbol | 20056.34.N 10 A, Kontakte NO+NC, ON-Symbol | 20058.N Zwei getrennte NO+NC, 10 A, OFF/ON-Symbol | | | |
| Taster 1P 250 V~ | | | | | |
|  |  |  | | | |
| 20066 Zwei getrennte NO 10 A | 20066.B Zwei getrennte NO 10 A | 20066.N Zwei getrennte NO 10 A | | | |
| Taster 1P NO 10A 250 V~ mit Lampenschale (für Signaleinheiten*) | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| 20068.A Orange Lampen-schale | 20068.B Weiße Lampen-schale | 20068.A.B Orange Lampen-schale | 20068.B.B Weiße Lampen-schale | 20068.A.N Orange Lampen-schale | 20068.B.N Weiße Lampen-schale |

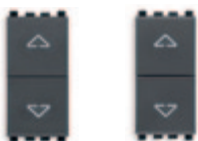
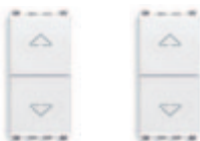
Steuerkontrolle

| Grau | Weiß | Next |
|------|------|------|
|------|------|------|

Taster 1P NO 10A 250 V~ mit Lampenschale (für Signaleinheiten[°])

| | | |
|---|--|--|
|  <p>20068.R Rote Lampenschale</p> <p>20068.V Grüne Lampenschale</p> |  <p>20068.R.B Rote Lampenschale</p> <p>20068.V.B Grüne Lampenschale</p> |  <p>20068.R.N Rote Lampenschale</p> <p>20068.V.N Grüne Lampenschale</p> |
|---|--|--|

Steuertaster 250 V~

| | | |
|--|--|--|
|  <p>20060 Doppeltaster 2P 10 AX, OFF-Position</p> <p>20062 Doppeltaster mit Verriegelung 1P NO +1P NO 10 A</p> |  <p>20060.B 2P 10 AX 2-way switch, OFF-central</p> <p>20062.B Doppeltaster mit Verriegelung 1P NO +1P NO 10 A</p> |  <p>20060.N 2P 10 AX 2-way switch, OFF-central</p> <p>20062.N Doppeltaster mit Verriegelung 1P NO +1P NO 10 A</p> |
|--|--|--|

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

| | | |
|---|--|--|
|  <p>20082 Schalter 16 AX, Schlüssel nur in AUS-Stellung abziehen</p> <p>20083 Schalter 16 AX, Schlüssel in beiden Stellungen abziehen</p> |  <p>20082.B Schalter 16 AX, Schlüssel nur in AUS-Stellung abziehen</p> <p>20083.B Schalter 16 AX, Schlüssel in beiden Stellungen abziehen</p> |  <p>20082.N Schalter 16 AX, Schlüssel nur in AUS-Stellung abziehen</p> <p>20083.N Schalter 16 AX, Schlüssel in beiden Stellungen abziehen</p> |
|  <p>20086 NO 16 A push button, key removable in "O" position</p> |  <p>20086.B NO 16 A push button, key removable in "O" position</p> |  <p>20086.N NO 16 A push button, key removable in "O" position</p> |

Dimmer**

| | | |
|--|---|---|
|  <p>20160 MASTER, 500 W/300 VA 230 V~</p> <p>20161 SLAVE, 500 W/300 VA 230 V~</p> <p>20162 300 VA 230 V~, 230 V~</p> <p>*20148 MASTER, 800 W/500 VA 120-230 V~</p> <p>*20149 SLAVE, 800 W/500 VA 120-230 V~</p> |  <p>20160.B MASTER, 500 W/300 VA 230 V~</p> <p>20161.B SLAVE, 500 W/300 VA 230 V~</p> <p>20162.B 300 VA 230 V~, 230 V~</p> <p>*20148.B MASTER, 800 W/500 VA 120-230 V~</p> <p>*20149.B SLAVE, 800 W/500 VA 120-230 V~</p> |  <p>20160.N MASTER, 500 W/300 VA 230 V~</p> <p>20161.N SLAVE, 500 W/300 VA 230 V~</p> <p>20162.N 300 VA 230 V~, 230 V~</p> <p>*20148.N MASTER, 800 W/500 VA 120-230 V~</p> <p>*20149.N SLAVE, 800 W/500 VA 120-230 V~</p> |
|--|---|---|

* Artikel für Länder, die der EU nicht angehören
° Lampen und Signaleinheiten, Seite 44

** Siehe Anleitungen für Infos zu den diversen steuerbaren Stromlasten

Steuerkontrolle

| Grau | Weiß | Next |
|------|------|------|
|------|------|------|

Dimmer (Schmelzsicherung für Dosen Britische Standard mit Tiefe gleich oder höher als 35 mm)



***20140**
MASTER, 700 W
230 V~ - 2 Module.
Für Glühlampen und
ferromagnetische
Transformatoren

***20142**
Wie oben, 500 VA
- 2 Module
Nur elektronische
Transformatoren



***20141**
SLAVE, 700 W
230 V~ - 2 Module.
Für Glühlampen und
ferromagnetische
Transformatoren

***20143**
Wie oben, 500 VA
- 2 Module
Nur elektronische
Transformatoren



***20140.B**
MASTER, 700 W
230 V~ - 2 Module.
Für Glühlampen und
ferromagnetische
Transformatoren

***20142.B**
Wie oben, 500 VA
- 2 Module
Nur elektronische
Transformatoren



***20141.B**
SLAVE, 700 W
230 V~ - 2 Module.
Für Glühlampen und
ferromagnetische
Transformatoren

***20143.B**
Wie oben, 500 VA
- 2 Module
Nur elektronische
Transformatoren



***20140.N**
MASTER, 700 W
230 V~ - 2 Module.
Für Glühlampen und
ferromagnetische
Transformatoren

***20142.N**
Wie oben, 500 VA
- 2 Module
Nur elektronische
Transformatoren



***20141.N**
SLAVE, 700 W
230 V~ - 2 Module.
Für Glühlampen und
ferromagnetische
Transformatoren

***20143.N**
Wie oben, 500 VA
- 2 Module
Nur elektronische
Transformatoren



20165
MASTER, 500 W
230 V~ - 2 Module.
Für Glühlampen und
ferromagnetische
Transformatoren

20167
Wie oben, 400 VA
- 2 Module.
Nur elektronische
Transformatoren



20166
SLAVE, 500 W
230 V~ - 2 Module.
Für Glühlampen und
ferromagnetische
Transformatoren

20168
Wie oben, 400 VA
- 2 Module.
Nur elektronische
Transformatoren



20165.B
MASTER, 500 W
230 V~ - 2 Module.
Für Glühlampen und
ferromagnetische
Transformatoren

20167.B
Wie oben, 400 VA
- 2 Module.
Nur elektronische
Transformatoren



20166.B
SLAVE, 500 W
230 V~ - 2 Module.
Für Glühlampen und
ferromagnetische
Transformatoren

20168.B
Wie oben, 400 VA
- 2 Module.
Nur elektronische
Transformatoren



20165.N
MASTER, 500 W
230 V~ - 2 Module.
Für Glühlampen und
ferromagnetische
Transformatoren

20167.N
Wie oben, 400 VA
- 2 Module.
Nur elektronische
Transformatoren



20166.N
SLAVE, 500 W
230 V~ - 2 Module.
Für Glühlampen und
ferromagnetische
Transformatoren

20168.N
Wie oben, 400 VA
- 2 Module.
Nur elektronische
Transformatoren



Elektronische Trafos (230-240 V~ 50-60 Hz)



01860.60
20-60 W
Ausgang 12 V~
(SELV)



01860.105
20-105 W
Ausgang 12 V~
(SELV)

Berührungsschalter (230 V~ mit eingebautem Berührungssensor)



20120
Elektronischer
Schalter,
Relaisausgang
NO 6 A



20121
Elektronischer
Schalter,
40-300 W



20120.B
Elektronischer
Schalter,
Relaisausgang
NO 6 A



20121.B
Elektronischer
Schalter,
40-300 W



20120.N
Elektronischer
Schalter,
Relaisausgang
NO 6 A



20121.N
Elektronischer
Schalter,
40-300 W



20125
Dimmer,
40-500 W/VA,
MASTER



20123
Fernbedie-
nung-Taster,
50-60 Hz



20125.B
Dimmer,
40-500 W/VA,
MASTER



20123.B
Fernbedie-
nung-Taster,
50-60 Hz



20125.N
Dimmer,
40-500 W/VA,
MASTER



20123.N
Fernbedie-
nung-Taster,
50-60 Hz

Steuerkontrolle

| Grau | Weiß | Next |
|------|------|------|
|------|------|------|

Infrarotschalter



20172
Empfänger,
Relaisausgang
NO 6 A 230 V~
50-60 Hz
***20172.120**
Wie oben,
120 V~



20173
Empfänger,
Relaisausgang
4 A 230 V~,
für Rolläden
- 2 Module



20172.B
Empfänger,
Relaisausgang
NO 6 A 230 V~
50-60 Hz
***20172.120.B**
Wie oben,
120 V~



20173.B
Empfänger,
Relaisausgang
4 A 230 V~,
für Rolläden
- 2 Module



20172.N
Empfänger,
Relaisausgang
NO 6 A 230 V~
50-60 Hz
***20172.120.N**
Wie oben,
120 V~



20173.N
Empfänger,
Relaisausgang
4 A 230 V~,
für Rolläden
- 2 Module



20175
Empfänger/
Dimmer
40-450 W/VA,
230 V~



20175.B
Empfänger/
Dimmer
40-450 W/VA,
230 V~



20175.N
Empfänger/
Dimmer
40-450 W/VA,
230 V~



01849
IR-Fernbedienung, 14 Kanäle



20181
Lichteinschal-
tung, Relaisaus-
gang NO
6 A 230 V~
50-60 Hz
***20181.120**
Wie oben,
120 V~



20184
Lichteinschal-
tung,
60-300 W
230 V~
50-60 Hz



20635
Einstellbare
Halterung
- 1 Modul



20181.B
Lichteinschal-
tung, Relaisaus-
gang NO
6 A 230 V~
50-60 Hz
***20181.120.B**
Wie oben,
120 V~



20184.B
Lichteinschal-
tung,
60-300 W
230 V~
50-60 Hz



20635.B
Einstellbare
Halterung
- 1 Modul



20181.N
Lichteinschal-
tung, Relaisaus-
gang NO
6 A 230 V~
50-60 Hz
***20181.120.N**
Wie oben,
120 V~



20184.N
Lichteinschal-
tung,
60-300 W
230 V~
50-60 Hz



20635.N
Einstellbare
Halterung
- 1 Modul

Set/Reset-Schalter



20183
Setz-Rücksetz-Schalter, 2 Relaisausgänge NO 5 A
250 V~, 12 V~ oder 12-24 V d.c. - 2 Module



20183.B
Setz-Rücksetz-Schalter, 2 Relaisausgänge NO 5 A
250 V~, 12 V~ oder 12-24 V d.c. - 2 Module



20183.N
Setz-Rücksetz-Schalter, 2 Relaisausgänge NO 5 A
250 V~, 12 V~ oder 12-24 V d.c. - 2 Module

Schalter mit Stromüberwachung



20188
Zur Kontrolle der SLAVE-
Steckdosen, 230 V~
50-60 Hz- 2 Module



20188.B
Zur Kontrolle der SLAVE-
Steckdosen, 230 V~
50-60 Hz- 2 Module



20188.N
Zur Kontrolle der SLAVE-
Steckdosen, 230 V~
50-60 Hz- 2 Module

Steckdosen

| Grau | Weiß | Next |
|------|------|------|
|------|------|------|

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



20201
10 A, P11

Δ 20202
16 A, P17

20203
Bpresa 16 A, P17/11



20201.B
10 A, P11

Δ 20202.B
16 A, P17

20203.B
Bpresa 16 A, P17/11



20201.N
10 A, P11

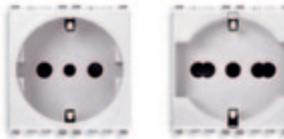
Δ 20202.N
16 A, P17

20203.N
Bpresa 16 A, P17/11



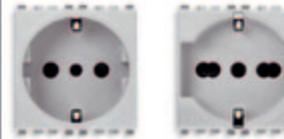
20209
16 A, P30
- 2 Module

20210
16 A, universal
- 2 Module



20209.B
16 A, P30
- 2 Module

20210.B
16 A, universal
- 2 Module



20209.N
16 A, P30
- 2 Module

20210.N
16 A, universal
- 2 Module

SICURYSteckdosen 2P+E mit FI-Schutzschalter I_{Δn} 10 mA, (120-230 V~ 50-60 Hz)



Δ 20271
10 A P11 250 V~, 1P+N C 10
- 2 Module

20273
Bpresa 16 A P17/11 250 V~, 1P+N C 16 - 2 Module



Δ 20271.B
10 A P11 250 V~, 1P+N C 10
- 2 Module

20273.B
Bpresa 16 A P17/11 250 V~, 1P+N C 16 - 2 Module



Δ 20271.N
10 A P11 250 V~, 1P+N C 10
- 2 Module

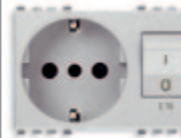
20273.N
Bpresa 16 A P17/11 250 V~, 1P+N C 16 - 2 Module



20276
16 A P30 250 V~, 1P+N C 16
- 3 Module



20276.B
16 A P30 250 V~, 1P+N C 16
- 3 Module



20276.N
16 A P30 250 V~, 1P+N C 16
- 3 Module



Δ 20281
10 A P11 250 V~, 1P+N C 10 - 3 Module

20283
Bpresa 16 A P17/11 250 V~, 1P+N C 16 - 3 Module



Δ 20281.B
10 A P11 250 V~, 1P+N C 10 - 3 Module

20283.B
Bpresa 16 A P17/11 250 V~, 1P+N C 16 - 3 Module



Δ 20281.N
10 A P11 250 V~, 1P+N C 10 - 3 Module

20283.N
Bpresa 16 A P17/11 250 V~, 1P+N C 16 - 3 Module



20286
16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 4 Module



20286.B
16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 4 Module



20286.N
16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 4 Module

Steckdosen

| Grau | Weiß | Next |
|------|------|------|
|------|------|------|

Rasierersteckdosen



20290
230 V~ 50-60 Hz, mit isolierten Trafo 20 VA, Ausgänge 230 V~ und 120 V~ - 3 Module



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



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



● **20291**⁶
230 V~ 50-60 Hz, mit isolierten Trafo 20 VA, Ausgänge 230 V~ und 120 V~



● **20291.B**⁶
230 V~ 50-60 Hz, mit isolierten Trafo 20 VA, Ausgänge 230 V~ und 120 V~

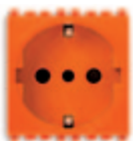


● **20291.N**⁶
230 V~ 50-60 Hz, mit isolierten Trafo 20 VA, Ausgänge 230 V~ und 120 V~

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



20203.R
Bpresa 16 A, P17/11, rot



20209.A
16 A, P30, orange - 2 Module



20209.R
16 A, P30, rot - 2 Module



20209.V
16 A, P30, grün - 2 Module



20210.R
16 A, Universal, rot - 2 Module

Steckdosen 250 V~, weitere Länderstandards



20208
SICURY 2P+E 16 A, deutsch - 2 Module



▲ **20208.C**
SICURY 2P+E 16 A, deutsch, mit Abdeckung - 2 Module



20208.B
SICURY 2P+E 16 A, deutsch - 2 Module



▲ **20208.C.B**
SICURY 2P+E 16 A, deutsch, mit Abdeckung - 2 Module



20208.N
SICURY 2P+E 16 A, deutsch - 2 Module



▲ **20208.C.N**
SICURY 2P+E 16 A, deutsch, mit Abdeckung - 2 Module



20212
SICURY 2P+E 16 A, französisch - 2 Module



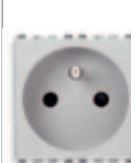
▲ **20212.C**
SICURY 2P+E 16 A, französisch, mit Abdeckung - 2 Module



20212.B
SICURY 2P+E 16 A, französisch - 2 Module



▲ **20212.C.B**
SICURY 2P+E 16 A, französisch, mit Abdeckung - 2 Module



20212.N
SICURY 2P+E 16 A, französisch - 2 Module



▲ **20212.C.N**
SICURY 2P+E 16 A, französisch, mit Abdeckung - 2 Module

* Artikel für Länder, die der EU nicht angehören
° Lampen und Signaleinheiten, Seite 44

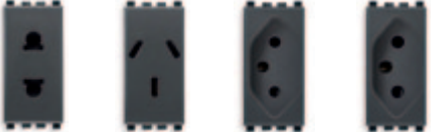
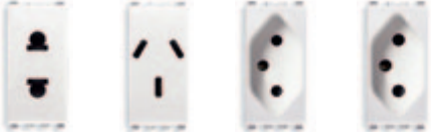
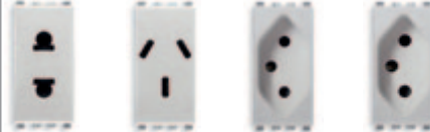
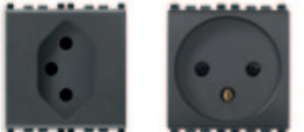
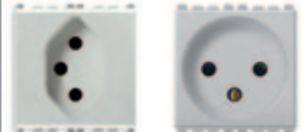
▲ Neuer Artikel
Δ Lieferbar solange Vorrat reicht

● Nur für Abdeckrahmen Eikon

Steckdosen

| Grau | Weiß | Next |
|------|------|------|
|------|------|------|

Steckdosen 250 V~, weitere Länderstandards

| | | |
|---|--|--|
|  <p>20219⁴ SICURY 2P+E 13 A, englisch - 2 Module</p> <p>20220 SICURY 2P+E 13 A, englisch - 2 Module</p> |  <p>20219.B⁴ SICURY 2P+E 13 A, englisch - 2 Module</p> <p>20220.B SICURY 2P+E 13 A, englisch - 2 Module</p> |  <p>20219.N⁴ SICURY 2P+E 13 A, englisch - 2 Module</p> <p>20220.N SICURY 2P+E 13 A, englisch - 2 Module</p> |
|  <p>*20234 SICURY 2P 16 A, euro- amerikanisch (ø 4,8 mm)</p> <p>*20250 SICURY 2P+E 10 A, argentinisch</p> <p>20264 SICURY 2P+E 10 A, brasilianisch</p> <p>20265 SICURY 2P+E 20 A, brasilianisch</p> |  <p>*20234.B SICURY 2P 16 A, euro- amerikanisch (ø 4,8 mm)</p> <p>*20250.B SICURY 2P+E 10 A, argentinisch</p> <p>20264.B SICURY 2P+E 10 A, brasilianisch</p> <p>20265.B SICURY 2P+E 20 A, brasilianisch</p> |  <p>*20234.N SICURY 2P 16 A, euro- amerikanisch (ø 4,8 mm)</p> <p>*20250.N SICURY 2P+E 10 A, argentinisch</p> <p>20264.N SICURY 2P+E 10 A, brasilianisch</p> <p>20265.N SICURY 2P+E 20 A, brasilianisch</p> |
|  <p>20226 2P+E 10 A, schweizerisch, Typ 13 - 2 Module</p> <p>20240 SICURY 2P+E 16 A, israelisch - 2 Module</p> |  <p>20226.B 2P+E 10 A, schweizerisch, Typ 13 - 2 Module</p> <p>20240.B SICURY 2P+E 16 A, israelisch - 2 Module</p> |  <p>20226.N 2P+E 10 A, schweizerisch, Typ 13 - 2 Module</p> <p>20240.N SICURY 2P+E 16 A, israelisch - 2 Module</p> |

Steckdosen 127 V~, weitere Länderstandards

| | | |
|---|--|--|
|  <p>*20242 SICURY 2P+E 15 A, amerika- nisch +arabisch</p> <p>*20243 Zwei SICURY 2P+E 15 A, amerikanisch+arabisch - 3 Module</p> |  <p>*20242.B SICURY 2P+E 15 A, amerika- nisch +arabisch</p> <p>*20243.B Zwei SICURY 2P+E 15 A, amerikanisch+arabisch - 3 Module</p> |  <p>*20242.N SICURY 2P+E 15 A, amerika- nisch +arabisch</p> <p>*20243.N Zwei SICURY 2P+E 15 A, amerikanisch+arabisch - 3 Module</p> |
|---|--|--|

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

| | | |
|---|--|--|
|  <p>● 20221.L⁴ SICURY 2P+E 13 A + Schalter 2P</p> <p>● 20222.L⁴ SICURY 2P+E 13 A, + 2 Schalter 2P</p> |  <p>● 20221.L.B⁴ SICURY 2P+E 13 A + Schalter 2P</p> <p>● 20222.L.B⁴ SICURY 2P+E 13 A, + 2 Schalter 2P</p> |  <p>● 20221.L.N⁴ SICURY 2P+E 13 A + Schalter 2P</p> <p>● 20222.L.N⁴ SICURY 2P+E 13 A, + 2 Schalter 2P</p> |
|  <p>● 20215.L⁵ SICURY 2P+E 5 A + Schalter 2P</p> <p>● 20217.L⁵ SICURY 2P+E 15 A + Schalter 2P</p> |  <p>● 20215.L.B⁵ SICURY 2P+E 5 A + Schalter 2P</p> <p>● 20217.L.B⁵ SICURY 2P+E 15 A + Schalter 2P</p> |  <p>● 20215.L.N⁵ SICURY 2P+E 5 A + Schalter 2P</p> <p>● 20217.L.N⁵ SICURY 2P+E 15 A + Schalter 2P</p> |

Kommunikationstechnik

| Grau | Weiß | Next |
|------|------|------|
|------|------|------|

Sondersteckdosen

| | | |
|---|--|--|
|  <p>20331 2P 6 A 24 V (SELV), für 01616 und 01617</p> <p>20333 Steckbuchse 5P DIN 41524</p> <p>20334 Steckbuchse 2P Punkt-Leitung 60130-9 IEC-07</p> |  <p>20331.B 2P 6 A 24 V (SELV), für 01616 und 01617</p> <p>20333.B Steckbuchse 5P DIN 41524</p> <p>20334.B Steckbuchse 2P Punkt-Leitung 60130-9 IEC-07</p> |  <p>20331.N 2P 6 A 24 V (SELV), für 01616 und 01617</p> <p>20333.N Steckbuchse 5P DIN 41524</p> <p>20334.N Steckbuchse 2P Punkt-Leitung 60130-9 IEC-07</p> |
|  <p>20345 Steckbuchse USB, Schraubklemmen</p> <p>▲20293 Netzgerät 5 V 1 A mit 2 USB-Ausgänge, 100-230 V~ 50-60 Hz - 2 Module</p> |  <p>20345.B Steckbuchse USB, Schraubklemme</p> <p>▲20293.B Netzgerät 5 V 1 A mit 2 USB-Ausgänge, 100-230 V~ 50-60 Hz - 2 Module</p> |  <p>20345.N Steckbuchse USB, Schraubklemme</p> <p>▲20293.N Netzgerät 5 V 1 A mit 2 USB-Ausgänge, 100-230 V~ 50-60 Hz - 2 Module</p> |
|  <p>20335 3 RCA Ausgänge, Schraubklemmen</p> <p>20346 HDMI, Keystone</p> |  <p>20335.B 3 RCA Ausgänge, Schraubklemmen</p> <p>20346.B HDMI, Keystone</p> |  <p>20335.N 3 RCA Ausgänge, Schraubklemmen</p> <p>20346.N HDMI, Keystone</p> |

Telefonsteckdosen

| | | |
|---|---|--|
|  <p>20320 RJ11, 6-Position, 4-Kontakt (6/4)</p> <p>20321 RJ12, 6-Position, 6-Kontakt (6/6)</p> <p>▲20324 Israelisch, Schraubklemmen</p> |  <p>20320.B RJ11, 6-Position, 4-Kontakt (6/4)</p> <p>20321.B RJ12, 6-Position, 6-Kontakt (6/6)</p> <p>▲20324.B Israelisch, Schraubklemmen</p> |  <p>20320.N RJ11, 6-Position, 4-Kontakt (6/4)</p> <p>20321.N RJ12, 6-Position, 6-Kontakt (6/6)</p> <p>▲20324.N Israelisch, Schraubklemmen</p> |
|  <p>20327 8-Kontakt, französisch - 2 Module</p> |  <p>20327.B 8-Kontakt, französisch - 2 Module</p> |  <p>20327.N 8-Kontakt, französisch - 2 Module</p> |
|  <p>20322 RJ11, 6-Position, 4-Kontakt (6/4)</p> <p>20323 RJ12, 6-Position, 6-Kontakt (6/6)</p> <p>20325⁷ BT, MASTER</p> <p>20326⁷ BT, SLAVE</p> |  <p>20322.B RJ11, 6-Position, 4-Kontakt (6/4)</p> <p>20323.B RJ12, 6-Position, 6-Kontakt (6/6)</p> <p>20325.B⁷ BT, MASTER</p> <p>20326.B⁷ BT, SLAVE</p> |  <p>20322.N RJ11, 6-Position, 4-Kontakt (6/4)</p> <p>20323.N RJ12, 6-Position, 6-Kontakt (6/6)</p> <p>20325.N⁷ BT, MASTER</p> <p>20326.N⁷ BT, SLAVE</p> |

* Artikel für Länder, die der EU nicht angehören

° Lampen und Signaleinheiten, Seite 44

▲ Neuer Artikel

△ Lieferbar solange Vorrat reicht

● Nur für Abdeckrahmen Eikon

Kommunikationstechnik

| Grau | Weiß | Next |
|------|------|------|
|------|------|------|

EDV-Steckdosen RJ45



20337.6
Kat. 6, UTP, mit
Staubschutzklappe



20337.6.B
Kat. 6, UTP, mit
Staubschutzklappe



20337.6.N
Kat. 6, UTP, mit
Staubschutzklappe



20338.8
Netsafe,
Kat. 5e,
UTP



20338.9
Netsafe,
Kat. 5e,
UTP



20338.8.B
Netsafe,
Kat. 5e,
UTP



20338.9.B
Netsafe,
Kat. 5e,
UTP



20338.8.N
Netsafe,
Kat. 5e,
UTP



20338.9.N
Netsafe,
Kat. 5e,
UTP



20339.4
Netsafe,
Kat. 5e,
UTP 110



20339.5
Netsafe,
Kat. 5e,
FTP 110



20339.4.B
Netsafe,
Kat. 5e,
UTP 110



20339.5.B
Netsafe,
Kat. 5e,
FTP 110



20339.4.N
Netsafe,
Kat. 5e,
UTP 110



20339.5.N
Netsafe,
Kat. 5e,
FTP 110



20339.6
Netsafe,
Kat. 6,
UTP 110



20338.1
AT&T/Lucent
T./Avaya,
Kat. 5e, UTP



20339.6.B
Netsafe,
Kat. 6,
UTP 110



20338.1.B
AT&T/Lucent
T./Avaya,
Kat. 5e, UTP



20339.6.N
Netsafe,
Kat. 6,
UTP 110



20338.1.N
AT&T/Lucent
T./Avaya,
Kat. 5e, UTP



20338.3
AMP/Tyco,
Kat. 5e,
UTP



20338.4
AMP/Tyco,
Kat. 5e,
FTP



20338.3.B
AMP/Tyco,
Kat. 5e,
UTP



20338.4.B
AMP/Tyco,
Kat. 5e,
FTP



20338.3.N
AMP/Tyco,
Kat. 5e,
UTP



20338.4.N
AMP/Tyco,
Kat. 5e,
FTP



20340.1
Panduit,
Kat. 5e,
UTP



20340.2
Panduit,
Kat. 5e,
FTP



20340.1.B
Panduit,
Kat. 5e,
UTP



20340.2.B
Panduit,
Kat. 5e,
FTP



20340.1.N
Panduit,
Kat. 5e,
UTP



20340.2.N
Panduit,
Kat. 5e,
FTP

Kommunikationstechnik

| Grau | Weiß | Next |
|------|------|------|
|------|------|------|

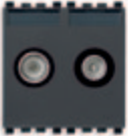
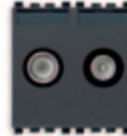
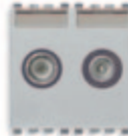
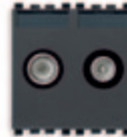
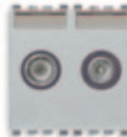
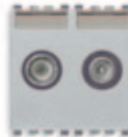
EDV-Steckdosen

| | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|
|  20361 BNC, Koaxial, Lötanschluss |  20365 9-polig, SUB D, Lötanschluss - 2 Module |  20361.B BNC, Koaxial, Lötanschluss |  20365.B 9-polig, SUB D, Lötanschluss - 2 Module |  20361.N BNC, Koaxial, Lötanschluss |  20365.N 9-polig, SUB D, Lötanschluss - 2 Module |
|  20367 25-polig, SUB D, Lötanschluss - 3 Module | |  20367.B 25-polig, SUB D, Lötanschluss - 3 Module | |  20367.N 25-polig, SUB D, Lötanschluss - 3 Module | |

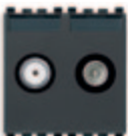
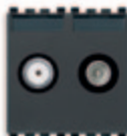
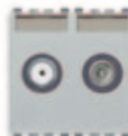
Adapter für EDV-Steckdosen

| | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|--|---|---|
|  20338.C RJ45 AMP/ Tyco, Lucent T./Avaya/ Systimax |  20340.C Für MINI-COM Panduit |  20341.C Für Kat. 5e und 6 Slim von Intra+, Merlin Gerin |  20338.C.B RJ45 AMP/ Tyco, Lucent T./Avaya/ Systimax |  20340.C.B Für MINI-COM Panduit |  20341.C.B Für Kat. 5e und 6 Slim von Intra+, Merlin Gerin |  20338.C.N RJ45 AMP/ Tyco, Lucent T./Avaya/ Systimax |  20340.C.N Für MINI-COM Panduit |  20341.C.N Für Kat. 5e und 6 Slim von Intra+, Merlin Gerin |
|---|---|---|--|---|---|--|---|---|

Koaxial-Steckdosen TV-RD-SAT 5-2400 MHz (Auslässe: Stift und Buchse IEC 60169-2)

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|--|---|--|--|--|---|--|---|
|  20300.01 Einzeldose 1 dB |  20300.10 Durchgangs- dose 10 dB |  Δ 20300.15 Durchgangs- dose 15 dB |  Δ 20300.20 Durchgangs- dose 20 dB |  20300.01.B Einzeldose 1 dB |  20300.10.B Durchgangs- dose 10 dB |  Δ 20300.15.B Durchgangs- dose 15 dB |  Δ 20300.20.B Durchgangs- dose 20 dB |  20300.01.N Einzeldose 1 dB |  20300.10.N Durchgangs- dose 10 dB |  Δ 20300.15.N Durchgangs- dose 15 dB |  Δ 20300.20.N Durchgangs- dose 20 dB |
|  Δ 20310.05 Einzeldose 5 dB - 2 Module | |  Δ 20310.10 Durchgangsdose 10 dB - 2 Module | |  Δ 20310.05.B Einzeldose 5 dB - 2 Module | |  Δ 20310.10.B Durchgangsdose 10 dB - 2 Module | |  Δ 20310.10.N Durchgangsdose 10 dB - 2 Module | | | |
|  Δ 20310.15 Durchgangsdose 15 dB - 2 Module | |  Δ 20310.20 Durchgangsdose 20 dB - 2 Module | |  Δ 20310.15.B Durchgangsdose 15 dB - 2 Module | |  Δ 20310.20.B Durchgangsdose 20 dB - 2 Module | |  Δ 20310.15.N Durchgangsdose 15 dB - 2 Module | |  Δ 20310.20.N Durchgangsdose 20 dB - 2 Module | |

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

| | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|
|  20302.01 Einzeldose 1 dB - 2 Module |  20302.10 Durchgangsdose 10 dB - 2 Module |  20302.01.B Einzeldose 1 dB - 2 Module |  20302.10.B Durchgangsdose 10 dB - 2 Module |  20302.01.N Einzeldose 1 dB - 2 Module |  20302.10.N Durchgangsdose 10 dB - 2 Module |
|--|--|---|--|---|--|

* Artikel für Länder, die der EU nicht angehören
 ° Lampen und Signaleinheiten, Seite 44

Δ Lieferbar solange Vorrat reicht

Kommunikationstechnik • Signalsystem

| Grau | Weiß | Next |
|------|------|------|
|------|------|------|

Koaxial-Steckdosen TV-FM-SAT 5-2400 MHz (3 Auslässe: Stift und Buchse IEC 60169-2 + Typ F)



20303
Einzeldose 1 dB
- 2 Module



20303.B
Einzeldose 1 dB
- 2 Module



20303.N
Einzeldose 1 dB
- 2 Module

Typ F



20318
Steckdose Typ F
(IEC 60169-24)



20318.B
Steckdose Typ F
(IEC 60169-24)



20318.N
Steckdose Typ F
(IEC 60169-24)

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

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



16330
Z 75 Ω, für
Frequenzen bis
zu 2400 MHz

01644
Stift
IEC 60169-2,
Axial-
Kabeleingang

01645
Buchse
IEC 60169-2,
Axial-
Kabeleingang

01634
Stift
IEC 60169-2,
90°-Kabeleingang

01635
Buchse
IEC 60169-2,
90°-Kabeleingang

01654
Stift
Typ F, für
RG59-Kabel

Elektromechanische Klingeln



20370
12 V~ (SELV)
50-60 Hz

20372
120 V~
50-60 Hz

20373
230 V~
50-60 Hz



20370.B
12 V~ (SELV)
50-60 Hz

20372.B
120 V~
50-60 Hz

20373.B
230 V~
50-60 Hz



20370.N
12 V~ (SELV)
50-60 Hz

20372.N
120 V~
50-60 Hz

20373.N
230 V~
50-60 Hz

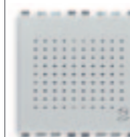
Elektronische Klingeln



20380
Dreiton,
Spann. 12 V~/
12 V d.c. (SELV) - 2 Module



20380.B
Dreiton,
Spann. 12 V~/
12 V d.c. (SELV) - 2 Module



20380.N
Dreiton,
Spann. 12 V~/
12 V d.c. (SELV) - 2 Module

Signalsystem

| Grau | Weiß | Next |
|------|------|------|
|------|------|------|

Summer

| | | |
|--|---|---|
|  |  |  |
| 20375 12 V~ (SELV) 50-60 Hz | 20377 120 V~ 50-60 Hz | 20378 230 V~ 50-60 Hz |

| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| 20375.B 12 V~ (SELV) 50-60 Hz | 20377.B 120 V~ 50-60 Hz | 20378.B 230 V~ 50-60 Hz |

| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| 20375.N 12 V~ (SELV) 50-60 Hz | 20377.N 120 V~ 50-60 Hz | 20378.N 230 V~ 50-60 Hz |

Optische Signale (für Signaleinheiten[°])

| | |
|--|---|
|  |  |
| 20386.A Orange Linse | 20386.B Weiße Linse |

| | |
|---|---|
|  |  |
| 20386.A.B Orange Linse | 20386.B.B Weiße Linse |

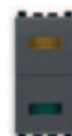
| | |
|---|---|
|  |  |
| 20386.A.N Orange Linse | 20386.B.N Weiße Linse |

| | |
|---|--|
|  |  |
| 20386.R Rote Linse | 20386.V Grüne Linse |

| | |
|--|--|
|  |  |
| 20386.R.B Rote Linse | 20386.V.B Grüne Linse |

| | |
|--|--|
|  |  |
| 20386.R.N Rote Linse | 20386.V.N Grüne Linse |

Zwei-fach optische Signaleinheiten (für 2 Signaleinheiten[°])

| | |
|--|---|
|  |  |
| 20388.AB Orange und weiße Linse | 20388.AV Orange und grüne Linse |

| | |
|---|---|
|  |  |
| 20388.AB.B Orange und weiße Linse | 20388.AV.B Orange und grüne Linse |

| | |
|---|---|
|  |  |
| 20388.AB.N Orange und weiße Linse | 20388.AV.N Orange und grüne Linse |

| |
|--|
|  |
| 20388.BR Weiße und rote Linse |

| | |
|---|---|
|  |  |
| 20388.BR.B Weiße und rote Linse | 20388.BV.B Weiße und grüne Linse |

| |
|---|
|  |
| 20388.BR.N Weiße und rote Linse |

| |
|--|
|  |
| 20388.RV Rote und grüne Linse |

| |
|---|
|  |
| 20388.RV.B Rote und grüne Linse |

| |
|---|
|  |
| 20388.RV.N Rote und grüne Linse |

* Artikel für Länder, die der EU nicht angehören
° Lampen und Signaleinheiten, Seite 44

▲ Neuer Artikel
Δ Lieferbar solange Vorrat reicht

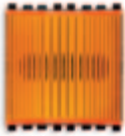
Signalsystem

Grau

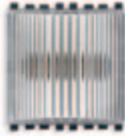
Weiß

Next

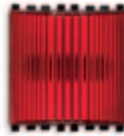
Optische Signaleinheiten mit prismatischer Linse - 2 Module (für Lampe 14770, 14771, 14776 und 14777 - lieferbar ohne Lampe)



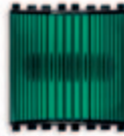
20387.A
Orange
Linse



20387.B
Weiße
Linse



20387.R
Rote
Linse



20387.V
Grüne
Linse

Orientierungsleuchten (mit Hochleistungs-LED)



20381
230 V~ 50-60 Hz
20381.012
12 V~ 50-60 Hz
oder 12 V d.c. (SELV)



20389
230 V~ 50-60 Hz
- 2 Module
20389.120
Wie oben,
120 V~



20381.B
230 V~ 50-60 Hz
20381.012.B
12 V~ 50-60 Hz
oder 12 V d.c. (SELV)



20389.B
230 V~ 50-60 Hz
- 2 Module
20389.120.B
Wie oben,
120 V~



20381.N
230 V~ 50-60 Hz
20381.012.N
12 V~ 50-60 Hz
oder 12 V d.c. (SELV)



20389.N
230 V~ 50-60 Hz
- 2 Module
20389.120.N
Wie oben,
120 V~



20389.012
12 V~ 50-60 Hz
oder 12 V d.c. (SELV)
- 2 Module

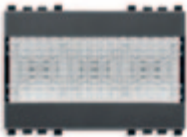


20389.012.B
12 V~ 50-60 Hz
oder 12 V d.c. (SELV)
- 2 Module



20389.012.N
12 V~ 50-60 Hz
oder 12 V d.c. (SELV)
- 2 Module

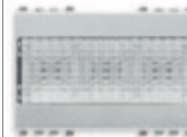
Beleuchtungsgeräte



20383
Mit Hochleistungs-LED
120-230 V~ 50-60 Hz
- 3 Module



20383.B
Mit Hochleistungs-LED
120-230 V~ 50-60 Hz
- 3 Module



20383.N
Mit Hochleistungs-LED
120-230 V~ 50-60 Hz
- 3 Module



02670
Mit Hochleistungs-LED, 120-230 V~ 50-60 Hz,
Einbaurahmen für Unterputzdosens 6/7 Module.
Für Abdeckrahmen Eikon



▲ 02671
Mit Hochleistungs-LED, 120-230 V~ 50-60 Hz,
Einbaurahmen für Unterputzdosens 6/7 Module.
Für Abdeckrahmen Eikon Evo

Signalsystem

| Grau | Weiß | Next |
|------|------|------|
|------|------|------|

TORCIA, elektronische Tragleuchte (mit automatischer Notschaltung)



20395
Mit Hochleistungs-LED,
230 V~ 50-60 Hz
- 2 Module



20396
Mit Hochleistungs-LED,
120 V~ 50-60 Hz
- 2 Module



20395.B
Mit Hochleistungs-LED,
230 V~ 50-60 Hz
- 2 Module



20396.B
Mit Hochleistungs-LED,
120 V~ 50-60 Hz
- 2 Module



20395.N
Mit Hochleistungs-LED,
230 V~ 50-60 Hz
- 2 Module



20396.N
Mit Hochleistungs-LED,
120 V~ 50-60 Hz
- 2 Module

Sicherheitsleuchten (mit automatischer Notschaltung)



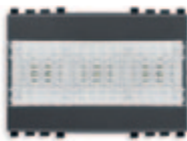
20382
Mit Hochleistungs-LED,
230 V~ 50-60 Hz



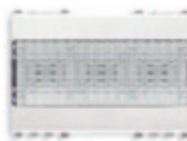
20382.B
Mit Hochleistungs-LED,
230 V~ 50-60 Hz



20382.N
Mit Hochleistungs-LED,
230 V~ 50-60 Hz



20384
Mit Hochleistungs-LED,
120-230 V~ 50-60 Hz
- 3 Module



20384.B
Mit Hochleistungs-LED,
120-230 V~ 50-60 Hz
- 3 Module



20384.N
Mit Hochleistungs-LED,
120-230 V~ 50-60 Hz
- 3 Module

Sicherheitsleuchten



02660
Mit Hochleistungs-LED, 230 V~ 50-60 Hz,
aufladbarer Ni-Cd-Akku, Einbaurahmen für
Unterputzdosen 6/7 Module.
Für Abdeckrahmen Eikon

02660.120
Wie oben, 120 V~ 50-60 Hz



▲02661
Mit Hochleistungs-LED, 230 V~ 50-60 Hz,
aufladbarer Ni-Cd-Akku, Einbaurahmen für
Unterputzdosen 6/7 Module.
Für Abdeckrahmen Eikon Evo

▲02661.120
Wie oben, 120 V~ 50-60 Hz



20394
230 V~ 50-60 Hz, Ni-Cd-Akku, mit Lampe
FD 4W G5 und Einbaurahmen 7 Module.
Für Abdeckrahmen Eikon

Δ 20393
Wie oben, 120 V~ 50-60 Hz

Akkus



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



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



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

Schutzsystem • Meldesystem

| Grau | Weiß | Next |
|------|------|------|
|------|------|------|

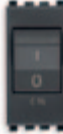
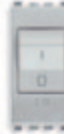
Sicherungshalter

| | | |
|--|---|---|
|   20416 Sicherungshalter 1P 16 A 250 V~ 20417 SPD-Überspannungsschutz 230 V~ |   20416.B Sicherungshalter 1P 16 A 250 V~ 20417.B SPD-Überspannungsschutz 230 V~ |   20416.N Sicherungshalter 1P 16 A 250 V~ 20417.N SPD-Überspannungsschutz 230 V~ |
|--|---|---|

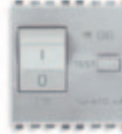
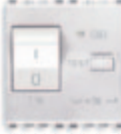
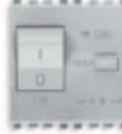


20417.R
Ersatzteil für
20417

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

| | | |
|--|---|---|
|    20405.06 C 6, Ausschalt- vermögen 1500 A 20405.10 C 10, Ausschalt- vermögen 3000 A 20405.16 C 16, Ausschalt- vermögen 3000 A |    20405.06.B C 6, Ausschalt- vermögen 1500 A 20405.10.B C 10, Ausschalt- vermögen 3000 A 20405.16.B C 16, Ausschalt- vermögen 3000 A |    20405.06.N C 6, Ausschalt- vermögen 1500 A 20405.10.N C 10, Ausschalt- vermögen 3000 A 20405.16.N C 16, Ausschalt- vermögen 3000 A |
|--|---|---|

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

| | | |
|--|---|---|
|   20411.06 C 6, I _{Δn} 10 mA, Ausschaltvermögen 1500 A - 2 Module 20411.10 C 10, I _{Δn} 10 mA, Ausschaltvermögen 3000 A - 2 Module |   20411.06.B C 6, I _{Δn} 10 mA, Ausschaltvermögen 1500 A - 2 Module 20411.10.B C 10, I _{Δn} 10 mA, Ausschaltvermögen 3000 A - 2 Module |   20411.06.N C 6, I _{Δn} 10 mA, Ausschaltvermögen 1500 A - 2 Module 20411.10.N C 10, I _{Δn} 10 mA, Ausschaltvermögen 3000 A - 2 Module |
|   20411.16 C 16, I _{Δn} 10 mA, Ausschaltvermögen 3000 A - 2 Module 20411.16.6 C 16, I _{Δn} 6 mA, Ausschaltvermögen 3000 A - 2 Module |   20411.16.B C 16, I _{Δn} 10 mA, Ausschaltvermögen 3000 A - 2 Module 20411.16.6.B C 16, I _{Δn} 6 mA, Ausschaltvermögen 3000 A - 2 Module |   20411.16.N C 16, I _{Δn} 10 mA, Ausschaltvermögen 3000 A - 2 Module 20411.16.6.N C 16, I _{Δn} 6 mA, Ausschaltvermögen 3000 A - 2 Module |

Warmmelder (230 V~ 50-60 Hz)

| | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|
|  20420 Gas Stop Metano, Erdgas- Warmmelder, Elektroventil- steuerung - 3 Module |  20421 Gas Stop GPL, Flüssiggas- Warmmelder, Elektroventil- steuerung - 3 Module |  20420.B Gas Stop Metano, Erdgas- Warmmelder, Elektroventil- steuerung - 3 Module |  20421.B Gas Stop GPL, Flüssiggas- Warmmelder, Elektroventil- steuerung - 3 Module |  20420.N Gas Stop Metano, Erdgas- Warmmelder, Elektroventil- steuerung - 3 Module |  20421.N Gas Stop GPL, Flüssiggas- Warmmelder, Elektroventil- steuerung - 3 Module |
|--|--|---|--|---|--|

Meldesystem • Komfort

| Grau | Weiß | Next |
|------|------|------|
|------|------|------|

Warmmelder (230 V~ 50-60 Hz)



20422
CO Stop, Kohlenmonoxydmelder,
Wechselrelaisausgang 6 A 230 V~
- 3 Module



20422.B
CO Stop, Kohlenmonoxydmelder,
Wechselrelaisausgang 6 A 230 V~
- 3 Module



20422.N
CO Stop, Kohlenmonoxydmelder,
Wechselrelaisausgang 6 A 230 V~
- 3 Module



16590
Elektroventil 3/4" NO, manuelle
Wiedereinschaltung



01899
Gas Test, Prüfgasdose zum
prüfen der Warmmelder

4-Stufen Schalter



20095
Scheibeschalter,
1P 6(2) A 250 V~



20096
Dreheschalter, 1P 6(3) A
250 V~ - 2 Module



20095.B
Scheibeschalter,
1P 6(2) A 250 V~



20096.B
Dreheschalter, 1P 6(3) A
250 V~ - 2 Module



20095.N
Scheibeschalter,
1P 6(2) A 250 V~



20096.N
Dreheschalter, 1P 6(3) A
250 V~ - 2 Module

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



20440
Für Wohnbereich,
Wechselrelaisausgang
6(2) A 230 V~ - 2 Module



20441
Für Tertiärbereich,
Wechselrelaisausgang
6(2) A 230 V~ - 2 Module



20440.B
Für Wohnbereich,
Wechselrelaisausgang
6(2) A 230 V~ - 2 Module



20441.B
Für Tertiärbereich,
Wechselrelaisausgang
6(2) A 230 V~ - 2 Module



20440.N
Für Wohnbereich,
Wechselrelaisausgang
6(2) A 230 V~ - 2 Module



20441.N
Für Tertiärbereich,
Wechselrelaisausgang
6(2) A 230 V~ - 2 Module

Thermostate mit Zeitsteuerung (Heizung und Klimaanlage)



20445
Wechselrelaisausgang
6(2) A 230 V~, 120-230 V~
50-60 Hz - 2 Module



20446
Wechselrelaisausgang 5(2) A
250 V~, AA LR6 1,5 V-Akku
(lieferbar) - 3 Module



20445.B
Wechselrelaisausgang
6(2) A 230 V~, 120-230 V~
50-60 Hz - 2 Module



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



20445.N
Wechselrelaisausgang
6(2) A 230 V~, 120-230 V~
50-60 Hz - 2 Module



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

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



20448
Zeitschaltuhr, 1 Kanal,
Wechselrelaisausgang 8 A
230 V~ - 2 Module



20449
Wecker
- 2 Module



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



20449.B
Wecker
- 2 Module



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



20449.N
Wecker
- 2 Module

* Artikel für Länder, die der EU nicht angehören

° Lampen und Signaleinheiten, Seite 44

By-me

Grau

Weiß

Next

Multimedia Video-Touchscreen 10" IP (Internet Protocol)



▲21553
Multimedia Video-Touchscreen 10" IP, für Due Fili-Videosprechanlage und By-me-Überwachung über web server

Video-Touchscreen 4,3" Full Flat



▲21554
Für Due Fili Videosprechanlage und die Steuerung, Temperaturfühler-Eingang, mit Einbaurahmen für UP-Dose 8 Module, grau



▲21554.BN
Für Due Fili Videosprechanlage und die Steuerung, Temperaturfühler-Eingang, mit Einbaurahmen für UP-Dose 8 Module, neutral

Touchscreen Full Flat



▲21511
4,3", für die Steuerung, Temperaturfühler-Eingang, mit Einbaurahmen für UP-Dose 8 Module, grau



▲21511.BN
4,3", für die Steuerung, Temperaturfühler-Eingang, mit Einbaurahmen für UP-Dose 8 Module, neutral



▲21512
Für die Steuerung, Temperaturfühler-Eingang, grau - 3 Module



▲21512.BN
Für die Steuerung, Temperaturfühler-Eingang, neutral - 3 Module

Steuergeräte



▲21509
Mit einfarbigem Display, Temperatursensor-Eingang, für UP-Einbau oder auf DIN-Schiene (60715 TH35) mit Rahmen V51923 - 3 Module



▲21509.B
Mit einfarbigem Display, Temperatursensor-Eingang, für UP-Einbau oder auf DIN-Schiene (60715 TH35) mit Rahmen V51923 - 3 Module



▲21509.N
Mit einfarbigem Display, Temperatursensor-Eingang, für UP-Einbau oder auf DIN-Schiene (60715 TH35) mit Rahmen V51923 - 3 Module

| | | |
|------|------|------|
| Grau | Weiß | Next |
|------|------|------|

UP-Farbmonitor - 8 Module



▲21550
3,5", fertigzustellen mit Steuer- oder Videosprecheinheit- oder TVCC (Videoüberwachung)-Module, Einbaurahmen 8 Module für UP-Dosen 8 Module.
Für Abdeckrahmen Eikon Evo

20550
Wie oben.
Für Abdeckrahmen Eikon



▲21550.B
3,5", fertigzustellen mit Steuer- oder Videosprecheinheit- oder TVCC (Videoüberwachung)-Module, Einbaurahmen 8 Module für UP-Dosen 8 Module.
Für Abdeckrahmen Eikon Evo

20550.B
Wie oben.
Für Abdeckrahmen Eikon



▲21550.N
3,5", fertigzustellen mit Steuer- oder Videosprecheinheit- oder TVCC (Videoüberwachung)-Module, Einbaurahmen 8 Module für UP-Dosen 8 Module.
Für Abdeckrahmen Eikon Evo

20550.N
Wie oben.
Für Abdeckrahmen Eikon

Module für Farbmonitor



01960°
Steuermodul



01961°
Videosprechmodul Sound System von Elvox



01962°
Videosprechmodul DigiBus von Elvox



01963°
Videosprechmodul Due Fili von Elvox



01964
Überwachungsmodul

AP-Steuereinheiten



01950°
Steuereinheit mit Farbmonitor LCD 3,5", weiß



01950.14°
Anthrazit



01950.20°
Silver

AP-Videosprecheinheiten



01955°
Videosprecheinheit mit Farbmonitor LCD 3,5", für Due Fili von Elvox, weiß



01955.14°
Anthrazit



01955.20°
Silver

AP-Steuereinheiten mit Videosprechanlage



01956°
Steuereinheit mit Farbmonitor LCD 3,5", und Videosprechanlage Due Fili von Elvox, weiß



01956.14°
Anthrazit



01956.20°
Silver

° Die Software ist in den Sprachen Englisch (EN), Französisch (FR), Spanisch (ES), Deutsch (DE) und Griechisch (EL) erhältlich, zur Sprachauswahl die entsprechenden Kennbuchstaben hinten dem Basiscode angeben.

By-me

Grau
Weiß
Next

Videosprechanlage - Türstationen



02001
Audio/Video-Türstationen
Due Fili-System von Elvox,
1 Taster, mit Farbkamera,
Toneinheit und Subjekt-Leuchte,
Edelstahl, inox

02002
Wie oben, 2 Taster, inox

02003
Wie oben, 3 Taster, inox

02004
Wie oben, 4 Taster, inox



02001.BR
Audio/Video-Türstationen
Due Fili-System von Elvox,
1 Taster, mit Farbkamera,
Toneinheit und Subjekt-Leuchte,
Edelstahl, bronze

02002.BR
Wie oben, 2 Taster, bronze

02003.BR
Wie oben, 3 Taster, bronze

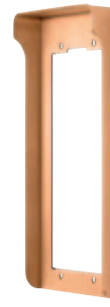
02004.BR
Wie oben, 4 Taster, bronze



02011
UP-Dose für Türstation



02012
Wasserdichter
Rahmen für
UP-Gehäuse,
Edelstahl,
inox



02012.BR
Wasserdichter
Rahmen für
UP-Gehäuse,
Edelstahl,
bronze



02013
AP-Gehäuse mit
wasserdichter
Einbaurahmen,
Edelstahl,
inox



02013.BR
AP-Gehäuse mit
wasserdichter
Einbaurahmen,
Edelstahl,
bronze

Videosprechanlage - Geräte



20555
Freisprecheinheit für Sound System von Elvox - 3 Module
20556 Wie oben, für DigiBus von Elvox
20557 Wie oben, für Due Fili von Elvox



20575
Ruftaster Sound System von Elvox - 3 Module
20576 Wie oben, für DigiBus von Elvox
20577 Wie oben, für Due Fili von Elvox



20560
Innervideo-
kamera



20565
Innervideokamera
mit Mikrophon
- 2 Module



20570
Beleuchtung
mit LED



20555.B
Freisprecheinheit für Sound System von Elvox - 3 Module
20556.B Wie oben, für DigiBus von Elvox
20557.B Wie oben, für Due Fili von Elvox



20575.B
Ruftaster Sound System von Elvox - 3 Module
20576.B Wie oben, für DigiBus von Elvox
20577.B Wie oben, für Due Fili von Elvox



20560.B
Innervideo-
kamera



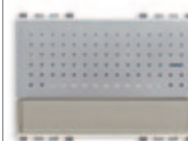
20565.B
Innervideokamera
mit Mikrophon
- 2 Module



20570.B
Beleuchtung
mit LED



20555.N
Freisprecheinheit für Sound System von Elvox - 3 Module
20556.N Wie oben, für DigiBus von Elvox
20557.N Wie oben, für Due Fili von Elvox



20575.N
Ruftaster Sound System von Elvox - 3 Module
20576.N Wie oben, für DigiBus von Elvox
20577.N Wie oben, für Due Fili von Elvox



20560.N
Innervideo-
kamera



20565.N
Innervideokamera
mit Mikrophon
- 2 Module



20570.N
Beleuchtung
mit LED

| | | |
|------|------|------|
| Grau | Weiß | Next |
|------|------|------|

Touchscreen 4,3"



20511.1
Energy, für Steuerung, Temperaturfühler-Eingang, Einbaurahmen 8 Module für UP-Dosen 8 Module. Für Abdeckrahmen Eikon



20511.1.B
Energy, für Steuerung, Temperaturfühler-Eingang, Einbaurahmen 8 Module für UP-Dosen 8 Module. Für Abdeckrahmen Eikon



20511.1.N
Energy, für Steuerung, Temperaturfühler-Eingang, Einbaurahmen 8 Module für UP-Dosen 8 Module. Für Abdeckrahmen Eikon



20432
Elektronischer Temperaturfühler



20432.B
Elektronischer Temperaturfühler



20432.N
Elektronischer Temperaturfühler



20512
Schwarzweißbildschirm für die Steuerung des Raums - 3 Module



20512.B
Schwarzweißbildschirm für die Steuerung des Raums - 3 Module



20512.N
Schwarzweißbildschirm für die Steuerung des Raums - 3 Module

Automatisierung - Steuergeräte



20510°
Steuerzentrale - 2 Module



20510.B°
Steuerzentrale - 2 Module



20510.N°
Steuerzentrale - 2 Module



20513
Thermostat mit Display, f/Belüftungskonvektoren - 2 Module



20514
Thermostat mit Display - 2 Module



20513.B
Thermostat mit Display, f/Belüftungskonvektoren - 2 Module



20514.B
Thermostat mit Display - 2 Module



20513.N
Thermostat mit Display, f/Belüftungskonvektoren - 2 Module

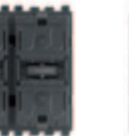


20514.N
Thermostat mit Display - 2 Module

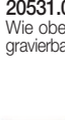
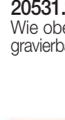
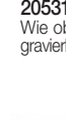
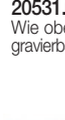
By-me

| Grau | Weiß | Next |
|------|------|------|
|------|------|------|

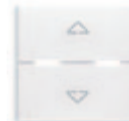
Automatisierung - Geräte

| | | | | | | |
|---|--|---|---|--|--|---|
|  20520 2 ein-fach Taster - 2 Module |  20525 2 ein-fach Taster + Aktor m/Wechselrelaisausgang 8 A 120-230 V~ - 2 Module |  20521 2 zwei-fach Wechseltaster - 2 Module |  20526 2 zwei-fach Wechseltaster + Aktor m/Wechselrelaisausgang 8 A 120-230 V~ - 2 Module |  20527 2 zwei-fach Wechseltaster + Rolladen-Aktor 4 A 120-230 V~ - 2 Module |  ▲ 20527.1 2 zwei-fach Wechseltaster + Rolladen-Lamellen- ausrichtung-Aktor, 2 A 120-230 V~ - 2 Module |  20528 2 zwei-fach Wechseltaster + SLAVE-Dimmer-Aktor - 2 Module |
|  20540 3 ein-fach Taster - 3 Module |  20545 3 ein-fach Taster + Aktor m/Wechselrelaisausgang 8 A 120-230 V~ - 3 Module |  20541 3 zwei-fach Wechseltaster - 3 Module |  20546 3 zwei-fach Wechseltaster + Aktor m/Wechselrelaisausgang 8 A 120-230 V~ - 3 Module |  20547 3 zwei-fach Wechseltaster + Rolladen-Aktor 4 A 120-230 V~ - 3 Module |  20548 3 zwei-fach Wechseltaster + MASTER-Dimmer-Aktor 40-300 W/VA - 3 Module | |

Automatisierung - Auswechselbare Wippen 1 Modul

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|
|  20531 Ohne Symbol, f/ein-fach Taster |  20531.S Ohne Symbol, f/zwei-fach Wechseltaster |  20531.20 ON und OFF f/zwei-fach Wechseltaster |  20531.21 Pfeil f/zwei-fach Wechseltaster |  20531.B Ohne Symbol, f/ein-fach Taster |  20531.S.B Ohne Symbol, f/zwei-fach Wechseltaster |  20531.20.B ON und OFF f/zwei-fach Wechseltaster |  20531.21.B Pfeil f/zwei-fach Wechseltaster |  20531.N Ohne Symbol, f/ein-fach Taster |  20531.S.N Ohne Symbol, f/zwei-fach Wechseltaster |  20531.20.N ON und OFF f/zwei-fach Wechseltaster |  20531.21.N Pfeil f/zwei-fach Wechseltaster | |
|  20531.0 Wie oben, gravierbar |  20531.S0 Wie oben, gravierbar | | |  20531.0.B Wie oben, gravierbar |  20531.S0.B Wie oben, gravierbar | | |  20531.0.N Wie oben, gravierbar |  20531.S0.N Wie oben, gravierbar | | | |
|  20531.22 Regelung f/zwei-fach Wechseltaster |  20531.1T 1 Namensschild f/ein-fach Taster |  20531.2T 2 Namensschilder f/zwei-fach Wechseltaster | | |  20531.22.B Regelung f/zwei-fach Wechseltaster |  20531.1T.B 1 Namensschild f/ein-fach Taster |  20531.2T.B 2 Namensschilder f/zwei-fach Wechseltaster | | |  20531.22.N Regelung f/zwei-fach Wechseltaster |  20531.1T.N 1 Namensschild f/ein-fach Taster |  20531.2T.N 2 Namensschilder f/zwei-fach Wechseltaster |

Automatisierung - Auswechselbare Wippen 2 Module

| | | | | | |
|---|---|--|---|--|---|
|  20532 Ohne Symbol, f/ ein-fach Taster |  20532.S Ohne Symbol, f/zwei-fach Wechseltaster |  20532.B Ohne Symbol, f/ ein-fach Taster |  20532.S.B Ohne Symbol, f/zwei-fach Wechseltaster |  20532.N Ohne Symbol, f/ ein-fach Taster |  20532.S.N Ohne Symbol, f/zwei-fach Wechseltaster |
|  20532.0 Wie oben, gravierbar |  20532.S0 Wie oben, gravierbar | | |  20532.0.N Wie oben, gravierbar |  20532.S0.N Wie oben, gravierbar |
|  20532.20 ON und OFF f/zwei-fach Wechseltaster |  20532.21 Pfeil f/zwei-fach Wechseltaster |  20532.20.B ON und OFF f/zwei-fach Wechseltaster |  20532.21.B Pfeil f/zwei-fach Wechseltaster |  20532.20.N ON und OFF f/zwei-fach Wechseltaster |  20532.21.N Pfeil f/zwei-fach Wechseltaster |

| Grau | Weiß | Next |
|------|------|------|
|------|------|------|

Automatisierung - Auswechselbare Wippen 2 Module

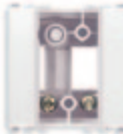
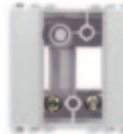
| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
|  20532.22 Regelung f/zwei-fach Wechseltaster |  20532.1T 1 Namenschild f/ein-fach Taster |  20532.22.B Regelung f/zwei-fach Wechseltaster |  20532.1T.B 1 Namenschild f/ein-fach Taster |  20532.22.N Regelung f/zwei-fach Wechseltaster |  20532.1T.N 1 Namenschild f/ein-fach Taster |
|---|--|--|--|--|--|

Automatisierung - Geräte

| | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|
|  20515 ISteuerung- Schnittstelle 230 V~/ 12-24 V a.c./d.c. - 2 Module |  20518 Schnittstelle f/2 Steuerungen |  20515.B Steuerung- Schnittstelle 230 V~/ 12-24 V a.c./d.c. - 2 Module |  20518.B Schnittstelle f/2 Steuerungen |  20515.N Steuerung- Schnittstelle 230 V~/ 12-24 V a.c./d.c. - 2 Module |  20518.N Schnittstelle f/2 Steuerungen |
|  20516 IR-Fernbedienungs- Empfänger - 2 Module |  20516.B IR-Fernbedienungs- Empfänger - 2 Module |  20516.N IR-Fernbedienungs- Empfänger - 2 Module | | | |



01849
 IR-Fernbedienung, 14 Kanäle

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|--|---|---|---|---|
|  20486 IR-Präsenzmelder, einstellbar - 2 Module |  20485 IR-Präsenzmelder - 2 Module |  20487 IR- und Mikrowellen- Präsenzmelder - 2 Module |  20486.B IR-Präsenzmelder, einstellbar - 2 Module |  20485.B IR-Präsenzmelder - 2 Module |  20487.B IR- und Mikrowellen- Präsenzmelder - 2 Module |  20486.N IR-Präsenzmelder, einstellbar - 2 Module |  20485.N IR-Präsenzmelder - 2 Module |  20487.N IR- und Mikrowellen- Präsenzmelder - 2 Module |
|  20636 Einstellbare Halterung - 2 Module |  20637 Adapter für UP-Einbau der Halterung 20636 - 2 Module |  20636.B Einstellbare Halterung - 2 Module |  20637.B Adapter für UP-Einbau der Halterung 20636 - 2 Module |  20636.N Einstellbare Halterung - 2 Module |  20637.N Adapter für UP-Einbau der Halterung 20636 - 2 Module | | | |
|  16831 Rahmen für AP-Einbau der Halterung 20636 |  16831.01 Rahmen für AP-Einbau der Halterung 20636 |  16831.N Rahmen für AP-Einbau der Halterung 20636 | | | | | | |

By-me

| Grau | Weiß | Next |
|------|------|------|
|------|------|------|

Automatisierung - Geräte

| | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|--|---|
|  20534 Aktor m/ Wechselrelais- ausgang 6 A 120-230 V~ |  20535 Aktor, m/ Wechselrelais- ausgang 16 A 120-230 V~ - 2 Module |  20536 SLAVE-Dimmer 230 V~ 50 Hz, 40-500 W/VA, 40-300 VA - 2 Module |  20534.B Aktor m/ Wechselrelais- ausgang 6 A 120-230 V~ |  20535.B Aktor, m/ Wechselrelais- ausgang 16 A 120-230 V~ - 2 Module |  20536.B SLAVE-Dimmer 230 V~ 50 Hz, 40-500 W/VA, 40-300 VA - 2 Module |  20534.N Aktor m/ Wechselrelais- ausgang 6 A 120-230 V~ |  20535.N Aktor, m/ Wechselrelais- ausgang 16 A 120-230 V~ - 2 Module |  20536.N SLAVE-Dimmer 230 V~ 50 Hz, 40-500 W/VA, 40-300 VA - 2 Module |
|---|--|---|--|--|--|--|--|---|

HF-Automatisierung - mit Modul EnOcean



20505
Zwei-fach Flachscharter mit EnOcean-Funkverbindung, Batterieless, zu kompletieren mit Wippen 20506 - 2 Module



01796
Aktor mit EnOcean-Modul, Relaisausgang, Spannungsversorgung 230 V~ 50 Hz



20507
Rahmen für den AP-Einbau des Schalters 20505, fertigzustellen mit Abdeckrahmen 2-zentral-Module, grau



20507.B
Rahmen für den AP-Einbau des Schalters 20505, fertigzustellen mit Abdeckrahmen 2-zentral-Module, weiß



20506
Wippen-Paar für Schalter 20505, gravierbar



20506.B
Wippen-Paar für Schalter 20505, gravierbar



20506.N
Wippen-Paar für Schalter 20505, gravierbar



20508
Schnittstelle Bus-RF
- 2 Module



20508.B
Schnittstelle Bus-RF
- 2 Module



20508.N
Schnittstelle Bus-RF
- 2 Module

Automatisierung - Elektronische Trafos (230-240 V~ 50-60 Hz)



01860.60
20-60 W,
Ausgang 12 V~ (SELV)



01860.105
20-105 W,
Ausgang 12 V~ (SELV)

| Grau | Weiß | Next |
|------|------|------|
|------|------|------|

Tonanlage - Geräte



20580
Netzgerät mit Ausgang 32 V d.c. 100 mA, Spannungsversorgung 110-230 V~ 50-60 Hz



20582
Audioeingang mit 2 RCA-Steckverbindern, automatische Lautstärkeregelung, eingebauter Leitungsabschluss - 2 Module



20580.B
Netzgerät mit Ausgang 32 V d.c. 100 mA, Spannungsversorgung 110-230 V~ 50-60 Hz



20582.B
Audioeingang mit 2 RCA-Steckverbindern, automatische Lautstärkeregelung, eingebauter Leitungsabschluss - 2 Module



20580.N
Netzgerät mit Ausgang 32 V d.c. 100 mA, Spannungsversorgung 110-230 V~ 50-60 Hz



20582.N
Audioeingang mit 2 RCA-Steckverbindern, automatische Lautstärkeregelung, eingebauter Leitungsabschluss - 2 Module



20583
Feder-Steckverbinder für Lautsprecher



20584
Schnittstelle zur Übertragung der By-me-Schaltbefehle an den IR-Empfänger, komplett mit 3 m Kabel



20583.B
Feder-Steckverbinder für Lautsprecher



20584.B
Schnittstelle zur Übertragung der By-me-Schaltbefehle an den IR-Empfänger, komplett mit 3 m Kabel



20583.N
Feder-Steckverbinder für Lautsprecher



20584.N
Schnittstelle zur Übertragung der By-me-Schaltbefehle an den IR-Empfänger, komplett mit 3 m Kabel



20585
Dockingstation für iPod und iPhone, mit Netzteil - 2 + 2 Module



20585.B
Dockingstation für iPod und iPhone, mit Netzteil - 2 + 2 Module



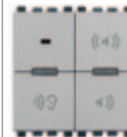
20585.N
Dockingstation für iPod und iPhone, mit Netzteil - 2 + 2 Module



20586
Mikrofon für selektiven oder allgemeinen Ruf, mit der Sprach-Aktivierungsfunktion für Kinderüberwachung - 2 Module



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



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



20581
2 zwei-fach Wechseltaster und Verstärker 8 Ω 1+1 W RMS, eingebauter Leitungsabschluss, zu komplettieren mit auswechselbaren Wippen - 2 Module

Tonanlage - Austauschbare 1-Modul-Tasten



20531.23
Symbole Funktions- und Spurwechsel, für Wechseltaster



20531.24
Symbole 0 I und Lautstärkeregelung, für Wipptaster



20531.23.B
Symbole Funktions- und Spurwechsel, für Wechseltaster



20531.24.B
Symbole 0 I und Lautstärkeregelung, für Wipptaster



20531.23.N
Symbole Funktions- und Spurwechsel, für Wechseltaster



20531.24.N
Symbole 0 I und Lautstärkeregelung, für Wipptaster

By-me

Grau

Weiß

Next

Tonanlage - Geräte für rückseitige Montage



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



01904
Abzweiger für Tongeräte,
Unterputzeinbau
(Rückeinsatz)

Tonanlage - Lautsprecher



▲ 21588
Passiv-Lautsprecher 8 Ω 10 W RMS,
Einbaurahmen 8 Module für UP-Dosen
8 Module.
Für Abdeckrahmen Eikon Evo

20588
Wie oben. Für Abdeckrahmen Eikon



▲ 21588.B
Passiv-Lautsprecher 8 Ω 10 W RMS,
Einbaurahmen 8 Module für UP-Dosen 8
Module.
Für Abdeckrahmen Eikon Evo

20588.B
Wie oben. Für Abdeckrahmen Eikon

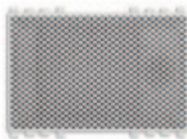


▲ 21588.N
Passiv-Lautsprecher 8 Ω 10 W RMS,
Einbaurahmen 8 Module für UP-Dosen 8
Module.
Für Abdeckrahmen Eikon Evo

20588.N
Wie oben. Für Abdeckrahmen Eikon



20587
Passiv-Lautsprecher 8 Ω 3 W RMS
- 3 Module



20587.B
Passiv-Lautsprecher 8 Ω 3 W RMS
- 3 Module



20587.N
Passiv-Lautsprecher 8 Ω 3 W RMS
- 3 Module



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



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



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

Einbruchssicherung - Steuergeräte



20480°
Steuerzentrale
- 2 Module



20483
Digital-Tastatur
- 2 Module



20482
Leseinheit
- 2 Module



20480.B°
Steuerzentrale
- 2 Module



20483.B
Digital-Tastatur
- 2 Module



20482.B
Leseinheit
- 2 Module



20480.N°
Steuerzentrale
- 2 Module



20483.N
Digital-Tastatur
- 2 Module



20482.N
Leseinheit
- 2 Module



01815
Transponderschlüssel



01816
Transponderkarte Smart Card
01816.H
Wie oben, gravierbar

| Grau | Weiß | Next |
|------|------|------|
|------|------|------|

Einbruchssicherung - Geräte



20490
Kontakt-Schnittstelle mit 2 unabhängigen und konfigurierbaren Eingängen
- 2 Module



20491
Kontakt-Schnittstelle, 1 konfigurierbarer Eingabe und 1 Ausgabe 12 V d.c. 10 mA für den Melder-Anschluss
- 2 Module



20493
Schnittstelle für HF-Fernbedienung und Melder
- 2 Module



20490.B
Kontakt-Schnittstelle mit 2 unabhängigen und konfigurierbaren Eingängen
- 2 Module



20491.B
Kontakt-Schnittstelle, 1 konfigurierbarer Eingabe und 1 Ausgabe 12 V d.c. 10 mA für den Melder-Anschluss
- 2 Module



20493.B
Schnittstelle für HF-Fernbedienung und Melder
- 2 Module



20490.N
Kontakt-Schnittstelle mit 2 unabhängigen und konfigurierbaren Eingängen
- 2 Module



20491.N
Kontakt-Schnittstelle, 1 konfigurierbarer Eingabe und 1 Ausgabe 12 V d.c. 10 mA für den Melder-Anschluss
- 2 Module



20493.N
Schnittstelle für HF-Fernbedienung und Melder
- 2 Module



20486
IR-Präsenzmelder, einstellbar
- 2 Module



20485
IR-Präsenzmelder
- 2 Module



20487
IR- und Mikrowellen-Präsenzmelder
- 2 Module



20486.B
IR-Präsenzmelder, einstellbar
- 2 Module



20485.B
IR-Präsenzmelder
- 2 Module



20487.B
IR- und Mikrowellen-Präsenzmelder
- 2 Module



20486.N
IR-Präsenzmelder, einstellbar
- 2 Module



20485.N
IR-Präsenzmelder
- 2 Module



20487.B
IR- und Mikrowellen-Präsenzmelder
- 2 Module



20636
Einstellbare Halterung
- 2 Module



20637
Adapter für UP-Einbau der Halterung 20636
- 2 Module



16831
Rahmen für AP-Einbau der Halterung 20636
- 2 Module



20636.B
Einstellbare Halterung
- 2 Module



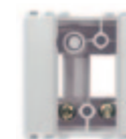
20637.B
Adapter für UP-Einbau der Halterung 20636
- 2 Module



16831.01
Rahmen für AP-Einbau der Halterung 20636
- 2 Module



20636.N
Einstellbare Halterung
- 2 Module



20637.N
Adapter für UP-Einbau der Halterung 20636
- 2 Module



16831.N
Rahmen für AP-Einbau der Halterung 20636
- 2 Module



16897.S
Zubehör für Sabotageschutz der Halterung



20489
Aktor mit Wechselrelaisausgang
- 2 Module



20495
Innensirene mit eigener Stromquelle - 3 Module



20489.B
Aktor mit Wechselrelaisausgang
- 2 Module



20495.B
Innensirene mit eigener Stromquelle - 3 Module



20489.N
Aktor mit Wechselrelaisausgang
- 2 Module



20495.N
Innensirene mit eigener Stromquelle - 3 Module

Einbruchssicherung - Back-up-Einheit



01804.14
Back-up-Einheit mit Innensirene

01803.14
Batterie-Zusatzeinrichtung, für 01804...



01804.01
Back-up-Einheit mit Innensirene

01803.01
Batterie-Zusatzeinrichtung, für 01804...



01804.N
Back-up-Einheit mit Innensirene

01803.N
Batterie-Zusatzeinrichtung, für 01804...

By-me

Grau

Weiß

Next

Einbruchsicherung - Back-up-Einheit



16895
UP-Dose für
01803..., 01804...



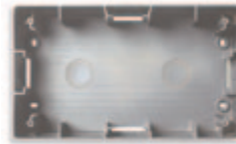
16895.C
Abdeckung für Dose 16895, weiß
16895.A
Wie oben, plastifiziert



16894
AP-Dose für
01803..., 01804...



16894.01
AP-Dose für
01803..., 01804...



16894.N
AP-Dose für
01803..., 01804...

Einbruchsicherung - AP-Geräte



01806
Außensirene



01828
Mini IR-Präsenzmelder



01829.1
IR-Präsenzmelder,
doppelte Technologie



01810
Telefon-Wählgerät für
Festnetze

Einbruchsicherung - Geräte und Schienen



01820
UP-Magnetkontakt



01821
UP-Metallmagnetkontakt



01822
AP-Magnetkontakt



01823
AP-Metallmagnetkontakt



01825
Elektromechanischer
Seilkontakt für den Schutz
der Rolläden



01826
Elektromechanischer
Glasbruchmelder für
Glasscheiben



01832.056
Mehrfach-Infrarotstrahlschiene,
Relaisausgang NC 50 V,
Länge 56 cm
01832.076
Länge 76 cm
01832.112
Länge 112 cm
01832.152
Länge 152 cm
01832.200
Länge 200 cm

HF-Einbruchsicherung - Geräte



01819
Fernbedienung,
Zweibwegberichtigung



01737
Überwacher
IR-Präsenzmelder,
Dual-Band



01738
Überwacher Magnetkontakt
den Schutz der Türen und
Fenstern, Dual-Band



01744
Überwacher Hochwasser-
Melder den Schutz gegen
Überschwemmung, Dual-Band



01747
Überwachte
Außensirene,
Dual-Band



00912
Ersatz-Akku
9 V 12 Ah für
Außensirene

| Grau | Weiß | Next |
|------|------|------|
|------|------|------|

Sicherheit - Notbeleuchtungen



02660
Mit Hochleistungs-LED, 230 V~ 50-60 Hz, aufladbarer Ni-Cd-Akku, Einbaurahmen für Unterputzdosen 6/7 Module.
Für Abdeckrahmen Eikon

02660.120 Wie oben, 120 V~ 50-60 Hz



▲02661
Mit Hochleistungs-LED, 230 V~ 50-60 Hz, aufladbarer Ni-Cd-Akku, Einbaurahmen für Unterputzdosen 6/7 Module.
Für Abdeckrahmen Eikon Evo

▲02661.120
Wie oben, 120 V~ 50-60 Hz



01846
Schnittstelle für die Notleuchte-Kontrolle durch Bus By-me



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

Zugangskontrolle - Geräte



20470
Leseinheit für Transponder
- 2 Module



20471
Smart-Card Leser/
Programmierer
- 3 Module



20470.B
Leseinheit für Transponder
- 2 Module



20471.B
Smart-Card Leser/
Programmierer
- 3 Module



20470.N
Leseinheit für Transponder
- 2 Module



20471.N
Smart-Card Leser/
Programmierer
- 3 Module



20472
Aktor mit Wechselrelaisausgang,
3 A 30 V - 2 Module



20473
Smart-Card Programmierer
in Tischgehäuse
- 4 Module



20472.B
Aktor mit Wechselrelaisausgang,
3 A 30 V - 2 Module



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



20472.N
Aktor mit Wechselrelaisausgang,
3 A 30 V - 2 Module



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

Zugangskontrolle - Zubehöre



01816
Transponderkarte
01816.H
Wie oben, gravierbar



01815
Transponderschlüssel



16452
Programmierbare Smart Card
16452.H
Wie oben, gravierbar

Videosprechanlage - Geräte für DIN Schiene (60715 TH35)



02030
Netzgerät Due Fili, Ausgang
28 V d.c., 60 VA, Spannungsversorgung
230 V~ 50-60 Hz



02031
Zusatz-Netzgerät Due Fili
Ausgang 28 V d.c., 15 VA,
Spannungsversorgung
230 V~ 50-60 Hz



02032
Netzgerät Due Fili für LED und
Videoüberwachungskameras mit
Ausgängen 10,5 V d.c., 13,5 V d.c.,
18 V d.c. 35 VA, Spannungs-
versorgung 230 V~ 50-60 Hz



02021
Aktor mit
Wechselrelaisausgang
3 A 230 V~



02022
Digital-Aktor Due Fili,
programmierbar, mit
2 Relaisausgängen
NO 3 A 230 V~



02016
Videowähler Due Fili für 4 Videokameras
20560 oder 20565 oder für
Videoüberwachung



02018
Videoverteiler Due Fili, 4 Ausgängen,
für Video-Anpassimpedanz der
unabgestimmten Anschlussleitung



02019
Wählersteinrichtung Due Fili
für parallel schalten bis zu 4
Türstationen



02017
Videowähler Due Fili für
Parallel-Einschaltung bis
zu 4 Türstationen



02020
Verteiler Due Fili für
Gesprächsgebiet-
Unterteilung

Automatisierung - Geräte für DIN Schiene (60715 TH35)



01850.2
Aktor, Wechselrelais-
ausgang 16 A
120-230 V~ +
Steuerung der
Umwälzpumpe



01851.2
Aktor, 4 Wechselrelais-
ausgängen 16 A
120-230 V~,
Steuerung der
Gebläsekonvektoren



01852.2
Aktor für 2 Rollläden mit
Lamellenausrichtung,
Relaisausgang mit
Wechsler 16 A
120-230 V~



01856
Aktor für Ballast-
Steuerung 0-10 V d.c.
Wechselrelais-
ausgang 120-230 V~



01853
Dimmer MASTER,
40-500 W/VA,
40-300 VA, 230 V~
***01853.120**
Wie oben, 120 V~



01854
Dimmer SLAVE,
40-500 W/VA,
40-300 VA, 230 V~
***01854.120**
Wie oben, 120 V~



***01857.120**
Dimmer MASTER,
40-400 VA,
120 V~



***01858.120**
Dimmer SLAVE,
40-400 VA,
120 V~



***01861**
Dimmer MASTER,
40-1000 W/VA,
230 V~,
MOSFET+TRIAC



***01862**
Dimmer SLAVE,
40-1000 W/VA, 230 V~,
MOSFET+TRIAC



01863
Dimmer MASTER,
40-800 W/VA 50 Hz,
40-700 W/VA 60 Hz,
230 V~,
MOSFET+TRIAC



01864
Dimmer SLAVE,
40-800 W/VA 50 Hz,
40-700 W/VA 60 Hz,
230 V~,
MOSFET+TRIAC



***01865**
Dimmer MASTER,
40-700 VA, 230 V~
50-60 Hz, MOSFET



***01866**
Dimmer SLAVE,
40-700 VA, 230 V~
50-60 Hz, MOSFET



01867
Dimmer MASTER,
40-500 VA 50 Hz,
40-400 VA 60 Hz,
230 V~, MOSFET



01868
Dimmer SLAVE,
40-500 VA 50 Hz,
40-400 VA 60 Hz,
230 V~, MOSFET



01845
Linienkoppler



01855
Leistungsregler



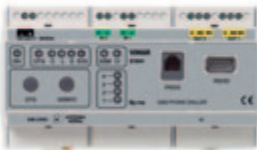
01801
Netzgerät, Ausgang 29 V d.c.
800 mA, 120-230 V~ 50-60 Hz



01800
Netzgerät, Ausgang
29 V d.c. 320 mA,
120-230 V~ 50-60 Hz



01842
Entkopplungsspule



01941
GSM-Wählgerät,
2-Ausgang und 2-Eingangskanäle,
120-230 V~ 50-60 Hz



01848
Schnittstelle
zwischen 01941
Wählgerät und
Bus-System



01942
GSM-Wählgerät,
Bus-Anschluss 12-24 V~
50-60 Hz oder 12-30 V d.c.
(SELV)



***01945**
Web Server für die By-me-
Fernüberwachung über IP

Tonanlage - Geräte für DIN Schiene (60715 TH35)



01900
UKW-Tuner mit
RDS, Koaxialstecker
für externe UKW-
Antenne, eingebauter
Leitungsabschluss



01901
Stereoverstärker mit 2
Ausgängen für Lautsprecher
8 Ω 10+10 W RMS,
Spannungsversorgung
110-230 V~ 50/60 Hz, ein-
gebauter Leitungsabschluss



01902
Leitungskoppler Bus/
Tonanlage für Netzgerät
By-me, eingebauter
Leitungsabschluss

| | | |
|------|------|------|
| Grau | Weiß | Next |
|------|------|------|

Einbruchsicherung - Geräte für DIN Schiene (60715 TH35)



01800
Netzgerät, Ausgang
29 V d.c. 320 mA,
120-230 V~ 50-60 Hz



01830
Netzgerät, Ausgang
12 V d.c. 120-230 V~
50-60 Hz



01941
GSM-Wählgerät,
2-Ausgang und 2-Eingangskanäle,
120-230 V~ 50-60 Hz



01848
Schnittstelle
zwischen 01941
Wählgerät und
Bus-System



01807
Back-up-Einheit mit
Entkopplungsspule,
BUS+AUX 600 mA,
29 V d.c.



01809
Batteriegehäuse für
Schaltkästen

Zugangskontrolle - Geräte für DIN Schiene (60715 TH35)



01800
Netzgerät, Ausgang
29 V d.c. 320 mA,
120-230 V~ 50-60 Hz



01842
Entkopplungsspule

Zubehöre und Kabel



01839
2-Bus-Wechsel-
Klemme



01840
Kabel für Bussysteme,
Halogenfrei 2x0,50 mm²,
Nenn-Betriebsspannung 400 V,
für I Klasse Kabelverbindung
geeignet, weiß - 100 m



01840.B
Kabel für Tonanlage,
Halogenfrei 2x0,50 mm²,
Nenn-Betriebsspannung
400 V, für I Klasse
Kabelverbindung geeignet,
blau - 100 m



01840.Y
Kabel für Bus-Einbruchsiche-
rungssystem, Halogenfrei
2x0,50 mm², Nenn-Betriebs-
spannung 400 V, für I Klasse
Kabelverbindung geeignet,
gelb - 100 m



02037
Kabel für Due Fili-
Videosprechanlage,
Innenverkabelung,
verdreht 2x1 mm²,
100 m



02038
Kabel für Due Fili-
Videosprechanlage
für Erdverkabelung,
verdreht 2x1 mm²,
100 m

Software und Schnittstelle



01997.2
Software für
die Kopplung
By-me-System mit
Windows Media
Center® Windows
Vista® und 7 (32 bit)



01994
Software EasyTool
Professional für
By-me-System,
mit Schnittstelle für
Busverbindung von
RJ11-Steckdose nach
PC durch USB-Eingabe



02024
Software EVCom
für Due Fili
Videosprechanlage mit
USB-Schnittstelle



01998.U
Software EasyTool
Professional LT für
By-me-System und
USB-Schnittstelle



01996
Schnittstelle für Due Fili-
Videosprechanlage, von
RJ11-Steckdose nach PC
mit Windows Media Center®

Steckdosen RJ11 nach Bus



20329
RJ11
nach Bus



20329.B
RJ11
nach Bus



20329.N
RJ11
nach Bus

Eigenständiges System • Zubehöre

Grau
Weiß
Next

Eigenständig-Zugangskontrolle - Geräte



20461
Smart-Card Leser/
Programmierer, 12-24 V~
50-60 Hz/12-24 V d.c. (SELV)
- 3 Module



20465
Kartenschalter mit vertikaler
Tasche, 230 V~ 50-60 Hz/
24 V d.c. (SELV) - 3 Module



20461.B
Smart-Card Leser/
Programmierer, 12-24 V~
50-60 Hz/12-24 V d.c. (SELV)
- 3 Module



20465.B
Kartenschalter mit vertikaler
Tasche, 230 V~ 50-60 Hz/
24 V d.c. (SELV) - 3 Module



20461.N
Smart-Card Leser/
Programmierer, 12-24 V~
50-60 Hz/12-24 V d.c. (SELV)
- 3 Module



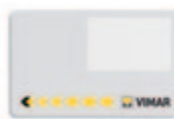
20465.N
Kartenschalter mit vertikaler
Tasche, 230 V~ 50-60 Hz/
24 V d.c. (SELV) - 3 Module



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



16452
Programmierbare Smart Card
16452.H
Wie oben, gravierbar



16452.S
ISO-Karte (badge)

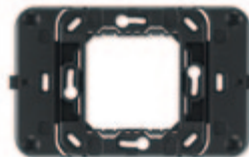
Eigenständig-Automatisierung - mit Modul EnOcean



20505
Zwei-fach Flachscharter mit
EnOcean-Funkverbindung,
Batterieless, zu komplettieren
mit Wippen 20506 - 2 Module



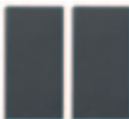
01796
Aktor mit EnOcean-Modul,
Relaisausgang,
Spannungsversorgung
230 V~ 50 Hz



20507
Rahmen für den AP-Einbau des
Schalters 20505, fertigzustellen mit
Abdeckrahmen 2-zentral-Module, grau



20507.B
Rahmen für den AP-Einbau des
Schalters 20505, fertigzustellen mit
Abdeckrahmen 2-zentral-Module, weiß



20506
Wippen-Paar für
Schalter 20505,
gravierbar



20506.B
Wippen-Paar für
Schalter 20505,
gravierbar



20506.N
Wippen-Paar für
Schalter 20505,
gravierbar

LED-Signaleinheiten



00935.A: 12-24 V~ 0,1 W, amber

00935.G: 12-24 V~ 0,1 W, grün

00935.R: 12-24 V~ 0,1 W, rot

00935.B: 12-24 V~ 0,1 W, hellblau

00935.W: 12-24 V~ 0,1 W, weiß

00936.A: 110-250 V~ 0,5 W, amber

00936.G: 110-250 V~ 0,5 W, grün

00936.R: 110-250 V~ 0,5 W, rot

00936.B: 110-250 V~ 0,5 W, hellblau

00936.W: 110-250 V~ 0,5 W, weiß

Signaleinheiten



Δ 10493.V
Leuchtstofflampe 250 V~ 0,5 W, grün¹

Δ 10493.AZ
Leuchtstofflampe 250 V~ 0,5 W, hellblau¹

Lampen E10 10x28 mm



Neon:
14778
110 V~ 0,5 W, rot¹
14779
230 V~ 0,5 W, rot¹



Glühlampe:
14770
12 V~ 3 W, weiß¹
14771
24 V~ 3 W, weiß¹
14774
12 V~ 0,6 W, weiß¹
14775
24 V~ 1,2 W, weiß¹
14776
130 V~ 2,6 W, weiß¹
14777
230 V~ 3 W, weiß¹

Feinsicherung ø 5x20 mm 250 V~



Glasröhrchen:
07050.02: 2 A
07050.04: 4 A
07050.06: 6 A



Staatitöhrchen,
Bemessungsschaltvermögen 1500 A:
07050.HF.2.5: F2,5AH
07051.HF.16: FF16AH, ø 6,3x32 mm



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



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

Well-contact Plus

| Grau | Weiß | Next |
|------|------|------|
|------|------|------|

Gebäudeautomatisierung - Steuergeräte



20848
Berührungsbildschirm 4,3" für die Überwachung und die Steuerung, Einbaurahmen für UP-Dosen 8 Module



20848.B
Berührungsbildschirm 4,3" für die Überwachung und die Steuerung, Einbaurahmen für UP-Dosen 8 Module



20848.N
Berührungsbildschirm 4,3" für die Überwachung und die Steuerung, Einbaurahmen für UP-Dosen 8 Module



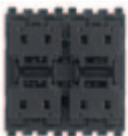
20849
Schwarzweißbildschirm für die Steuerung des Raums - 3 Module



20849.B
Schwarzweißbildschirm für die Steuerung des Raums - 3 Module



20849.N
Schwarzweißbildschirm für die Steuerung des Raums - 3 Module



20840
Schaltgerät mit vier unabhängigen Drucktastern, Standard KNX, Lokalisierung im Dunkeln, zu ergänzen mit Halbtasten

Gebäudeautomatisierung - Auswechselbare Halbtasten 1 Modul



20841
Vier Halbtasten, ohne Symbol



20841.0
Vier Halbtasten, Symbol O



20841.1
Vier Halbtasten, Symbol I



20841.B
Vier Halbtasten, ohne Symbol



20841.0.B
Vier Halbtasten, Symbol O



20841.1.B
Vier Halbtasten, Symbol I



20841.N
Vier Halbtasten, ohne Symbol



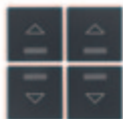
20841.0.N
Vier Halbtasten, Symbol O



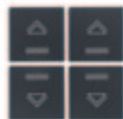
20841.1.N
Vier Halbtasten, Symbol I



20841.2
Vier Halbtasten, Symbol I O



20841.3
Vier Halbtasten, Symbol Richtungspfeil



20841.4
Vier Halbtasten, Symbol Regelung



20841.2.B
Vier Halbtasten, Symbol I O



20841.3.B
Vier Halbtasten, Symbol Richtungspfeil



20841.4.B
Vier Halbtasten, Symbol Regelung



20841.2.N
Vier Halbtasten, Symbol I O



20841.3.N
Vier Halbtasten, Symbol Richtungspfeil



20841.4.N
Vier Halbtasten, Symbol Regelung



20843
Vier Fest-Halbtasten, ohne Symbol



20843.B
Vier Fest-Halbtasten, ohne Symbol



20843.N
Vier Fest-Halbtasten, ohne Symbol

Gebäudeautomatisierung - Auswechselbare Halbtasten 2 Module



20842
Zwei Halbtasten, ohne Symbol



20842.0
Zwei Halbtasten, Symbol O



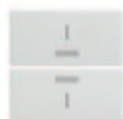
20842.1
Zwei Halbtasten, Symbol I



20842.B
Zwei Halbtasten, ohne Symbol



20842.0.B
Zwei Halbtasten, Symbol O



20842.1.B
Zwei Halbtasten, Symbol I



20842.N
Zwei Halbtasten, ohne Symbol



20842.0.N
Zwei Halbtasten, Symbol O



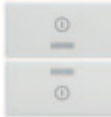
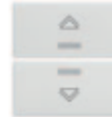
20842.1.N
Zwei Halbtasten, Symbol I

¹ Die angegebene Farbe entspricht dem ausgestrahlten Licht
 Δ Lieferbar solange Vorrat reicht

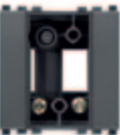
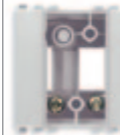
Well-contact Plus

| Grau | Weiß | Next |
|------|------|------|
|------|------|------|

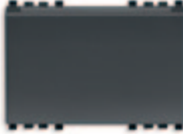
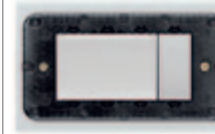
Gebäudeautomatisierung - Auswechselbare Halbtasten 2 Module

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  20842.2 Zwei Halbtasten, Symbol I O |  20842.3 Zwei Halbtasten, Symbol Richtungspfeil |  20842.4 Zwei Halbtasten, Symbol Regelung |  20842.2.B Zwei Halbtasten, Symbol I O |  20842.3.B Zwei Halbtasten, Symbol Richtungspfeil |  20842.4.B Zwei Halbtasten, Symbol Regelung |  20842.2.N Zwei Halbtasten, Symbol I O |  20842.3.N Zwei Halbtasten, Symbol Richtungspfeil |  20842.4.N Zwei Halbtasten, Symbol Regelung |
|  20844 Zwei Fest-Halbtasten, ohne Symbol |  20844.B Zwei Fest-Halbtasten, ohne Symbol |  20844.N Zwei Fest-Halbtasten, ohne Symbol | | | | | | |

Gebäudeautomatisierung - Steuerung

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|---|
|  20650 Passiv-Infrarot- Bewegungsmelder, Standard KNX - 2 Module |  20636 Einstellbare Halterung - 2 Module |  20650.B Passiv-Infrarot- Bewegungsmelder, Standard KNX - 2 Module |  20636.B Einstellbare Halterung - 2 Module |  20650.N Passiv-Infrarot- Bewegungsmelder, Standard KNX - 2 Module |  20636.N Einstellbare Halterung - 2 Module |
|  20637 Adapter für UP-Einbau der Halterung 20636 - 2 Module |  16831 Rahmen für AP-Einbau der Halterung 20636 |  20637.B Adapter für UP-Einbau der Halterung 20636 - 2 Module |  16831.01 Rahmen für AP-Einbau der Halterung 20636 |  20637.N Adapter für UP-Einbau der Halterung 20636 - 2 Module |  16831.N Rahmen für AP-Einbau der Halterung 20636 |

Gebäudeautomatisierung - Zugangskontrolle

| | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|
|  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 V d.c. (SELV) - 3 Module. Lieferung ohne Transponderkarte |  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 V d.c. (SELV) - 3 Module |  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 V d.c. (SELV) - 3 Module. Lieferung ohne Transponderkarte |  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 V d.c. (SELV) - 3 Module |  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 V d.c. (SELV) - 3 Module. Lieferung ohne Transponderkarte |  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 V d.c. (SELV) - 3 Module |
|  20450 Transponder-Card-Lesegerät/ Programmierer, mit Tischgehäuse 4 Module. Fertigstellen mit Abdeckrahmen 4 Module |  20450.B Transponder-Card-Lesegerät/ Programmierer, mit Tischgehäuse 4 Module. Fertigstellen mit Abdeckrahmen 4 Module |  20450.N Transponder-Card-Lesegerät/ Programmierer, mit Tischgehäuse 4 Module. Fertigstellen mit Abdeckrahmen 4 Module | | | |



01598
 Programmierbare und eingravir-
 bare Transponderkarte

Well-contact Plus

| Grau | Weiß | Next |
|------|------|------|
|------|------|------|

Gebäudeautomatisierung - Temperaturregelung



20430
Thermostat für die Raumtemperaturregelung von 2 unabhängigen Zonen (Heizung und Raumkühlung). KNX Standard, uscita a relé NO 4 A 24 V~ + 1 Eingang Temperaturfühler (20432) + 1 programmierbarer Eingang - 2 Module



20430.B
Thermostat für die Raumtemperaturregelung von 2 unabhängigen Zonen (Heizung und Raumkühlung). KNX Standard, uscita a relé NO 4 A 24 V~ + 1 Eingang Temperaturfühler (20432) + 1 programmierbarer Eingang - 2 Module



20430.N
Thermostat für die Raumtemperaturregelung von 2 unabhängigen Zonen (Heizung und Raumkühlung). KNX Standard, uscita a relé NO 4 A 24 V~ + 1 Eingang Temperaturfühler (20432) + 1 programmierbarer Eingang - 2 Module



20432
Elektronischer Temperaturfühler



20432.B
Elektronischer Temperaturfühler



20432.N
Elektronischer Temperaturfühler

Gebäudeautomatisierung - Geräte für DIN Schiene (60715 TH35)



01510
Gerät 4-Kanal-Digitaleingaben, programmierbar, für NO-, NC-120-230 V-Kontakte, KNX-Standard



01523
Aktor mit 4 NO-Relaisausgängen 16 A 250 V~, KNX-Standard



01522
Ein-/Ausgangsgerät, 4 Relaisausgänge NO 16 A 250 V~, 4 Eingänge für NO-Kontakte, KNX-Standard



01524
Aktor für 2 Rolläden, Relaisausgang 16 A 250 V~, KNX-Standard



01528
Dimmer, 2 Eingänge für 01530, 2 NO-Relaisausgänge 16 A 250 V~, 2 Ausgänge 1-10 V, KNX-Standard



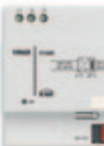
01526
Dimmer 230 V~ 50-60 Hz für Glühlampen 2x300 W, Ferromagnet-Trafos 2x300 VA, elektronische Trafos 2x300 VA, KNX-Standard



01530
Helligkeitssensor für Dimmer 01528, KNX-Standard, Deckeninstallation



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



01500
Netzgerät mit Bus-Ausgang 30 V d.c. 320 mA, Spannungsversorgung 230 V~ 50-60 Hz, mit Entkopplung-Spule, KNX-Standard



01501
Netzgerät mit Bus-Ausgang 30 V d.c. 640 mA, Hilfsausgang 30 V d.c., Spannungsversorgung 230 V~ 50-60 Hz, mit Entkopplung-Spule, KNX-Standard



01504
Leitungskoppler, KNX-Standard



01540
USB-Schnittstelle Typ B, KNX-Standard



16887
Sicherheit-Trafo 230/12-24 V~ (SELV) 24 VA

Kabel KNX



01890
Kabel 2x2x0,8 mm, KNX

Software and Schnittstelle



Software für Well-contact Plus System.

- 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 ankopplern

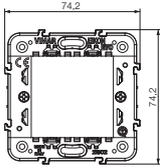
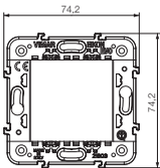
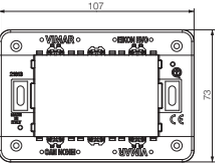
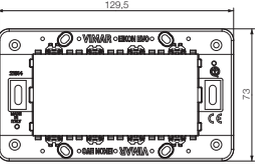
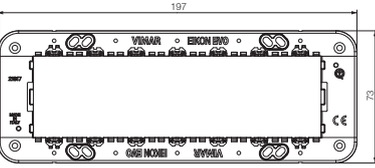


01597
USB-Ersatzschlüssel für die Software Well-contact Suite



01998.U
Well-contact Plus Touchscreen-programmierer mit USB-Schnittstelle

Einbau Eikon Evo

| Modul | Dose | Rahmen |
|--|---|---|
| <p>2 für Dosen ø 60 mm or 56x56 mm</p> | <p>Flush UP-Einbau</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>V71001 Für Mauerbau, GW 650 °C, hellblau V71001.AU GW 960 °C, schwarz</p> </div> <div> <p>V71601 Für Hohlwand, mit Schrauben, GW 850 °C, hellblau</p> </div> </div> | <p>Rahmen</p> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: flex-start;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 20px;">  <div> <p>21602 2 Module, mit Krallen. Nicht für V71601</p> </div>  </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>21603 2 Module, ohne Schrauben</p> </div>  </div> </div> <p>Dieser Rahmen kann auch Abdeckrahmen Eikon installiert werden</p> |
| <p>3</p> | <p>Flush UP-Einbau</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>V71303 Für Mauerbau, GW 650 °C, hellblau V71303.AU GW 960 °C, schwarz</p> </div> <div> <p>V71613 Für Hohlwand, GW 850 °C, hellblau</p> </div> </div> | <p>Rahmen</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>21613 3 Module, mit Schrauben</p> </div>  </div> <p>Dieser Rahmen kann auch Abdeckrahmen Eikon installiert werden</p> |
| <p>4</p> | <p>Flush UP-Einbau</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>V71304 Für Mauerbau, GW 650 °C, hellblau V71304.AU GW 960 °C, schwarz</p> </div> <div> <p>V71614 Für Hohlwand, GW 850 °C, hellblau</p> </div> </div> | <p>Rahmen</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>21614 4 Module, mit Schrauben</p> </div>  </div> <p>Dieser Rahmen kann auch Abdeckrahmen Eikon installiert werden</p> |
| <p>7</p> | <p>Flush UP-Einbau</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>V71306 Für Mauerbau, GW 650 °C, hellblau V71306.AU GW 960 °C, schwarz</p> </div> <div> <p>V71616 Für Hohlwand, GW 850 °C, hellblau</p> </div> </div> | <p>Rahmen</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>21617 7 Module, mit Schrauben</p> </div>  </div> <p>Dieser Rahmen kann auch Abdeckrahmen Eikon installiert werden</p> |

Einbau Eikon Evo

| Abdeckrahmen | Materialien und Oberflächen* | | | | | | | |
|---|------------------------------|-----------|----------|----------|----------|--------------------|-----------|------------|
| | Primari | Esclusivi | Scolpiti | Naturali | Luminosi | Speciali (Corian®) | Raffinati | Essenziali |
| <p>21642... 2 Module Abmessungen: 94,7x94,7 mm</p> | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| <p>21653... 3 Module Abmessungen: 117,3x105,3 mm</p> | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| <p>21654... 4 Module Abmessungen: 139,8x105,3 mm</p> | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| <p>21657... 7 Module Abmessungen: 207,3x105,3 mm</p> | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

* Abdeckrahmen-reihe, seite 54

Einbau Eikon Evo

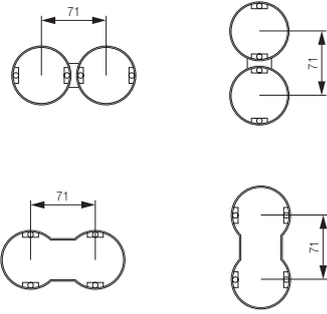
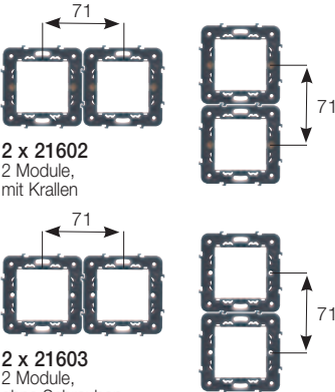
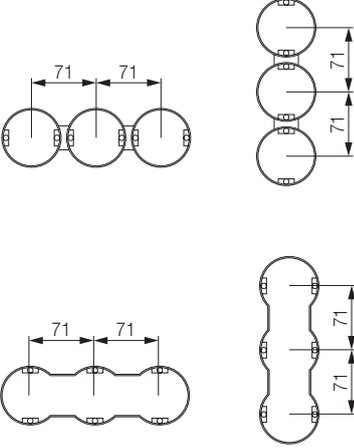
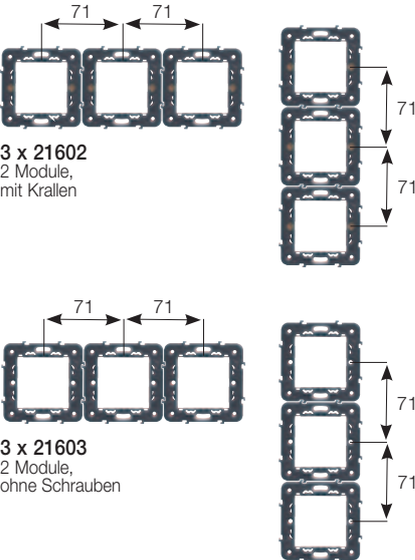
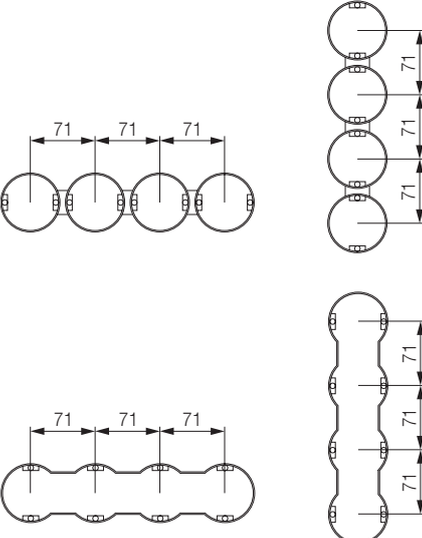
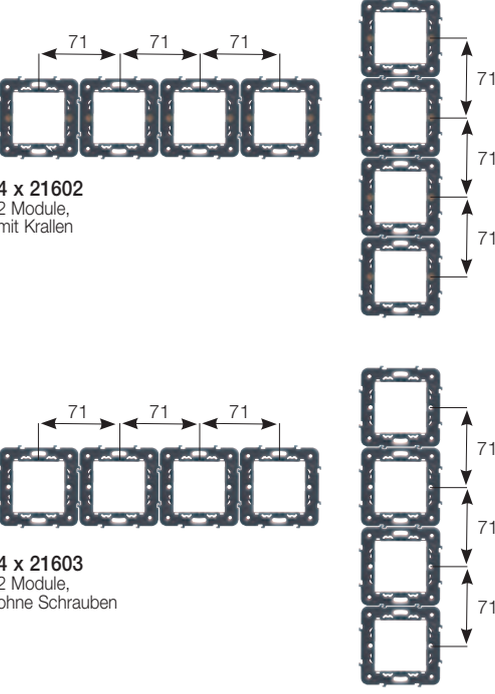
| Modul | Dose | Geräte |
|--------------------|--|--|
| <p>8 (4+4)</p> | <p>UP-Einbau</p>  <p>V71318 Für Mauerbau, GW 650 °C, hellblau</p> |  <p>21554 Video-Touchscreen 4,3" Full Flat, grau 21554.BN: neutral</p>  <p>21511 Touchscreen 4,3" Full Flat, grau 21511.BN: neutral</p>  <p>21550 Farbmonitor LCD 3,5", grau 21550.BN: neutral</p> |
| <p>8 (4+4)</p> | <p>Halbeinbau</p>  <p>V71318 Für Mauerbau, GW 650 °C, hellblau</p> |  <p>21553 Multimedia Video-Touchscreen 10" IP (im Bild mit Abdeckrahmen 21665.70)</p> |

Einbau Eikon Evo

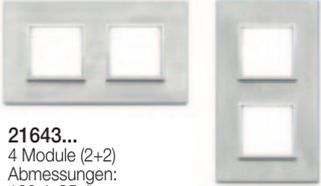
| Abdeckrahmen | Materialien und Oberflächen* | | | | | | | |
|--|------------------------------|-----------|----------|----------|--|--------------------|-----------|------------|
| | Primari | Esclusivi | Scolpiti | Naturali | Luminosi | Speciali (Corian®) | Raffinati | Essenziali |
|  <p>21668... 8 Module (4+4) Abmessungen: 154,7x154,7 mm</p>  <p>Abdeckrahmen gedreht in 90°-Winkel</p> | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  <p>21665... Für Multimedia Video-Touchscreen. Abmessungen: 345x250 mm</p> | Aluminium | | | | Kristall | | | |
| | .11 Aluminium | | | | .70 Diamantweiß .76 Schwarz-diamant | | | |

* Abdeckrahmen-reihe, seite 54

Einbau Eikon Evo für Deutschen Standard

| Modul | Dose | Rahmen |
|--|---|---|
| <p>2 + 2 Mitten- abstand 71 mm</p> |  |  <p>2 x 21602 2 Module, mit Krallen</p> <p>2 x 21603 2 Module, ohne Schrauben</p> |
| <p>2 + 2 + 2 Mitten- abstand 71 mm</p> |  |  <p>3 x 21602 2 Module, mit Krallen</p> <p>3 x 21603 2 Module, ohne Schrauben</p> |
| <p>2 + 2 + 2 + 2 Mitten- abstand 71 mm</p> |  |  <p>4 x 21602 2 Module, mit Krallen</p> <p>4 x 21603 2 Module, ohne Schrauben</p> |

Einbau Eikon Evo für Deutschen Standard

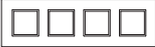
| Abdeckrahmen | Materialien und Oberflächen* | | | | | | | |
|---|------------------------------|-----------|----------|----------|----------|--------------------|-----------|------------|
| | Primari | Esclusivi | Scolpiti | Naturali | Luminosi | Speciali (Corian®) | Raffinati | Essenziali |
|  <p>21643... 4 Module (2+2) Abmessungen: 166,4x95,4 mm</p> | ● | ● | | | ● | | | ● |
|  <p>21644... 6 Module (2+2+2) Abmessungen: 237,4x95,4 mm</p> | ● | ● | | | ● | | | ● |
|  <p>21669... 8 Module (2+2+2+2) Abmessungen: 308,4x95,4 mm</p> | ● | ● | | | ● | | | ● |

* Abdeckrahmen-reihe, seite 54

Abdeckrahmen: Richtlinie

| | 2 Module | 3 Module | 4 Module | 7 Module |
|--|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |
| 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 | 21653.07 | 21654.07 | 21657.07 |
|  Titan | 21642.08 | 21653.08 | 21654.08 | 21657.08 |
|  Glänzendgold | 21642.09 | 21653.09 | 21654.09 | 21657.09 |
|  Satingold | 21642.10 | 21653.10 | 21654.10 | 21657.10 |
| Scolpiti (geschnitzter Stein) | | | | |
|  Carraramarmor | 21642.51 | 21653.51 | 21654.51 | 21657.51 |
|  Schiefer | 21642.52 | 21653.52 | 21654.52 | 21657.52 |
|  Quarzitgrau | 21642.53 | 21653.53 | 21654.53 | 21657.53 |
| Naturali (Massivholz) | | | | |
|  Italienisch-walnuss | 21642.31 | 21653.31 | 21654.31 | 21657.31 |
|  Weißeiche | 21642.32 | 21653.32 | 21654.32 | 21657.32 |
|  Wengé | 21642.33 | 21653.33 | 21654.33 | 21657.33 |
| Luminosi (abgeschrägter Kristall) | | | | |
|  Diamantweiß | 21642.70 | 21653.70 | 21654.70 | 21657.70 |
|  Aqua | 21642.71 | 21653.71 | 21654.71 | 21657.71 |
|  Silber ice | 21642.72 | 21653.72 | 21654.72 | 21657.72 |
|  Mattgrau | 21642.73 | 21653.73 | 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 | 21642.76 | 21653.76 | 21654.76 | 21657.76 |
| Raffinati (natürliches Leder) | | | | |
|  Creme | 21642.21 | 21653.21 | 21654.21 | 21657.21 |
|  Tabak | 21642.22 | 21653.22 | 21654.22 | 21657.22 |
| Speciali (Corian®) | | | | |
|  Eiskristall | 21642.41 | 21653.41 | 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: Richtlinie

| 8 Module | 4 Module (Achsabstand 71 mm) | 6 Module (Achsabstand 71 mm) | 8 Module (Achsabstand 71 mm) |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| 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 | 21643.07 | 21644.07 | 21669.07 |
| 21668.08 | 21643.08 | 21644.08 | 21669.08 |
| 21668.09 | 21643.09 | 21644.09 | 21669.09 |
| 21668.10 | 21643.10 | 21644.10 | 21669.10 |
| 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 |

Primari

(eloxiertes Aluminium)



01 Glänzend-Alu



02 Grau Next



03 Grau Lava

Esclusivi

(veredeltes Aluminium)



06 Saphirschwarz



07 Silber



08 Titan

Scolpiti

(geschnitzter Stein)



51 Carraramarmor



52 Schiefer



53 Quarzitgrau

Naturali

(Massivholz)



31 Italienisch-walnuss



32 Weißbeiche



33 Wengé



04 Bronze



05 Dunkelbronze



09 Glänzendgold



10 Satingold

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 Ganzlichweiß



18 Ganzlichschwarz



87 Ganzlichweiß-diamant



73 Mattgrau



74 Opalbraun



75 Bronze mirror



76 Schwarz-diamant



88 Gänzlich-schwarz-diamant

Einbau Eikon

| Modul | Dose | AP-Einbau | Rahmen |
|------------------------|--|--|--|
| 2 für Dosen Ø 60 mm | UP-Einbau  V71001 Für Mauerbau, GW 650 °C, hellblau V71001.AU GW 960 °C, schwarz  V71601 Für Hohlwand, mit Schrauben, GW 850 °C, hellblau | AP-Einbau  09971.A Tiefe 43,5 mm, Elfenbein RAL 9001 09971.01: weiß 09971.SL: Silver |  20602 2 Module, mit Krallen. Nicht für V71601  20603 2 Module, ohne Schrauben |
| | UP-Einbau  V71303 Für Mauerbau, GW 650 °C, hellblau V71303.AU GW 960 °C, schwarz  V71613 Für Hohlwand, GW 850 °C, hellblau | AP-Einbau  09983 Tiefe 35-45 mm, grau 09983.B: weiß 09983.N: Next  09975.A Tiefe 43,5 mm, Elfenbein RAL 9001 09975.01: weiß 09975.SL: Silver  09976.04 Tiefe 30 mm, weiß Idea 09976.14: grau Idea |  20612 2 zentral-Module, mit Schrauben  20613 3 Module, mit Schrauben |
| 4 | UP-Einbau  V71304 Für Mauerbau, GW 650 °C, hellblau V71304.AU GW 960 °C, schwarz  V71614 Für Hohlwand, GW 850 °C, hellblau | Tischgehäuse  20784 Tischgehäuse 4 Module, grau 20784.B Wie oben, weiß 20784.N Wie oben, Next |  20614 4 Module, mit Schrauben |
| 7 | UP-Einbau  V71306 Für Mauerbau, GW 650 °C, hellblau V71306.AU GW 960 °C, schwarz  V71616 Für Hohlwand, GW 850 °C, hellblau | Tischgehäuse  20787 Tischgehäuse 7 Module, grau 20787.B Wie oben, weiß 20787.N Wie oben, Next |  20617 7 Module, mit Schrauben |

Einbau Eikon

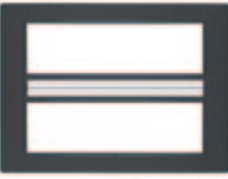
| Abdeckrahmen | Materialien und Oberflächen* | | | | | | |
|--|------------------------------|----------|------|------|-------|-------|--------|
| | Bright | Galvanic | Inox | Wood | Stone | Glass | Reflex |
| Classic  20642... 2 Module Abmessungen: 85x85 mm | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Round  20672... 2 Module Abmessungen: 80x80 mm | ● | ● | ● | ● | | ● | |
| Classic  20652... 2 zentral-Module Abmessungen: 120x85 mm | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Round  20682... 2 zentral-Module Abmessungen: 120x80 mm | ● | ● | ● | ● | | ● | |
| Classic  20652... 2 zentral-Module Abmessungen: 120x85 mm | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Round  20682... 2 zentral-Module Abmessungen: 120x80 mm | ● | ● | ● | ● | | ● | |
| Classic  20653... 3 Module Abmessungen: 120x85 mm | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Round  20683... 3 Module Abmessungen: 120x80 mm | ● | ● | ● | ● | | ● | |
| Classic  20654... 4 Module Abmessungen: 142x85 mm | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Round  20684... 4 Module Abmessungen: 142x80 mm | ● | ● | ● | ● | | ● | |
| Classic  20657... 7 Module Abmessungen: 206x85 mm | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Round  20687... 7 Module Abmessungen: 210x80 mm | ● | ● | ● | ● | | ● | |

* Abdeckrahmen-reihe, seite 72

Einbau Eikon

| Modul | Dose | Tischgehäuse | Rahmen |
|---------------|--|--|--|
| 8 (4+4) | <p>UP-Einbau</p>  <p>V71318 Für Mauerbau, GW 650 °C, hellblau</p> |  <p>20788 Tischboden 8 Module mit Rahmen Classic und Round, grau 20788.B weiß 20788.N Next Abmessungen: 141x151,9x135 mm</p> |  <p>20550... Farbmonitor LCD 3,5", mit Einbaurahmen 8 Module</p>  <p>20511.1... Touchscreen 4,3" Energy, für Steuerung, 1 Eingang für Temperaturfühler, mit einge- bautem Rahmen 8 Module</p> <p>20848.... Berührungsbildschirm 4,3" Well-contact Plus, mit Einbaurahmen 8 Module</p> |
| 14 (7+7) | <p>UP-Einbau</p>  <p>V71320 Für Mauerbau, GW 650 °C, hellblau</p>  <p>V71620 Für Hohlwand, GW 850 °C, hellblau</p> | <p>AP-Einbau</p>  <p>09920.01, weiß 09920.14, grau 09920.N, Next</p> |  <p>20620... 14 Module (7+7), mit Schrauben</p> |
| 21 (7+7+7) | <p>UP-Einbau</p>  <p>V71321 Für Mauerbau, GW 650 °C, hellblau</p> | <p>AP-Einbau</p>  <p>09921.01, weiß 09921.14, grau 09921.N, Next</p> |  <p>20621 21 Module (7+7+7), mit Schrauben</p> |
| 1 | <p>Schalttafeleinbau</p>  <p>16776.AU GW 960 °C</p> | |  <p>20626 1 Modul, mit schrauben</p> |
| 2 | <p>Schalttafeleinbau</p>  <p>16776.AU x 2 GW 960 °C</p> | |  <p>20627 2 Module, mit schrauben</p> |

Einbau Eikon

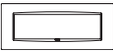
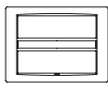
| Abdeckrahmen | Materialien und Oberflächen* | | | | | | |
|--|--|----------|------|------|-------|-------|--------|
| <p>Classic</p>  <p>20668... 8 Module Abmessungen: 142x156 mm</p> | Bright | Galvanic | Inox | Wood | Stone | Glass | Reflex |
| <p>Round</p>  <p>20698... 8 Module Abmessungen: 142x151 mm</p> | | | | | | | |
| <p>Classic</p>  <p>20660... 14 Module (7+7), Technopolymer, mit Beschriftungsfeld. Abmessungen: 207x153 mm</p> | <p>Technopolymer</p> <p>.01 weiß .13 silber .15 anthrazit</p> | | | | | | |
| <p>Classic</p>  <p>20661... 21 Module (7+7+7), Technopolymer, mit Beschriftungsfeld. Abmessungen: 207x223 mm</p> | <p>Technopolymer</p> <p>.01 weiß .13 silber .15 anthrazit</p> | | | | | | |
| <p>Classic Round</p>  <p>20666... 1 Modul Abmessungen: 40x80 mm</p>  <p>20696... 1 Modul Abmessungen: 40x80 mm</p> | <p>.01 weiß .B01 weiß .13 silber .N13 silber .15 anthrazit</p> | | | | | | |
| <p>Classic Round</p>  <p>20667... 2 Module Abmessungen: 40x137 mm</p>  <p>20697... 2 Module Abmessungen: 40x137 mm</p> | <p>.01 weiß .B01 weiß .13 silber .N13 silber .15 anthrazit</p> | | | | | | |

* Abdeckrahmen-reihe, seite 72

Abdeckrahmen: Richtlinie

| | | 2 Module | | 2 zentral-Module | | 3 Module | | 4 Module | |
|--|--|---|---|---|---|--|---|---|---|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| | | Classic | Round | Classic | Round | Classic | Round | Classic | Round |
| Bright (lackiertes Metall) | | | | | | | | | |
|  | Arktisch-weiß | 20642.01 | 20672.01 | 20652.01 | 20682.01 | 20653.01 | 20683.01 | 20654.01 | 20684.01 |
|  | Arktisch-weiß (mit weißem Rahmen) | 20642.B01 | 20672.B01 | 20652.B01 | 20682.B01 | 20653.B01 | 20683.B01 | 20654.B01 | 20684.B01 |
|  | Antikweiß | 20642.02 | 20672.02 | 20652.02 | 20682.02 | 20653.02 | 20683.02 | 20654.02 | 20684.02 |
|  | Antikweiß (mit weißem Rahmen) | 20642.B02 | 20672.B02 | 20652.B02 | 20682.B02 | 20653.B02 | 20683.B02 | 20654.B02 | 20684.B02 |
|  | Reihergrau | 20642.03 | 20672.03 | 20652.03 | 20682.03 | 20653.03 | 20683.03 | 20654.03 | 20684.03 |
|  | Kaiserrot metallic | 20642.04 | 20672.04 | 20652.04 | 20682.04 | 20653.04 | 20683.04 | 20654.04 | 20684.04 |
|  | Oxfordgrün metallic | 20642.05 | 20672.05 | 20652.05 | 20682.05 | 20653.05 | 20683.05 | 20654.05 | 20684.05 |
|  | Toledoblau metallic | 20642.06 | 20672.06 | 20652.06 | 20682.06 | 20653.06 | 20683.06 | 20654.06 | 20684.06 |
|  | Champagner metallic | 20642.07 | 20672.07 | 20652.07 | 20682.07 | 20653.07 | 20683.07 | 20654.07 | 20684.07 |
|  | Champagner metallic (mit Rahmen Next) | 20642.N07 | 20672.N07 | 20652.N07 | 20682.N07 | 20653.N07 | 20683.N07 | 20654.N07 | 20684.N07 |
|  | Titan metallic | 20642.08 | 20672.08 | 20652.08 | 20682.08 | 20653.08 | 20683.08 | 20654.08 | 20684.08 |
|  | Atlantikgrau metallic | 20642.09 | 20672.09 | 20652.09 | 20682.09 | 20653.09 | 20683.09 | 20654.09 | 20684.09 |
|  | Silber metallic | 20642.10 | 20672.10 | 20652.10 | 20682.10 | 20653.10 | 20683.10 | 20654.10 | 20684.10 |
|  | Sienabraun metallic | 20642.11 | 20672.11 | 20652.11 | 20682.11 | 20653.11 | 20683.11 | 20654.11 | 20684.11 |
|  | Anthrazit metallic | 20642.12 | 20672.12 | 20652.12 | 20682.12 | 20653.12 | 20683.12 | 20654.12 | 20684.12 |
|  | Silber matt | 20642.13 | 20672.13 | 20652.13 | 20682.13 | 20653.13 | 20683.13 | 20654.13 | 20684.13 |
|  | Silber matt (mit Rahmen Next) | 20642.N13 | 20672.N13 | 20652.N13 | 20682.N13 | 20653.N13 | 20683.N13 | 20654.N13 | 20684.N13 |
|  | Titan matt | 20642.14 | 20672.14 | 20652.14 | 20682.14 | 20653.14 | 20683.14 | 20654.14 | 20684.14 |
|  | Titan matt (mit Rahmen Next) | 20642.N14 | 20672.N14 | 20652.N14 | 20682.N14 | 20653.N14 | 20683.N14 | 20654.N14 | 20684.N14 |
|  | Anthrazit matt | 20642.15 | 20672.15 | 20652.15 | 20682.15 | 20653.15 | 20683.15 | 20654.15 | 20684.15 |
| Galvanic (galvanisches Metall) | | | | | | | | | |
|  | Satingold | 20642.21 | 20672.21 | 20652.21 | 20682.21 | 20653.21 | 20683.21 | 20654.21 | 20684.21 |
|  | Satin-nickel | 20642.22 | 20672.22 | 20652.22 | 20682.22 | 20653.22 | 20683.22 | 20654.22 | 20684.22 |
|  | Satinchrom | 20642.23 | 20672.23 | 20652.23 | 20682.23 | 20653.23 | 20683.23 | 20654.23 | 20684.23 |
|  | Gold glänzend | 20642.24 | 20672.24 | 20652.24 | 20682.24 | 20653.24 | 20683.24 | 20654.24 | 20684.24 |
|  | Gold glänzend (mit weißem Rahmen) | 20642.B24 | 20672.B24 | 20652.B24 | 20682.B24 | 20653.B24 | 20683.B24 | 20654.B24 | 20684.B24 |
|  | Chromschwarz | 20642.25 | 20672.25 | 20652.25 | 20682.25 | 20653.25 | 20683.25 | 20654.25 | 20684.25 |
|  | Antik-Messing | 20642.27 | 20672.27 | - | - | 20653.27 | 20683.27 | 20654.27 | 20684.27 |
| Inox (Edelstahl) | | | | | | | | | |
|  | Edelstahl gebürstet | 20642.91 | 20672.91 | 20652.91 | 20682.91 | 20653.91 | 20683.91 | 20654.91 | 20684.91 |
|  | Edelstahl gebürstet (mit Rahmen Next) | 20642.N91 | 20672.N91 | 20652.N91 | 20682.N91 | 20653.N91 | 20683.N91 | 20654.N91 | 20684.N91 |
|  | Cotton | 20642.92 | 20672.92 | 20652.92 | 20682.92 | 20653.92 | 20683.92 | 20654.92 | 20684.92 |
|  | Anthrazit gebürstet | 20642.93 | 20672.93 | 20652.93 | 20682.93 | 20653.93 | 20683.93 | 20654.93 | 20684.93 |

Abdeckrahmen: Richtlinie

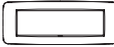
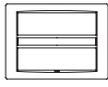
| 7 Module | | 8 Module | | 14 Module | 21 Module | Schalttafeleinbau 1 Modul | | Schalttafeleinbau 2 Module | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Classic | Round | Classic | Round | Classic | Classic | Classic | Round | Classic | Round |
| 20657.01 | 20687.01 | 20668.01 | 20698.01 | 20660.01* | 20661.01* | 20666.01 | 20696.01 | 20667.01 | 20697.01 |
| 20657.B01 | 20687.B01 | 20668.B01 | 20698.B01 | - | - | 20666.B01 | 20696.B01 | 20667.B01 | 20697.B01 |
| 20657.02 | 20687.02 | 20668.02 | 20698.02 | - | - | - | - | - | - |
| 20657.B02 | 20687.B02 | 20668.B02 | 20698.B02 | - | - | - | - | - | - |
| 20657.03 | 20687.03 | 20668.03 | 20698.03 | - | - | - | - | - | - |
| 20657.04 | 20687.04 | 20668.04 | 20698.04 | - | - | - | - | - | - |
| 20657.05 | 20687.05 | 20668.05 | 20698.05 | - | - | - | - | - | - |
| 20657.06 | 20687.06 | 20668.06 | 20698.06 | - | - | - | - | - | - |
| 20657.07 | 20687.07 | 20668.07 | 20698.07 | - | - | - | - | - | - |
| 20657.N07 | 20687.N07 | 20668.N07 | 20698.N07 | - | - | - | - | - | - |
| 20657.08 | 20687.08 | 20668.08 | 20698.08 | - | - | - | - | - | - |
| 20657.09 | 20687.09 | 20668.09 | 20698.09 | - | - | - | - | - | - |
| 20657.10 | 20687.10 | 20668.10 | 20698.10 | - | - | - | - | - | - |
| 20657.11 | 20687.11 | 20668.11 | 20698.11 | - | - | - | - | - | - |
| 20657.12 | 20687.12 | 20668.12 | 20698.12 | - | - | - | - | - | - |
| 20657.13 | 20687.13 | 20668.13 | 20698.13 | 20660.13* | 20661.13* | 20666.13 | 20696.13 | 20667.13 | 20697.13 |
| 20657.N13 | 20687.N13 | 20668.N13 | 20698.N13 | - | - | 20666.N13 | 20696.N13 | 20667.N13 | 20697.N13 |
| 20657.14 | 20687.14 | 20668.14 | 20698.14 | - | - | - | - | - | - |
| 20657.N14 | 20687.N14 | 20668.N14 | 20698.N14 | - | - | - | - | - | - |
| 20657.15 | 20687.15 | 20668.15 | 20698.15 | 20660.15* | 20661.15* | 20666.15 | 20696.15 | 20667.15 | 20697.15 |
| 20657.21 | 20687.21 | 20668.21 | 20698.21 | - | - | - | - | - | - |
| 20657.22 | 20687.22 | 20668.22 | 20698.22 | - | - | - | - | - | - |
| 20657.23 | 20687.23 | 20668.23 | 20698.23 | - | - | - | - | - | - |
| 20657.24 | 20687.24 | 20668.24 | 20698.24 | - | - | - | - | - | - |
| 20657.B24 | 20687.B24 | 20668.B24 | 20698.B24 | - | - | - | - | - | - |
| 20657.25 | 20687.25 | 20668.25 | 20698.25 | - | - | - | - | - | - |
| 20657.27 | 20687.27 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20657.91 | 20687.91 | 20668.91 | 20698.91 | - | - | - | - | - | - |
| 20657.N91 | 20687.N91 | 20668.N91 | 20698.N91 | - | - | - | - | - | - |
| 20657.92 | 20687.92 | 20668.92 | 20698.92 | - | - | - | - | - | - |
| 20657.93 | 20687.93 | 20668.93 | 20698.93 | - | - | - | - | - | - |

* Technopolymer

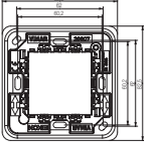
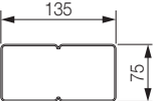
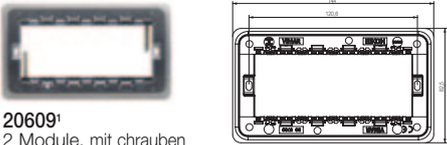
Abdeckrahmen: Richtlinie

| | | 2 Module | | 2 zentral-Module | | 3 Module | | 4 Module | |
|--|--|---|---|---|---|--|---|---|---|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| | | Classic | Round | Classic | Round | Classic | Round | Classic | Round |
| Wood (Massivholz) | | | | | | | | | |
|  | Afrikanischer Wengé | 20642.31 | 20672.31 | 20652.31 | 20682.31 | 20653.31 | 20683.31 | 20654.31 | 20684.31 |
|  | Eiche weiß | 20642.32 | 20672.32 | 20652.32 | 20682.32 | 20653.32 | 20683.32 | 20654.32 | 20684.32 |
|  | Eiche dunkel | 20642.33 | 20672.33 | 20652.33 | 20682.33 | 20653.33 | 20683.33 | 20654.33 | 20684.33 |
|  | Burma-Teak | 20642.34 | 20672.34 | 20652.34 | 20682.34 | 20653.34 | 20683.34 | 20654.34 | 20684.34 |
|  | Italienisches Nussholz | 20642.35 | 20672.35 | 20652.35 | 20682.35 | 20653.35 | 20683.35 | 20654.35 | 20684.35 |
|  | Amerikanisches Kirschholz | 20642.36 | 20672.36 | 20652.36 | 20682.36 | 20653.36 | 20683.36 | 20654.36 | 20684.36 |
|  | Europäischer Ahorn | 20642.37 | 20672.37 | 20652.37 | 20682.37 | 20653.37 | 20683.37 | 20654.37 | 20684.37 |
| Stone (Naturstein) | | | | | | | | | |
|  | Absolut-schwarz | 20642.51 | - | 20652.51 | - | 20653.51 | - | 20654.51 | - |
|  | Cardoso | 20642.52 | - | 20652.52 | - | 20653.52 | - | 20654.52 | - |
|  | Carrara-Marmor | 20642.53 | - | 20652.53 | - | 20653.53 | - | 20654.53 | - |
|  | Grün Guatemala | 20642.54 | - | 20652.54 | - | 20653.54 | - | 20654.54 | - |
|  | Rot Asiago | 20642.55 | - | 20652.55 | - | 20653.55 | - | 20654.55 | - |
|  | Gelb Atlante | 20642.56 | - | 20652.56 | - | 20653.56 | - | 20654.56 | - |
|  | Jerusalem-Stein | 20642.57 | - | 20652.57 | - | 20653.57 | - | 20654.57 | - |
|  | Jerusalem-Stein (mit weißem Rahmen) | 20642.B57 | - | 20652.B57 | - | 20653.B57 | - | 20654.B57 | - |
| Glass (Kristall) | | | | | | | | | |
|  | Schwarz ice | 20642.71 | 20672.71 | 20652.71 | 20682.71 | 20653.71 | 20683.71 | 20654.71 | 20684.71 |
|  | Weiß ice | 20642.72 | 20672.72 | 20652.72 | 20682.72 | 20653.72 | 20683.72 | 20654.72 | 20684.72 |
|  | Weiß ice (mit weißem Rahmen) | 20642.B72 | 20672.B72 | 20652.B72 | 20682.B72 | 20653.B72 | 20683.B72 | 20654.B72 | 20684.B72 |
|  | Amber ice | 20642.73 | 20672.73 | 20652.73 | 20682.73 | 20653.73 | 20683.73 | 20654.73 | 20684.73 |
|  | Blau ice | 20642.74 | 20672.74 | 20652.74 | 20682.74 | 20653.74 | 20683.74 | 20654.74 | 20684.74 |
|  | Gelb ice | 20642.75 | 20672.75 | 20652.75 | 20682.75 | 20653.75 | 20683.75 | 20654.75 | 20684.75 |
|  | Grün ice | 20642.76 | 20672.76 | 20652.76 | 20682.76 | 20653.76 | 20683.76 | 20654.76 | 20684.76 |
|  | Silber mirror | 20642.81 | 20672.81 | 20652.81 | 20682.81 | 20653.81 | 20683.81 | 20654.81 | 20684.81 |
|  | Silber mirror (mit Rahmen Next) | 20642.N81 | 20672.N81 | 20652.N81 | 20682.N81 | 20653.N81 | 20683.N81 | 20654.N81 | 20684.N81 |
|  | Asche mirror | 20642.82 | 20672.82 | 20652.82 | 20682.82 | 20653.82 | 20683.82 | 20654.82 | 20684.82 |
|  | Bronze mirror | 20642.83 | 20672.83 | 20652.83 | 20682.83 | 20653.83 | 20683.83 | 20654.83 | 20684.83 |
| 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 | - |

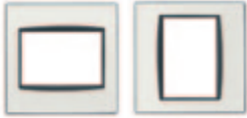
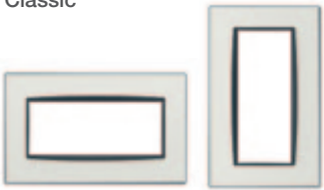
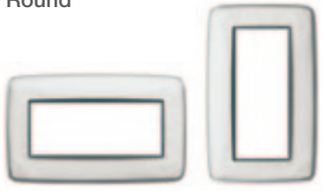
Abdeckrahmen: Richtlinie

| 7 Module | | 8 Module | | 14 Module | 21 Module | Schalttafeleinbau 1 Modul | | Schalttafeleinbau 2 Module | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Classic | Round | Classic | Round | Classic | Classic | Classic | Round | Classic | Round |
| 20657.31 | 20687.31 | 20668.31 | 20698.31 | - | - | - | - | - | - |
| 20657.32 | 20687.32 | 20668.32 | 20698.32 | - | - | - | - | - | - |
| 20657.33 | 20687.33 | 20668.33 | 20698.33 | - | - | - | - | - | - |
| 20657.34 | 20687.34 | 20668.34 | 20698.34 | - | - | - | - | - | - |
| 20657.35 | 20687.35 | 20668.35 | 20698.35 | - | - | - | - | - | - |
| 20657.36 | 20687.36 | 20668.36 | 20698.36 | - | - | - | - | - | - |
| 20657.37 | 20687.37 | 20668.37 | 20698.37 | - | - | - | - | - | - |
| 20657.51 | - | 20668.51 | - | - | - | - | - | - | - |
| 20657.52 | - | 20668.52 | - | - | - | - | - | - | - |
| 20657.53 | - | 20668.53 | - | - | - | - | - | - | - |
| 20657.54 | - | 20668.54 | - | - | - | - | - | - | - |
| 20657.55 | - | 20668.55 | - | - | - | - | - | - | - |
| 20657.56 | - | 20668.56 | - | - | - | - | - | - | - |
| 20657.57 | - | 20668.57 | - | - | - | - | - | - | - |
| 20657.B57 | - | 20668.B57 | - | - | - | - | - | - | - |
| 20657.71 | 20687.71 | 20668.71 | 20698.71 | - | - | - | - | - | - |
| 20657.72 | 20687.72 | 20668.72 | 20698.72 | - | - | - | - | - | - |
| 20657.B72 | 20687.B72 | 20668.B72 | 20698.B72 | - | - | - | - | - | - |
| 20657.73 | 20687.73 | 20668.73 | 20698.73 | - | - | - | - | - | - |
| 20657.74 | 20687.74 | 20668.74 | 20698.74 | - | - | - | - | - | - |
| 20657.75 | 20687.75 | 20668.75 | 20698.75 | - | - | - | - | - | - |
| 20657.76 | 20687.76 | 20668.76 | 20698.76 | - | - | - | - | - | - |
| 20657.81 | 20687.81 | 20668.81 | 20698.81 | - | - | - | - | - | - |
| 20657.N81 | 20687.N81 | 20668.N81 | 20698.N81 | - | - | - | - | - | - |
| 20657.82 | 20687.82 | 20668.82 | 20698.82 | - | - | - | - | - | - |
| 20657.83 | 20687.83 | 20668.83 | 20698.83 | - | - | - | - | - | - |
| 20657.40 | - | 20668.40 | - | - | - | - | - | - | - |
| 20657.B41 | - | 20668.B41 | - | - | - | - | - | - | - |

Installation Eikon nach British Standard

| Modul | Dose | Rahmen |
|------------------------------|---|--|
| 1 und 2 | <p>UP-Einbau</p>  <p>Unterputzgehäuse 1 Modul Mittenabstand: 60,3 mm</p> |  <p>20606' 1 Modul, mit Schrauben M 3,5, grau</p> <p>20606.B' 1 Modul, mit Schrauben M 3,5, weiß</p> <p>20606.N' 1 Modul, mit Schrauben M 3,5, Next</p>  <p>20607' 2 Module, mit Schrauben M 3,5</p> |
| Monoblock | <p>UP-Einbau</p>  <p>Unterputzgehäuse 1 Modul Mittenabstand: 60,3 mm</p> |  <p>20215.L Beispiel eines Monoblock-Geräts</p> <p>20017.L Beispiel eines Monoblock-Geräts</p> |
| 5 Module und Monoblock | <p>UP-Einbau</p>  <p>Unterputzgehäuse 2 Module Mittenabstand: 120,6 mm</p> |  <p>20609' 2 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> |

Installation Eikon nach British Standard

| Abdeckrahmen | Materialien und Oberflächen* | | | | | |
|--|------------------------------|----------|------|------|-------|-------|
| | Bright | Galvanic | Inox | Wood | Stone | Glass |
| <p>Classic</p>  <p>20647'... 2 Module Abmessungen: 95x95x9 mm</p> | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| <p>Round</p>  <p>20677'... 2 Module Abmessungen: 95x95x9 mm</p> | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| <p>Classic</p>  <p>20648'... Für horizontale und vertikale Installation. Abmessungen 95x95x9 mm Nur für Monoblock-Geräte</p> | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| <p>Round</p>  <p>20678'.. Für horizontale und vertikale Installation. Abmessungen 95x95x9 mm Nur für Monoblock-Geräte</p> | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| <p>Classic</p>  <p>20649'... 5 Module Für horizontale und vertikale Installation. Abmessungen: 155x95x9 mm</p> | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| <p>Round</p>  <p>20679'... 5 Module Für horizontale und vertikale Installation. Abmessungen: 155x95x9 mm</p> | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

¹ Mit BS 5733 konformes Gerät

* Abdeckrahmen-reihe, seite 72

Vorgaben für die Abdeckrahmen Eikon nach British Standard

| | | 2 Module | | Monoblock | | 5 Module und Monoblock | |
|--|--|---|---|---|---|---|---|
| | |  |  |  |  |  |  |
| | | Classic | Round | Classic | Round | Classic | Round |
| Bright (lackiertes Metall) | | | | | | | |
|  | Arktisch-weiß | 20647.01 | 20677.01 | 20648.01 | 20678.01 | 20649.01 | 20679.01 |
|  | Arktisch-weiß (mit weißem Rahmen) | 20647.B01 | 20677.B01 | 20648.B01 | 20678.B01 | 20649.B01 | 20679.B01 |
|  | Antikweiß | 20647.02 | 20677.02 | 20648.02 | 20678.02 | 20649.02 | 20679.02 |
|  | Antikweiß (mit weißem Rahmen) | 20647.B02 | 20677.B02 | 20648.B02 | 20678.B02 | 20649.B02 | 20679.B02 |
|  | Reihergrau | 20647.03 | 20677.03 | 20648.03 | 20678.03 | 20649.03 | 20679.03 |
|  | Kaiserrot metallic | 20647.04 | 20677.04 | 20648.04 | 20678.04 | 20649.04 | 20679.04 |
|  | Oxfordgrün metallic | 20647.05 | 20677.05 | 20648.05 | 20678.05 | 20649.05 | 20679.05 |
|  | Toledoblau metallic | 20647.06 | 20677.06 | 20648.06 | 20678.06 | 20649.06 | 20679.06 |
|  | Champagner metallic | 20647.07 | 20677.07 | 20648.07 | 20678.07 | 20649.07 | 20679.07 |
|  | Champagner metallic (mit Rahmen Next) | 20647.N07 | 20677.N07 | 20648.N07 | 20678.N07 | 20649.N07 | 20679.N07 |
|  | Titan metallic | 20647.08 | 20677.08 | 20648.08 | 20678.08 | 20649.08 | 20679.08 |
|  | Atlantikgrau metallic | 20647.09 | 20677.09 | 20648.09 | 20678.09 | 20649.09 | 20679.09 |
|  | Silber metallic | 20647.10 | 20677.10 | 20648.10 | 20678.10 | 20649.10 | 20679.10 |
|  | Sienabraun metallic | 20647.11 | 20677.11 | 20648.11 | 20678.11 | 20649.11 | 20679.11 |
|  | Anthrazit metallic | 20647.12 | 20677.12 | 20648.12 | 20678.12 | 20649.12 | 20679.12 |
|  | Silber matt | 20647.13 | 20677.13 | 20648.13 | 20678.13 | 20649.13 | 20679.13 |
|  | Silber matt (mit Rahmen Next) | 20647.N13 | 20677.N13 | 20648.N13 | 20678.N13 | 20649.N13 | 20679.N13 |
|  | Titan matt | 20647.14 | 20677.14 | 20648.14 | 20678.14 | 20649.14 | 20679.14 |
|  | Titan matt (mit Rahmen Next) | 20647.N14 | 20677.N14 | 20648.N14 | 20678.N14 | 20649.N14 | 20679.N14 |
|  | Anthrazit matt | 20647.15 | 20677.15 | 20648.15 | 20678.15 | 20649.15 | 20679.15 |
| Galvanic (galvanisches Metall) | | | | | | | |
|  | Satingold | 20647.21 | 20677.21 | 20648.21 | 20678.21 | 20649.21 | 20679.21 |
|  | Satin-nickel | 20647.22 | 20677.22 | 20648.22 | 20678.22 | 20649.22 | 20679.22 |
|  | Satinchrom | 20647.23 | 20677.23 | 20648.23 | 20678.23 | 20649.23 | 20679.23 |
|  | Gold glänzend | 20647.24 | 20677.24 | 20648.24 | 20678.24 | 20649.24 | 20679.24 |
|  | Gold glänzend (mit weißem Rahmen) | 20647.B24 | 20677.B24 | 20648.B24 | 20678.B24 | 20649.B24 | 20679.B24 |
|  | Chromschwarz | 20647.25 | 20677.25 | 20648.25 | 20678.25 | 20649.25 | 20679.25 |
|  | Antik-Messing | 20647.27 | 20677.27 | 20648.27 | 20678.27 | 20649.27 | 20679.27 |
| Inox (Edelstahl) | | | | | | | |
|  | Edelstahl gebürstet | 20647.91 | 20677.91 | 20648.91 | 20678.91 | 20649.91 | 20679.91 |
|  | Edelstahl gebürstet (mit Rahmen Next) | 20647.N91 | 20677.N91 | 20648.N91 | 20678.N91 | 20649.N91 | 20679.N91 |
|  | Cotton | 20647.92 | 20677.92 | 20648.92 | 20678.92 | 20649.92 | 20679.92 |
|  | Anthrazit gebürstet | 20647.93 | 20677.93 | 20648.93 | 20678.93 | 20649.93 | 20679.93 |

Vorgaben für die Abdeckrahmen Eikon nach British Standard

| | | 2 Module | | Monoblock | | 5 Module und Monoblock | |
|---|--|---|---|---|--|---|---|
| | |  |  |  |  |  |  |
| | | Classic | Round | Classic | Round | Classic | Round |
| Wood (Massivholz) | | | | | | | |
|  | Afrikanischer Wengé | 20647.31 | 20677.31 | 20648.31 | 20678.31 | 20649.31 | 20679.31 |
|  | Eiche weiß | 20647.32 | 20677.32 | 20648.32 | 20678.32 | 20649.32 | 20679.32 |
|  | Eiche dunkel | 20647.33 | 20677.33 | 20648.33 | 20678.33 | 20649.33 | 20679.33 |
|  | Burma-Teak | 20647.34 | 20677.34 | 20648.34 | 20678.34 | 20649.34 | 20679.34 |
|  | Italienisches Nuissholz | 20647.35 | 20677.35 | 20648.35 | 20678.35 | 20649.35 | 20679.35 |
|  | Amerikanisches Kirschholz | 20647.36 | 20677.36 | 20648.36 | 20678.36 | 20649.36 | 20679.36 |
|  | Europäischer Ahorn | 20647.37 | 20677.37 | 20648.37 | 20678.37 | 20649.37 | 20679.37 |
| Stone (Naturstein) | | | | | | | |
|  | Absolut-schwarz | 20647.51 | - | 20648.51 | - | 20649.51 | - |
|  | Cardoso | 20647.52 | - | 20648.52 | - | 20649.52 | - |
|  | Carrara-Marmor | 20647.53 | - | 20648.53 | - | 20649.53 | - |
|  | Grün Guatemala | 20647.54 | - | 20648.54 | - | 20649.54 | - |
|  | Rot Asiago | 20647.55 | - | 20648.55 | - | 20649.55 | - |
|  | Gelb Atlantide | 20647.56 | - | 20648.56 | - | 20649.56 | - |
|  | Jerusalem-Stein | 20647.57 | - | 20648.57 | - | 20649.57 | - |
|  | Jerusalem-Stein (mit weißem Rahmen) | 20647.B57 | - | 20648.B57 | - | 20649.B57 | - |
| Glass (Kristall) | | | | | | | |
|  | Schwarz ice | 20647.71 | 20677.71 | 20648.71 | 20678.71 | 20649.71 | 20679.71 |
|  | Weiß ice | 20647.72 | 20677.72 | 20648.72 | 20678.72 | 20649.72 | 20679.72 |
|  | Weiß ice (mit weißem Rahmen) | 20647.B72 | 20677.B72 | 20648.B72 | 20678.B72 | 20649.B72 | 20679.B72 |
|  | Amber ice | 20647.73 | 20677.73 | 20648.73 | 20678.73 | 20649.73 | 20679.73 |
|  | Blau ice | 20647.74 | 20677.74 | 20648.74 | 20678.74 | 20649.74 | 20679.74 |
|  | Gelb ice | 20647.75 | 20677.75 | 20648.75 | 20678.75 | 20649.75 | 20679.75 |
|  | Grün ice | 20647.76 | 20677.76 | 20648.76 | 20678.76 | 20649.76 | 20679.76 |
|  | Silber mirror | 20647.81 | 20677.81 | 20648.81 | 20678.81 | 20649.81 | 20679.81 |
|  | Silber mirror (mit Rahmen Next) | 20647.N81 | 20677.N81 | 20648.N81 | 20678.N81 | 20649.N81 | 20679.N81 |
|  | Asche mirror | 20647.82 | 20677.82 | 20648.82 | 20678.82 | 20649.82 | 20679.82 |
|  | Bronze mirror | 20647.83 | 20677.83 | 20648.83 | 20678.83 | 20649.83 | 20679.83 |

Classic

Bright (lackiertes Metall)



01 Arktisch-weiß



B01 Arktisch-weiß
(mit weißem Rahmen)



02 Antikweiß



B02 Antikweiß
(mit weißem Rahmen)



03 Reihergrau



09 Atlantikgrau metallic



10 Silber metallic



11 Sienabraun metallic



12 Anthrazit metallic



13 Silber matt

Galvanic (galvanisches Metall)



21 Satingold



22 Satin-nickel



23 Satinchrom



24 Gold glänzend



B24 Gold glänzend
(mit weißem Rahmen)

Inox (Edelstahl)



91 Edelstahl gebürstet



N91 Edelstahl gebürstet
(mit Rahmen Next)



92 Cotton



93 Anthrazit gebürstet

Wood (Massivholz)



31 Afrikanischer Wengé



32 Eiche weiß



33 Eiche dunkel



34 Burma-Teak



35 Italienisches Nuissholz

Stone (Naturstein)



51 Absolut-schwarz



52 Cardoso



53 Carrara-Marmor



54 Grün Guatemala



55 Rot Asiago

Glass (Kristall)



71 Schwarz ice



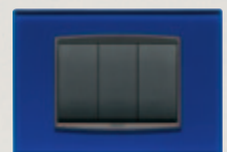
72 Weiß ice



B72 Weiß ice
(mit weißem Rahmen)



73 Amber ice



74 Blau ice

Reflex (Technopolymer)



40 Reflex grafit



B41 Reflex eis
(mit weißem Rahmen)

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



04 Kaiserrot metallic



05 Oxfordgrün metallic



06 Toledoblau metallic



07 Champagner metallic



N07 Champagner metallic
(mit Rahmen Next)



08 Titan metallic



N13 Silber matt
(mit Rahmen Next)



14 Titan matt



N14 Titan matt
(mit Rahmen Next)



15 Anthrazit matt



25 Chromschwarz



27 Antik-Messing



36 Amerikanisches Kirschholz



37 Europäischer Ahorn



56 Gelb Atlantide



57 Jerusalem-Stein



B57 Jerusalem-Stein
(mit weißem Rahmen)



75 Gelb ice



76 Grün ice



81 Silber mirror



N81 Silber mirror
(mit Rahmen Next)



82 Asche mirror



83 Bronze mirror

Round

Bright (lackiertes Metall)



01 Arktisch-weiß



B01 Arktisch-weiß
(mit weißem Rahmen)



02 Antikweiß



B02 Antikweiß
(mit weißem Rahmen)



03 Reihergrau



09 Atlantikgrau metallic



10 Silber metallic



11 Siena Braun metallic



12 Anthrazit metallic



13 Silber matt

Galvanic (galvanisches Metall)



21 Satingold



22 Satin-nickel



23 Satinchrom



24 Gold glänzend



B24 Gold glänzend
(mit weißem Rahmen)

Inox (Edelstahl)



91 Edelstahl gebürstet



N91 Edelstahl gebürstet
(mit Rahmen Next)



92 Cotton



93 Anthrazit gebürstet

Wood (Massivholz)



31 Afrikanischer Wengé



32 Eiche weiß



33 Eiche dunkel



34 Burma-Teak



35 Italienisches Nuissholz

Glass (Kristall)



71 Schwarz ice



72 Weiß ice



B72 Weiß ice
(mit weißem Rahmen)



73 Amber ice



74 Blau ice



04 Kaiserrot metallic



05 Oxfordgrün metallic



06 Toledoblau metallic



07 Champagner metallic



N07 Champagner metallic
(mit Rahmen Next)



08 Titan metallic



N13 Silber matt
(mit Rahmen Next)



14 Titan matt



N14 Titan matt
(mit Rahmen Next)



15 Anthrazit matt



25 Chromschwarz



27 Antik-Messing



36 Amerikanisches Kirschholz



37 Europäischer Ahorn



75 Gelb ice



76 Grün ice



81 Silber mirror



N81 Silber mirror
(mit Rahmen Next)



82 Asche mirror



83 Bronze mirror

Isoset

| Module | IP40 | IP55 | Gehäuse IP55 |
|--------|---|---|--|
| 1 |  14801 |  14901 | |
| 2 |  14802* |  14902 |  14931** mit Krallen  14932** mit Schrauben |
| 3 |  14803 |  14903 |  14943** |
| 4 |  14804 |  14904 |  14944** |
| 6 |  14813* | | **) Für Weiß-Farbe: .01 Für Granit-Farbe: .14 |
| |  14827 | | |
| 8 |  14814* |  14912 | |
| |  14837 | | |
| |  14832 | | |
| 10 |  14815* | | |
| 12 |  14838 |  14913 | |
| |  14833 | | |
| 14 |  14817* | | |
| 16 |  14839 | | |

Gravierung der Geräte und Abdeckrahmen

Vimar bietet Ihnen die Möglichkeit, beliebige Symbole, Logos oder Markenzeichen auf den Schalterwippen sowie auf den Abdeckrahmen durch Lasertechnik einzugravieren. Vimar-Lasertechnik garantiert eine absolutpräzise und bleibende Gravur, auch für kleine Stückzahlen.

Informationen

- alle Geräte, Tasten und Abdeckrahmen sind von den unten beschriebenen Bedingungen personalisiert;
- **Eikon Evo**
keine Gravur der Abdeckrahmen: **Kristall: Silber ice (72), Mattgrau (73), Opalbraun (74), Bronze mirror (75); natürliches Leder: Tabak (22);**
- **Eikon**
keine Gravur der Abdeckrahmen: **Bright: titan matt (.14); Galvanic: antik-Messing (.27); Glass: schwarz ice (.71), blau ice (.74), silber mirror (.81), asche mirror (.82), bronze mirror (.83); Stone: Cardoso (.52);**
- Gravur der Abdeckrahmen aus Holz: Preise und Stückmengen mit dem Vertriebsnetz zu vereinbaren;
- bei auf Schalterwippen auszuführenden Gravierungen ist zu überprüfen, ob das abzubildende Piktogramm bzw. Aufschrift in dem beigelegten "Liste der Symbole und Standardaufschriften" nicht bereits vorhanden ist. Sollte dies der Fall sein, so brauchen Sie neben der Best.-Nr des gewünschten Artikels den Code des einzugravierenden Piktogramms bzw. Aufschrift lediglich anzugeben.
- Die personalisierung **sichtbar im Dunkel** ist möglich für auswechselbare Wippe (z. B. 20031, 20032, 20033) oder Tasten mit inbegriffenem Symbol.

Die vielen Vorteile der Lasergravur

- unveränderliche, zeitbeständige Gravur;
- Wiedergabe mit höchster Genauigkeit auch von feineren Linien und komplexen Piktogrammen;
- 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.

Lieferzeiten

- 10 Arbeitstage für die Zustellung des Musters;
- 10 weitere Arbeitstage ab Musterabnahme bzw. Auftragsbestätigung.

Liste der Symbole und Standardaufschriften (♦ Symbole für die Taster/Schalter sind schon im Katalog vorgesehen)

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ♦ 64 | ♦ 65 | ♦ 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 |
| ON | OFF |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 |
|  |  |  | ÖFFNEN | SCHLIESSEN | ALARM | BITTE NICHT STOREN | BITTE EINTRETEN | ZURÜCK | LICHT | ALLGEMEIN |
| 86 | 87 | 88 | 489 | 490 | 91 | 492 | 493 | 494 | 495 | 496 |
| AUßEN | GARAGE | GARTEN | BADEZIMMER | KELLER | ABSTELLRAUM | TREPPENHAUS | DACHBODEN | TERRASSE |  |  |
| 497 | 98 | 499 | 4100 | 4101 | 4102 | 4103 | 4104 | 4105 | 106 | 107 |

Gravierung der Karte Smart Card

Rückseite der Smart-Cards, ISO-Karte und Transponderkarten kann auf Kundenwunsch graviert werden.

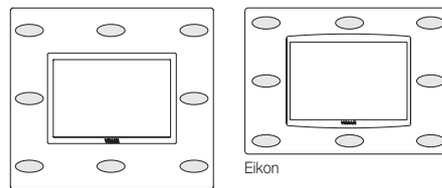


Eingravierte Abdeckrahmen, Taste und Schalter



Mögliche Positionen der Gravur

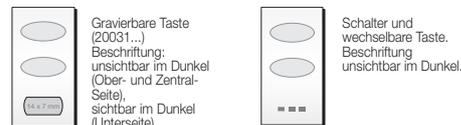
Abdeckrahmen



Eikon Evo

Eikon

Taste und Schalter



B.C12009 DE 1201



8 007352 441286



Viale Vicenza, 14
36063 Marostica VI - Italy
Tel. +39 0424 488 600
Fax +39 0424 488 709

www.vimar.com