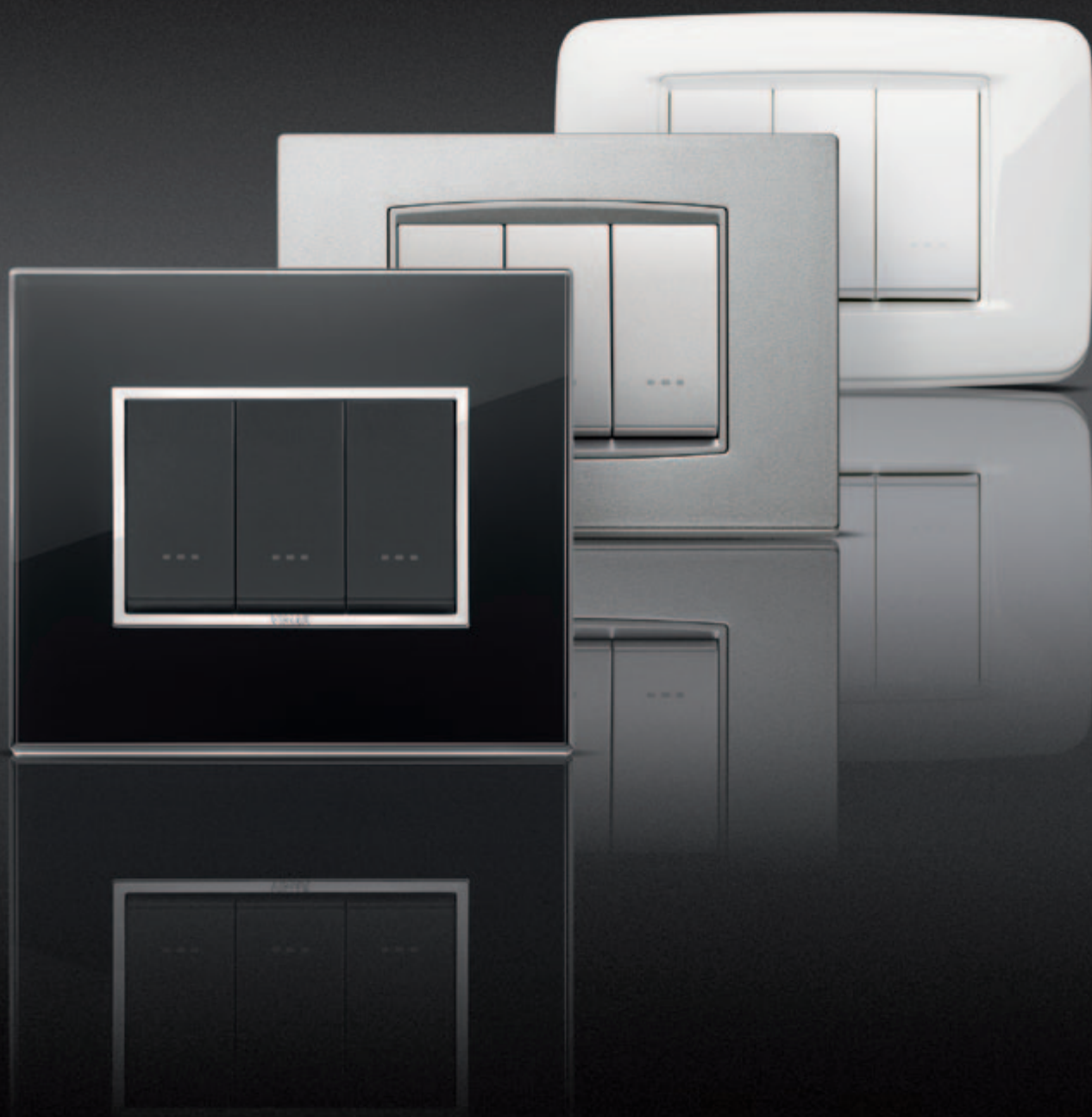


Eikon Evo und Eikon: der Luxus entwickelt sich.



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.



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.



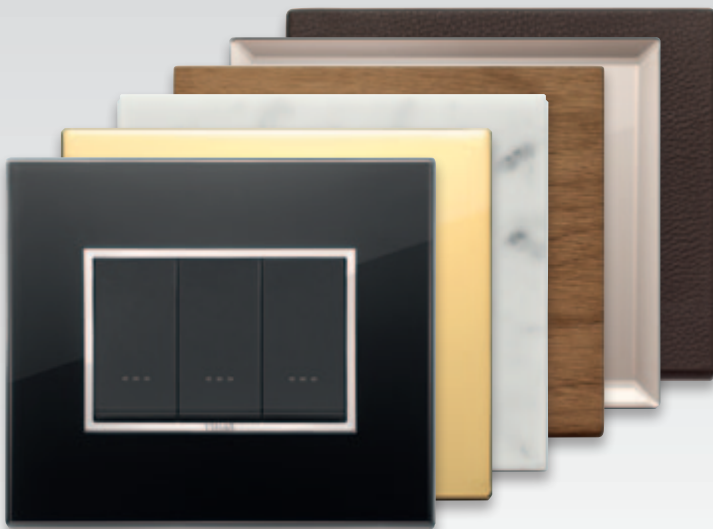
Große Abmessungen.

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



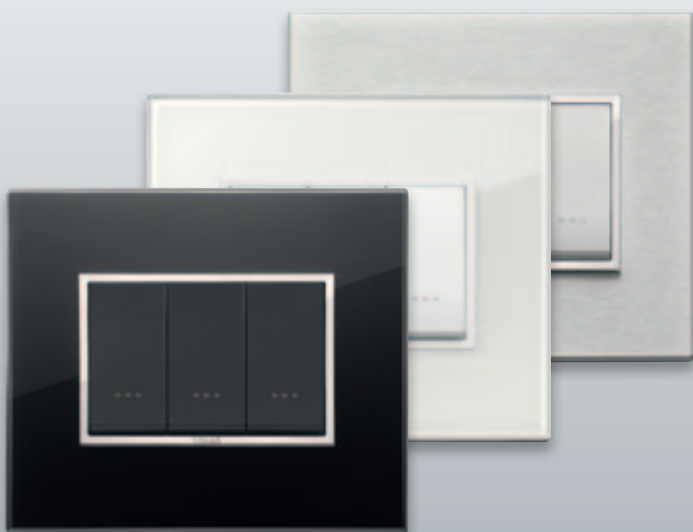
Chromierter Rahmen.

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



Materialien.

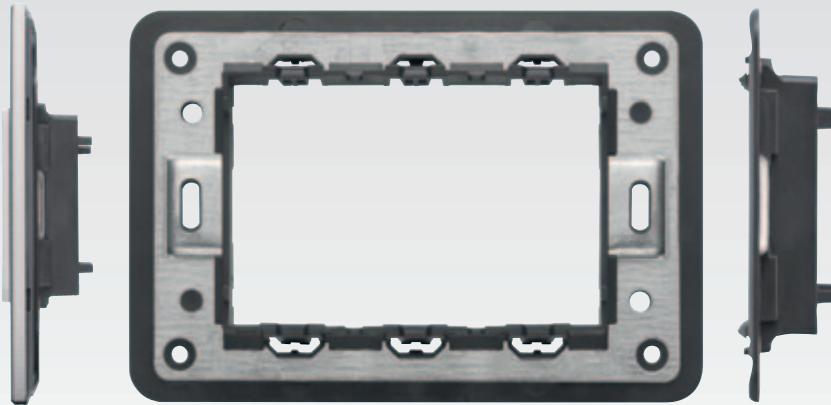
Stein, Kristall, Holz und Leder in exklusiver Vielfalt, edle Metalllegierungen, technologisches Corian®.



Total-Look.

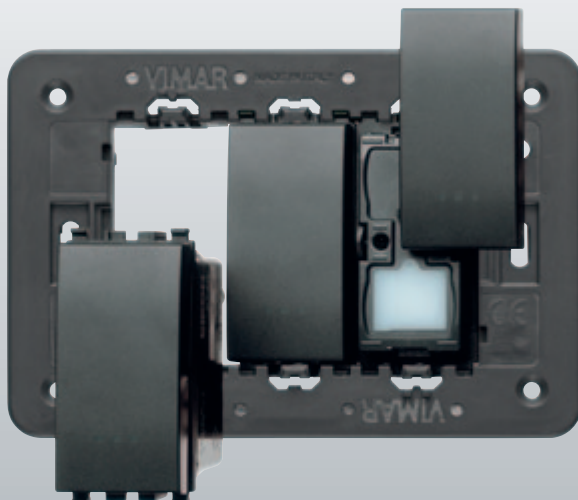
Tasten in Anthrazitgrau, Weiß und Next zur freien Kombination mit dem bevorzugten Material und Farbton.

Ultraflaches Profil und Installationsvielfalt.



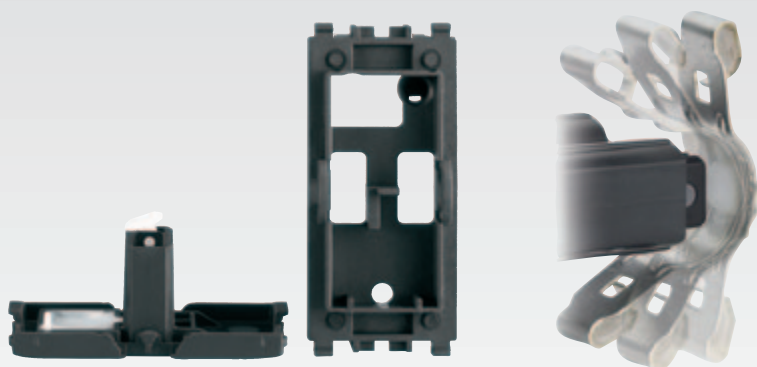
Ultraflaches Profil.

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

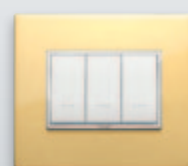
Veredeltes Aluminium



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



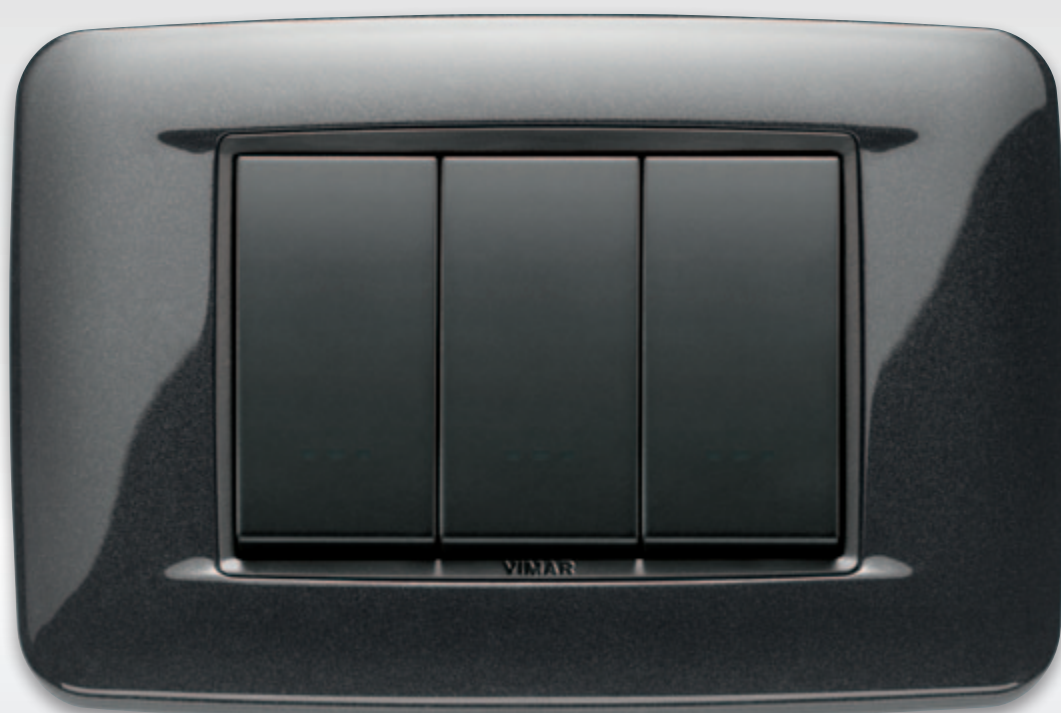
Gänzlichschwarz-diamant

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 Edelmetaterialien in vielen Farbausführungen,
um jeden Wohnstil widerspiegeln.

Metall

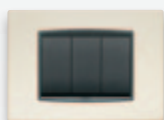


Bright

Rahmen in Anthrazit-grau



Arktisweiß



Antikweiß



Reihergrau



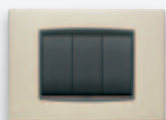
Kaiserrot metallic



Oxfordgrün metallic



Toledoblau metallic



Champagner metallic



Titan metallic



Atlantikgrau metallic



Silber metallic



Sienabraun metallic



Anthrazit metallic



Silber matt



Titan matt



Anthrazit matt

Rahmen in Weiß



Arktisweiß



Antikweiß

Rahmen in Next



Champagner metallic



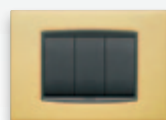
Silber matt



Titan matt

Galvanic

Rahmen in Anthrazit-grau



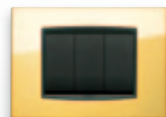
Satin gold



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



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 Außenhautalarme 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 Einbruchsicherung 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.

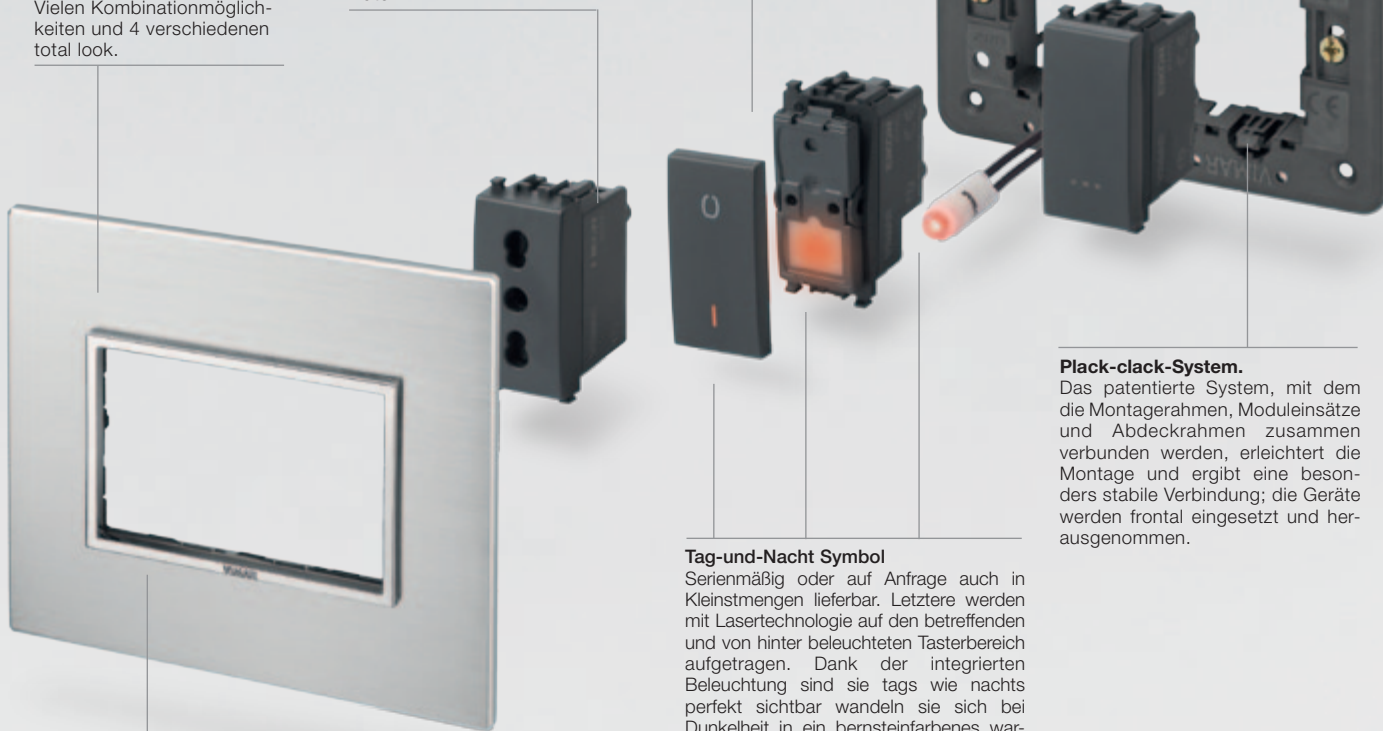
Das patentierte System, mit dem die Montagerahmen, Moduleinsätze und Abdeckrahmen zusammen verbunden werden, erleichtert die Montage und ergibt eine besonders stabile Verbindung; die Geräte werden frontal eingesetzt und herausgenommen.

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
 2 Module	 UP-Einbau ø 60 mm oder 56x56 mm	 mit/ohne Schrauben	 2 x 1 Modul  1 x 2 Module	 2 Module
 3 bis 7 Module	 UP-Einbau 3 bis 6/7 Module	 mit Schrauben	 3 x 1 Modul  1 und 2 Module  1 x 3 Module	 3 bis 7 Module*
 Multimedia Video-touchscreen 10"	 Halb-Einbau			 Abdeckrahmen für Multimedia Video-Touchscreen 10"
 Full Flat touchscreen 4,3"	 UP-Einbau		 Full Flat Touchscreen 4,3"	 8 Module*
 Full Flat Video-Touchscreen 4,3"			 Full Flat Video-Touchscreen 4,3"	 8 Module*, gedreht bei 90 °-Winkel

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.




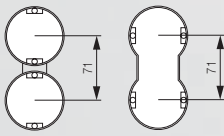
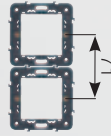


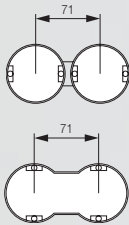
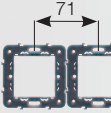



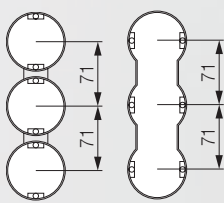
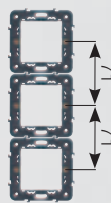


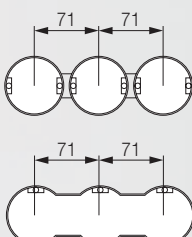
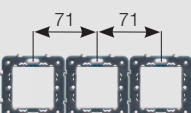



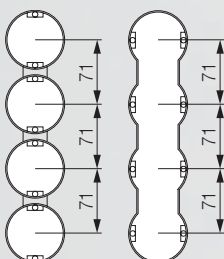
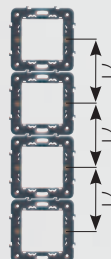


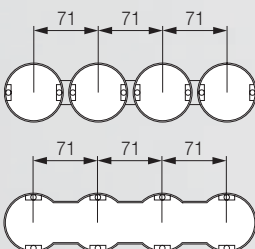
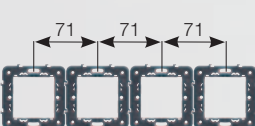


Technische Informationen.

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
 2+2 Module		 Mit/ohne Schrauben Achsabstand 71 mm	 2 x 2 Module	 2+2 Module, Vertikaleinbau
		 Mit/ohne Schrauben Achsabstand 71 mm	 2 x 2 Module	 2+2 Module, Horizontaleinbau
 2+2+2 Module		 Mit/ohne Schrauben Achsabstand 71 mm	 3 x 2 Module	 2+2+2 Module, Vertikaleinbau
		 Mit/ohne Schrauben Achsabstand 71 mm	 3 x 2 Module	 2+2+2 Module, Horizontaleinbau
 2+2+2+2 Module		 Mit/ohne Schrauben Achsabstand 71 mm	 4 x 2 Module	 2+2+2+2 Module, Vertikaleinbau
		 Mit/ohne Schrauben Achsabstand 71 mm	 4 x 2 Module	 2+2+2+2 Module, Horizontaleinbau

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.

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.

Tiefliegender 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.

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.

Die Rahmen.









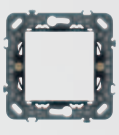





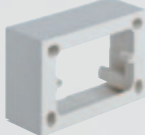
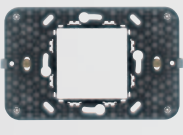










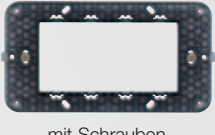

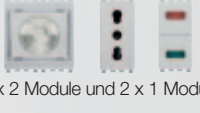


3 Varianten: Anthrazitgrau, weiß und Next.

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>AP-Einbau</p>	 <p>mit Schrauben</p>  <p>mit Schrauben</p>	 <p>2 x 1 Modul</p>  <p>1 x 2 Module</p>  <p>3 x 1 Modul</p>  <p>1 und 2 Module</p>  <p>1 x 3 Module</p>	 <p>2-zentral-Module Classic oder Round*</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>

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.

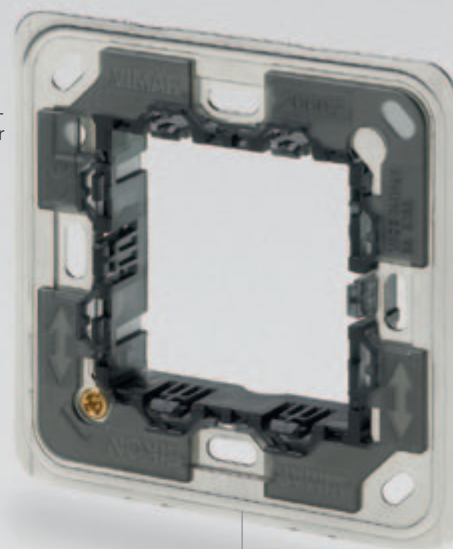


Auswechselbare Wippen.

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.



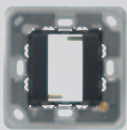
















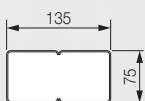



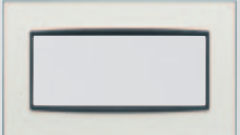
Abdeckrahmen

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.

Kombiniermöglichkeiten



Annäherung der Abdeckrahmen mit 25 mm Mindestabstand möglich.

Einrichtung	Dose	Rahmen	Modul	Abdeckrahmen
 <p>1 Modul, modulare Installation</p>	 <p>Unterputzgehäuse 1 Modul Mittenabstand: 60,3 mm</p>	 <p>1 Modul mit Schrauben M 3,5</p>	 <p>Schalter, 1 Modul</p>	 <p>Für 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>

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 Kabeleinführung 20 A mit Klemmleiste	 20047² Kabeleinführung 45 A mit Klemmleiste, Monoblock	 20046.B² Kabeleinführung 20 A mit Klemmleiste	 20047.B² Kabeleinführung 45 A mit Klemmleiste, Monoblock	 20046.N² Kabeleinführung 20 A mit Klemmleiste	 20047.N² Kabeleinführung 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

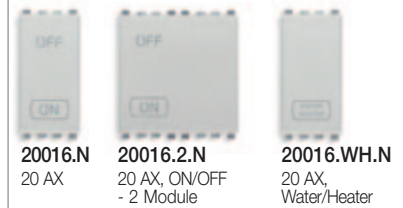
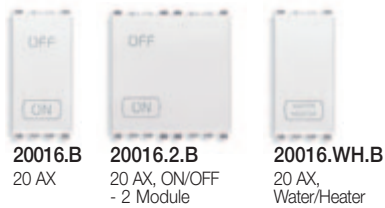
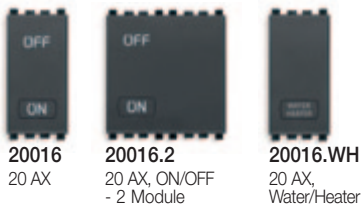
Ausschalter 2P 250 V~ (beleuchtbar²)

 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*)





















Badge-Schalter (beleuchtbar*)





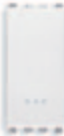

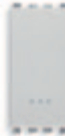

Steuerkontrolle

Grau	Weiß	Next
------	------	------




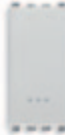





Wechselschalter 1P 250 V~ (beleuchtbar^o)

 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
--	---	---





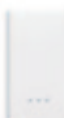








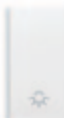
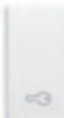






Mechanismus, beleuchtbar^o (übliche Geräte für die drei Versionen)

 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
------	------	------
























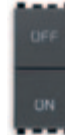





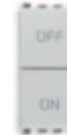









Auswechselbare Wippen 1 Modul (beleuchtbar[°])

 20021 Ohne Symbol	 20026 Mit Lampenschale	 20031 Gravierbar	 20021.C Klingel-Symbol	 20021.B Ohne Symbol	 20026.B Mit Lampenschale	 20031.B Gravierbar	 20021.C.B Klingel-Symbol	 20021.N Ohne Symbol	 20026.N Mit Lampenschale	 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'			



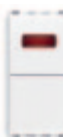






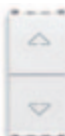




















Auswechselbare Wippen 2 Module (beleuchtbar[°])

 20022 Ohne Symbol	 20027 Mit Lampenschale	 20032 Gravierbar	 20022.B Ohne Symbol	 20027.B Mit Lampenschale	 20032.B Gravierbar	 20022.N Ohne Symbol	 20027.N Mit Lampenschale	 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'		

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°)																										
 20068.R Rote Lampen- schale			 20068.V Grüne Lampen- schale			 20068.R.B Rote Lampen- schale			 20068.V.B Grüne Lampen- schale			 20068.R.N Rote Lampen- schale			 20068.V.N Grüne Lampen- schale											
Steuertaster 250 V~																										
 20060 Doppeltaster 2P 10 AX, OFF-Position			 20062 Doppeltaster mit Verriegelung 1P NO +1P NO 10 A			 20060.B 2P 10 AX 2-way switch, OFF-central			 20062.B Doppeltaster mit Verriegelung 1P NO +1P NO 10 A			 20060.N 2P 10 AX 2-way switch, OFF-central			 20062.N Doppeltaster mit Verriegelung 1P NO +1P NO 10 A											
Schlüsseltaster 2P 250 V~ (Mit 000-Schlüssel zur Best.-Nr. noch den code .CU hinzuschreiben)																										
 20082 Schalter 16 AX, Schlüssel nur in AUS-Stellung abziehen			 20083 Schalter 16 AX, Schlüssel in beiden Stellungen abziehen			 20082.B Schalter 16 AX, Schlüssel nur in AUS-Stellung abziehen			 20083.B Schalter 16 AX, Schlüssel in beiden Stellungen abziehen			 20082.N Schalter 16 AX, Schlüssel nur in AUS-Stellung abziehen			 20083.N Schalter 16 AX, Schlüssel in beiden Stellungen abziehen											
 20086 NO 16 A push button, key removable in "O" position						 20086.B NO 16 A push button, key removable in "O" position						 20086.N NO 16 A push button, key removable in "O" position														
Dimmer**																										
 20160 MASTER, 500 W/300 VA 230 V~			 20161 SLAVE, 500 W/300 VA 230 V~			 20162 300 VA 230 V~, 230 V~			 20160.B MASTER, 500 W/300 VA 230 V~			 20161.B SLAVE, 500 W/300 VA 230 V~			 20162.B 300 VA 230 V~, 230 V~			 20160.N MASTER, 500 W/300 VA 230 V~			 20161.N SLAVE, 500 W/300 VA 230 V~			 20162.N 300 VA 230 V~, 230 V~		
*20148 MASTER, 800 W/500 VA 120-230 V~			*20149 SLAVE, 800 W/500 VA 120-230 V~						*20148.B MASTER, 800 W/500 VA 120-230 V~			*20149.B SLAVE, 800 W/500 VA 120-230 V~						*20148.N MASTER, 800 W/500 VA 120-230 V~			*20149.N SLAVE, 800 W/500 VA 120-230 V~					

* Artikel für Länder, die der EU nicht angehören

** Siehe Anleitungen für Infos zu den diversen steuerbaren Stromlasten

° Lampen und Signaleinheiten, Seite 44

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)

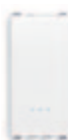
Berührungsschalter (230 V~ mit eingebautem Berührungssensor)



20120
Elektronischer
Schalter,
Relaisausgang
NO 6 A



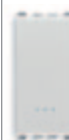
20121
Elektronischer
Schalter,
40-300 W



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 Rolladen
- 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 Rolladen
- 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 Rolladen
- 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

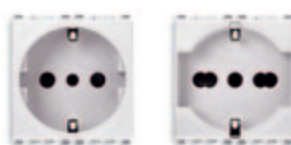
Δ 20202.N
16 A, P17

20203.N
Bpresa 16 A, P17/11



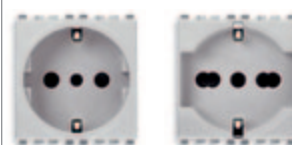
20209
16 A, P30
- 2 Module

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 $I_{\Delta n}$ 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

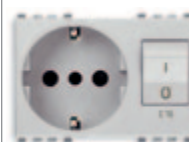
20273.N
Bpresa 16 A P17/11 250 V~, 1P+N C 16 - 2 Module



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

● **20291⁶**

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

● **20291.B⁶**

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

● **20291.N⁶**

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, deutsch
- 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, deutsch
- 2 Module

▲ **20212.C.N**

SICURY 2P+E 16 A,
französisch, mit Abdeckung
- 2 Module




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>















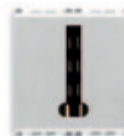



Steckdosen 127 V~, weitere Länderstandards

 <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											
											
20331 2P 6 A 24 V (SELV), für 01616 und 01617				20331.B 2P 6 A 24 V (SELV), für 01616 und 01617				20331.N 2P 6 A 24 V (SELV), für 01616 und 01617			
20333 Steckbuchse 5P DIN 41524				20333.B Steckbuchse 5P DIN 41524				20333.N Steckbuchse 5P DIN 41524			
20334 Steckbuchse 2P Punkt-Leitung 60130-9 IEC-07				20334.B Steckbuchse 2P Punkt-Leitung 60130-9 IEC-07				20334.N Steckbuchse 2P Punkt-Leitung 60130-9 IEC-07			
											
20345 Steckbuchse USB, Schraubklemmen				20345.B Steckbuchse USB, Schraubklemme				20345.N Steckbuchse USB, Schraubklemme			
▲20293 Netzgerät 5 V 1 A mit 2 USB-Ausgänge , 100-230 V~ 50-60 Hz - 2 Module				▲20293.B Netzgerät 5 V 1 A mit 2 USB-Ausgänge , 100-230 V~ 50-60 Hz - 2 Module				▲20293.N Netzgerät 5 V 1 A mit 2 USB-Ausgänge , 100-230 V~ 50-60 Hz - 2 Module			
											
20335 3 RCA Ausgänge, Schraubklemmen				20335.B 3 RCA Ausgänge, Schraubklemmen				20335.N 3 RCA Ausgänge, Schraubklemmen			
20346 HDMI, Keystone				20346.B HDMI, Keystone				20346.N HDMI, Keystone			
Telefonsteckdosen											
											
20320 RJ11, 6-Position, 4-Kontakt (6/4)				20320.B RJ11, 6-Position, 4-Kontakt (6/4)				20320.N RJ11, 6-Position, 4-Kontakt (6/4)			
20321 RJ12, 6-Position, 6-Kontakt (6/6)				20321.B RJ12, 6-Position, 6-Kontakt (6/6)				20321.N RJ12, 6-Position, 6-Kontakt (6/6)			
▲20324 Israelisch, Schraubklemmen				▲20324.B Israelisch, Schraubklemmen				▲20324.N Israelisch, Schraubklemmen			
											
20327 8-Kontakt, französisch - 2 Module				20327.B 8-Kontakt, französisch - 2 Module				20327.N 8-Kontakt, französisch - 2 Module			
											
20322 RJ11, 6-Position, 4-Kontakt (6/4)				20322.B RJ11, 6-Position, 4-Kontakt (6/4)				20322.N RJ11, 6-Position, 4-Kontakt (6/4)			
20323 RJ12, 6-Position, 6-Kontakt (6/6)				20323.B RJ12, 6-Position, 6-Kontakt (6/6)				20323.N RJ12, 6-Position, 6-Kontakt (6/6)			
20325^r BT, MASTER				20325.B^r BT, MASTER				20325.N^r BT, MASTER			
20326^r BT, SLAVE				20326.B^r BT, SLAVE				20326.N^r BT, SLAVE			

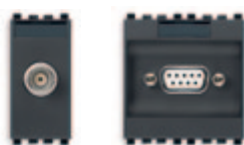
Kommunikationstechnik

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



20367
25-polig, SUB D,
Lötanschluss
- 3 Module

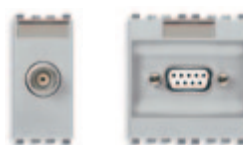


20361.B
BNC,
Koaxial,
Lötanschluss

20365.B
9-polig, SUB D,
Lötanschluss
- 2 Module

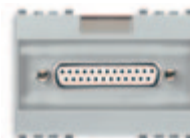


20367.B
25-polig, SUB D,
Lötanschluss
- 3 Module



20361.N
BNC,
Koaxial,
Lötanschluss

20365.N
9-polig, SUB D,
Lötanschluss
- 2 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

20300.15
Durchgangs-
dose 15 dB

20300.20
Durchgangs-
dose 20 dB



20300.01.B
Einzeldose
1 dB

20300.10.B
Durchgangs-
dose 10 dB

20300.15.B
Durchgangs-
dose 15 dB

20300.20.B
Durchgangs-
dose 20 dB



20300.01.N
Einzeldose
1 dB

20300.10.N
Durchgangs-
dose 10 dB

20300.15.N
Durchgangs-
dose 15 dB

20300.20.N
Durchgangs-
dose 20 dB



20310.05
Einzeldose
5 dB - 2 Module

20310.10
Durchgangsdose
10 dB - 2 Module



20310.05.B
Einzeldose
5 dB - 2 Module

20310.10.B
Durchgangsdose
10 dB - 2 Module



20310.10.N
Durchgangsdose
10 dB - 2 Module



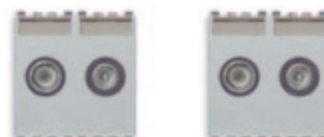
20310.15
Durchgangsdose
15 dB - 2 Module

20310.20
Durchgangsdose
20 dB - 2 Module



20310.15.B
Durchgangsdose
15 dB - 2 Module

20310.20.B
Durchgangsdose
20 dB - 2 Module



20310.15.N
Durchgangsdose
15 dB - 2 Module

20310.20.N
Durchgangsdose
20 dB - 2 Module

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



20302.01
Einzeldose
1 dB

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

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

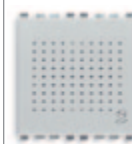
Elektronische Klingeln



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











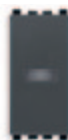











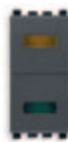













20380.B
Dreiton,
Spann. 12 V~/
12 V d.c. (SELV) - 2 Module



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

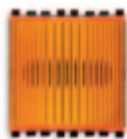
Signalsystem

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		

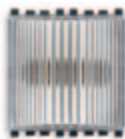
Signalsystem

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 Unterputzdosen 6/7 Module.
Für Abdeckrahmen Eikon



▲ 02671
Mit Hochleistungs-LED, 120-230 V~ 50-60 Hz,
Einbaurahmen für Unterputzdosen 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-Überspan-
nungsschutz
230 V~



20416.B
Sicherungshalter
1P 16 A 250 V~



20417.B
SPD-Überspan-
nungsschutz
230 V~



20416.N
Sicherungshalter
1P 16 A 250 V~



20417.N
SPD-Überspan-
nungsschutz
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, $I_{\Delta n}$ 10 mA,
Ausschaltvermögen
1500 A - 2 Module



20411.10
C 10, $I_{\Delta n}$ 10 mA,
Ausschaltvermögen
3000 A - 2 Module



20411.06.B
C 6, $I_{\Delta n}$ 10 mA,
Ausschaltvermögen
1500 A - 2 Module



20411.10.B
C 10, $I_{\Delta n}$ 10 mA,
Ausschaltvermögen
3000 A - 2 Module



20411.06.N
C 6, $I_{\Delta n}$ 10 mA,
Ausschaltvermögen
1500 A - 2 Module



20411.10.N
C 10, $I_{\Delta n}$ 10 mA,
Ausschaltvermögen
3000 A - 2 Module



20411.16
C 16, $I_{\Delta n}$ 10 mA,
Ausschaltvermögen
3000 A - 2 Module



20411.16.6
C 16, $I_{\Delta n}$ 6 mA,
Ausschaltvermögen
3000 A - 2 Module



20411.16.B
C 16, $I_{\Delta n}$ 10 mA,
Ausschaltvermögen
3000 A - 2 Module



20411.16.6.B
C 16, $I_{\Delta n}$ 6 mA,
Ausschaltvermögen
3000 A - 2 Module



20411.16.N
C 16, $I_{\Delta n}$ 10 mA,
Ausschaltvermögen
3000 A - 2 Module



20411.16.6.N
C 16, $I_{\Delta n}$ 6 mA,
Ausschaltvermögen
3000 A - 2 Module

Warnmelder (230 V~ 50-60 Hz)



20420
Gas Stop Metano, Erdgas-
Warnmelder, Elektroventil-
steuerung - 3 Module



20421
Gas Stop GPL, Flüssiggas-
Warnmelder, Elektroventil-
steuerung - 3 Module



20420.B
Gas Stop Metano, Erdgas-
Warnmelder, Elektroventil-
steuerung - 3 Module



20421.B
Gas Stop GPL, Flüssiggas-
Warnmelder, Elektroventil-
steuerung - 3 Module



20420.N
Gas Stop Metano, Erdgas-
Warnmelder, Elektroventil-
steuerung - 3 Module



20421.N
Gas Stop GPL, Flüssiggas-
Warnmelder, Elektroventil-
steuerung - 3 Module

Meldesystem • Komfort

Grau	Weiß	Next
------	------	------

Warnmelder (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 Warnmelder

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

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

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
Innenvideo-
kamera



20565
Innenvideokamera
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
Innenvideo-
kamera



20565.B
Innenvideokamera
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
Innenvideo-
kamera



20565.N
Innenvideokamera
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/Belüftungs-
konvektoren
- 2 Module

**20514**

Thermostat mit
Display - 2 Module

**20513.B**

Thermostat mit
Display, f/Belüftungs-
konvektoren
- 2 Module

**20514.B**

Thermostat mit
Display - 2 Module

**20513.N**

Thermostat mit
Display, f/Belüftungs-
konvektoren
- 2 Module














**20514.N**

Thermostat mit
Display - 2 Module



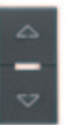






By-me

Grau	Weiß	Next
------	------	------













Automatisierung - Geräte





























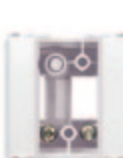




 20520 2 ein-fach Taster - 2 Module	 20525 2 ein-fach Taster + Aktor m/Wechselrelaisausgang 8 A 120-230 V~ - 2 Module	 20521 2 zwei-fach Wechseltaster - 2 Module	 20526 2 zwei-fach Wechseltaster + Aktor m/Wechselrelaisausgang 8 A 120-230 V~ - 2 Module	 20527 2 zwei-fach Wechseltaster + Rolladen-Aktor 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 20531.0 Wie oben, gravierbar	 20531.S Ohne Symbol, f/zwei-fach Wechseltaster 20531.S0 Wie oben, gravierbar	 20531.20 ON und OFF f/zwei-fach Wechseltaster	 20531.21 Pfeil f/zwei-fach Wechseltaster
 20531.B Ohne Symbol, f/ein-fach Taster 20531.0.B Wie oben, gravierbar	 20531.S.B Ohne Symbol, f/zwei-fach Wechseltaster 20531.S0.B Wie oben, gravierbar	 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 20531.0.N Wie oben, gravierbar	 20531.S.N Ohne Symbol, f/zwei-fach Wechseltaster 20531.S0.N Wie oben, gravierbar	 20531.20.N ON und OFF f/zwei-fach Wechseltaster	 20531.21.N Pfeil f/zwei-fach Wechseltaster
 20531.22 Regelung f/zwei-fach Wechseltaster	 20531.1T 1 Namenschild f/ein-fach Taster	 20531.2T 2 Namenschilder f/zwei-fach Wechseltaster	
 20531.22.B Regelung f/zwei-fach Wechseltaster	 20531.1T.B 1 Namenschild f/ein-fach Taster	 20531.2T.B 2 Namenschilder f/zwei-fach Wechseltaster	
 20531.22.N Regelung f/zwei-fach Wechseltaster	 20531.1T.N 1 Namenschild f/ein-fach Taster	 20531.2T.N 2 Namenschilder f/zwei-fach Wechseltaster	

Automatisierung - Auswechselbare Wippen 2 Module










 20532 Ohne Symbol, f/ ein-fach Taster 20532.0 Wie oben, gravierbar	 20532.S Ohne Symbol, f/zwei-fach Wechseltaster 20532.S0 Wie oben, gravierbar	 20532.B Ohne Symbol, f/ ein-fach Taster 20532.0.B Wie oben, gravierbar	 20532.S.B Ohne Symbol, f/zwei-fach Wechseltaster 20532.S0.B Wie oben, gravierbar	 20532.N Ohne Symbol, f/ ein-fach Taster 20532.0.N Wie oben, gravierbar	 20532.S.N Ohne Symbol, f/zwei-fach Wechseltaster 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-Fernbedienung- Empfänger - 2 Module		20516.B IR-Fernbedienung- Empfänger - 2 Module		20516.N IR-Fernbedienung- 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
					
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, Batterie, zu komplet- tieren 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, Span-
nungsversorgung
110-230 V~
50-60 Hz



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



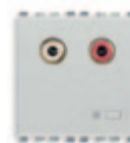
20580.B
Netzgerät mit
Ausgang 32 V d.c.
100 mA, Span-
nungsversorgung
110-230 V~
50-60 Hz



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



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



20582.N
Audioeingang mit 2 RCA-
Steckverbindern, automa-
tische 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



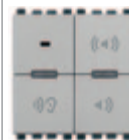
20585.N
Dockingstation für iPod und iPhone,
mit Netzteil - 2 + 2 Module



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



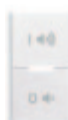
20531.23
Symbole
Funktions- und
Spurwechsel, für
Wechseltaster



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 Hängendecken



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



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.N
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



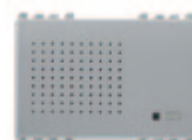
20489.B
Aktor mit Wechselrelaisausgang
- 2 Module



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
Außersirene



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,
Zweibewertung



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
Außersirene,
Dual-Band



00912
Ersatz-Akku
9 V 12 Ah für
Außersirene

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**

Leseeinheit für Transponder
- 2 Module

**20471**

Smart-Card Leser/
Programmierer
- 3 Module

**20470.B**

Leseeinheit für Transponder
- 2 Module

**20471.B**

Smart-Card Leser/
Programmierer
- 3 Module

**20470.N**

Leseeinheit 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**

Wählsterneinrichtung 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, Wechselrelaisausgang 16 A
120-230 V~ + Steuerung der Umwälzpumpe



01851.2
Aktor, 4 Wechselrelaisausgängen 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.
Wechselrelaisausgang 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, eingebauter Leitungsabschluss



01902
Leitungsentkoppler 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 • Zubehör

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



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

Signaleinheiten, vorverkabelt



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



20849
Schwarzweißbildschirm für die Steuerung des Raums - 3 Module



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



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



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



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

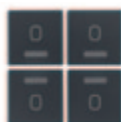


20849.N
Schwarzweißbildschirm für die Steuerung des Raums - 3 Module

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



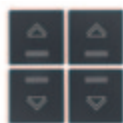
20841.1.N
Vier Halbtasten, Symbol I



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


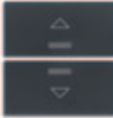
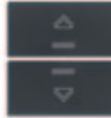
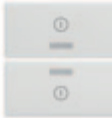
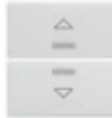









20842.1.N
Zwei Halbtasten, Symbol I

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

 20850 Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder, Standard KNX - 2 Module	 20636 Einstellbare Halterung - 2 Module	 20850.B Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder, Standard KNX - 2 Module	 20636.B Einstellbare Halterung - 2 Module	 20850.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. Fertigzustellen mit Abdeckrahmen 4 Module		 20450.B Transponder-Card-Lesegerät/Programmierer, mit Tischgehäuse 4 Module. Fertigzustellen mit Abdeckrahmen 4 Module		 20450.N Transponder-Card-Lesegerät/Programmierer, mit Tischgehäuse 4 Module. Fertigzustellen mit Abdeckrahmen 4 Module	



01598
Programmierbare und eingravierbare 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 Rollläden, 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




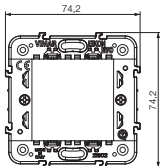

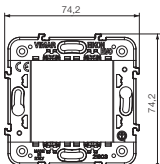








01597
USB-Ersatzschlüssel für die Software Well-contact Suite



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

Einbau Eikon Evo

Modul	Dose		Rahmen
2 für Dosen ø 60 mm or 56x56 mm	Flush UP-Einbau	<div> V71001 Für Mauerbau, GW 650 °C, hellblau V71001.AU GW 960 °C, schwarz</div> <div> V71601 Für Hohlwand, mit Schrauben, GW 850 °C, hellblau</div>	<div> 21602 2 Module, mit Krallen. Nicht für V71601</div> <div></div> <div> 21603 2 Module, ohne Schrauben</div> <div></div> <div>Dieser Rahmen kann auch Abdeckrahmen Eikon installiert werden</div>
	3	Flush UP-Einbau	<div> V71303 Für Mauerbau, GW 650 °C, hellblau V71303.AU GW 960 °C, schwarz</div> <div> V71613 Für Hohlwand, GW 850 °C, hellblau</div>
4		Flush UP-Einbau	<div> V71304 Für Mauerbau, GW 650 °C, hellblau V71304.AU GW 960 °C, schwarz</div> <div> V71614 Für Hohlwand, GW 850 °C, hellblau</div>
	7	Flush UP-Einbau	<div> V71306 Für Mauerbau, GW 650 °C, hellblau V71306.AU GW 960 °C, schwarz</div> <div> V71616 Für Hohlwand, GW 850 °C, hellblau</div>

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

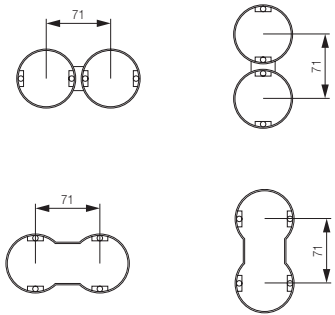
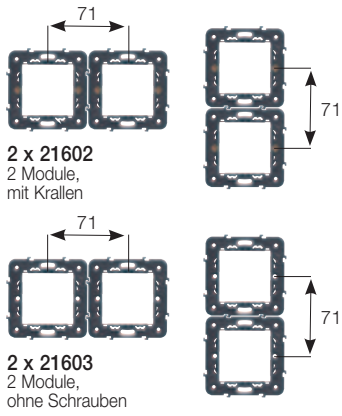
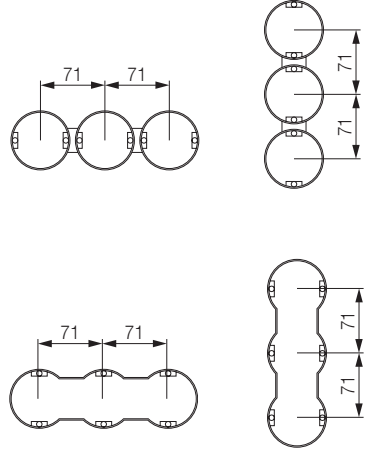
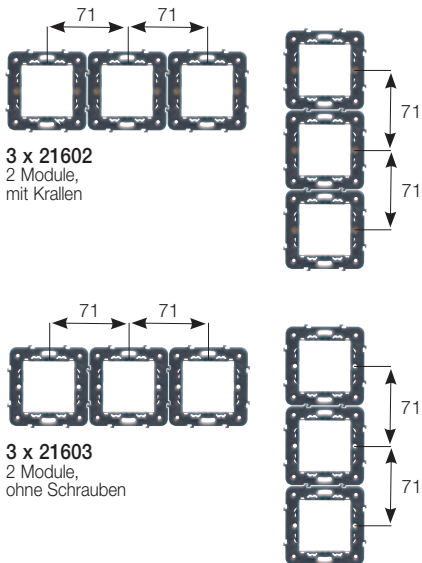
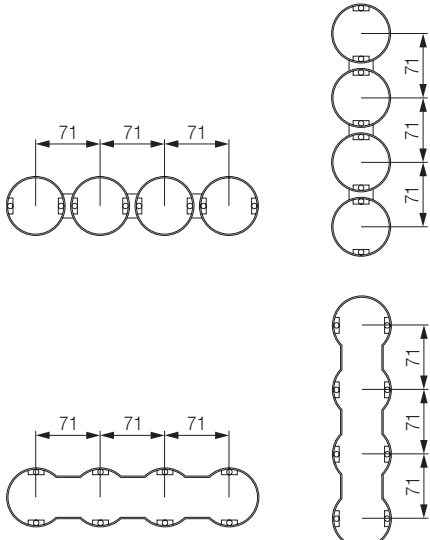
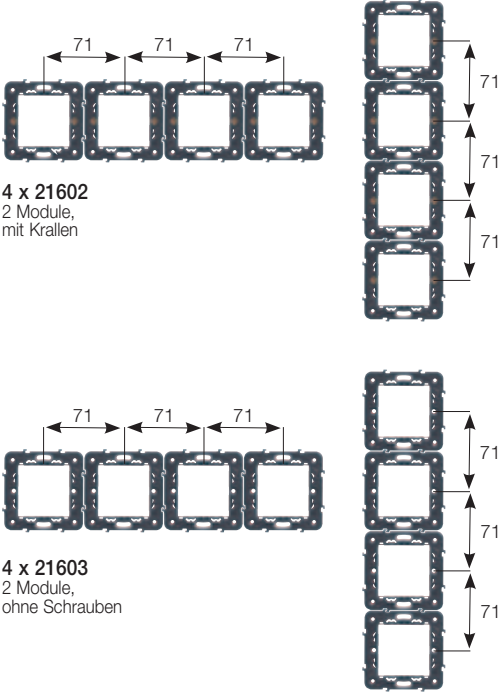
Modul	Dose	Geräte
<p>8 (4+4)</p>	<p>UP-Einbau</p>  <p>V71318 Für Mauerbau, GW 650 °C, hellblau</p>	 <p>21554 Video-Touchscreen 4,3" Full Flat, grau 21554.BN: neutral</p>  <p>21511 Touchscreen 4,3" Full Flat, grau 21511.BN: neutral</p>  <p>21550 Farbmonitor LCD 3,5", grau 21550.BN: neutral</p>
<p>8 (4+4)</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
2 + 2 Mitten- abstand 71 mm		 <p>2 x 21602 2 Module, mit Krallen</p> <p>2 x 21603 2 Module, ohne Schrauben</p>
2 + 2 + 2 Mitten- abstand 71 mm		 <p>3 x 21602 2 Module, mit Krallen</p> <p>3 x 21603 2 Module, ohne Schrauben</p>
2 + 2 + 2 + 2 Mitten- abstand 71 mm		 <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 (geschnittener 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
	Weißbeiche	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 Gänzlichweiß



18 Gänzlichschwarz



87 Gänzlichweiß-diamant



73 Mattgrau



74 Opalbraun



75 Bronze mirror








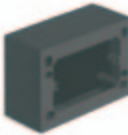


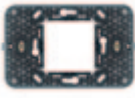











76 Schwarz-diamant













88 Gänzlich-schwarz-diamant

Einbau Eikon
















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

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

Einbau Eikon

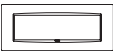



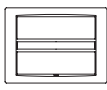





Abdeckrahmen		Materialien und Oberflächen*						
Classic		Bright	Galvanic	Inox	Wood	Stone	Glass	Reflex
	20668... 8 Module Abmessungen: 142x156 mm							
Round								
	20698... 8 Module Abmessungen: 142x151 mm							
Classic		Technopolymer						
	20660... 14 Module (7+7), Technopolymer, mit Beschriftungsfeld.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

* Abdeckrahmen-reihe, siehe 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





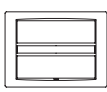





7 Module		8 Module		14 Module	21 Module	Schalttafeleinbau 1 Modul		Schalttafeleinbau 2 Module	
									
Classic	Round	Classic	Round	Classic	Classic	Classic	Round	Classic	Round
20657.01	20687.01	20668.01	20698.01	20660.01*	20661.01*	20666.01	20696.01	20667.01	20697.01
20657.B01	20687.B01	20668.B01	20698.B01	-	-	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



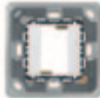
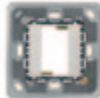

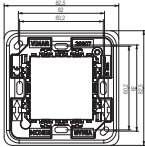



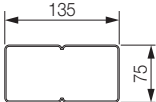

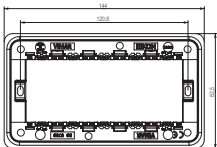


Abdeckrahmen: Richtlinie

		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 Atlantide	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	-





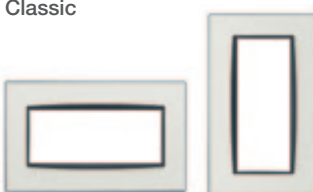

Abdeckrahmen: Richtlinie

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	<div>UP-Einbau</div> <div></div> <div>Unterputzgehäuse 1 Modul Mittenabstand: 60,3 mm</div>	<div>20606¹ 1 Modul, mit Schrauben M 3,5, grau</div> <div>20606.B¹ 1 Modul, mit Schrauben M 3,5, weiß</div> <div>20606.N¹ 1 Modul, mit Schrauben M 3,5, Next</div> <div>20607¹ 2 Module, mit Schrauben M 3,5</div> <div></div>
Monoblock	<div>UP-Einbau</div> <div></div> <div>Unterputzgehäuse 1 Modul Mittenabstand: 60,3 mm</div>	<div>20215.L Beispiel eines Monoblock-Geräts</div> <div>20017.L Beispiel eines Monoblock-Geräts</div>
5 Module und Monoblock	<div>UP-Einbau</div> <div></div> <div>Unterputzgehäuse 2 Module Mittenabstand: 120,6 mm</div>	<div>20609¹ 2 Module, mit Schrauben M 3,5</div> <div></div> <div>20222.L Beispiel für die horizontale Installation des Monoblocks</div> <div>20291 Beispiel für die vertikale Installation des Monoblocks</div>






































Installation Eikon nach British Standard

Abdeckrahmen	Materialien und Oberflächen*					
	Bright	Galvanic	Inox	Wood	Stone	Glass
Classic  20647¹... 2 Module Abmessungen: 95x95x9 mm	●	●	●	●	●	●
Round  20677¹... 2 Module Abmessungen: 95x95x9 mm	●	●	●	●		●
Classic  20648¹... Für horizontale und vertikale Installation. Abmessungen 95x95x9 mm Nur für Monoblock-Geräte	●	●	●	●	●	●
Round  20678¹.. Für horizontale und vertikale Installation. Abmessungen 95x95x9 mm Nur für Monoblock-Geräte	●	●	●	●		●
Classic  20649¹... 5 Module Für horizontale und vertikale Installation. Abmessungen: 155x95x9 mm	●	●	●	●	●	●
Round  20679¹... 5 Module Für horizontale und vertikale Installation. Abmessungen: 155x95x9 mm	●	●	●	●		●

































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 Nussholz	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)



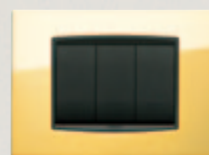
21 Satingold



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 Nussholz

Stone

(Naturstein)



51 Absolut-schwarz



52 Cardoso



53 Carrara-Marmor



54 Grün Guatemala



55 Rot Asiago

Glass

(Kristall)



71 Schwarz ice



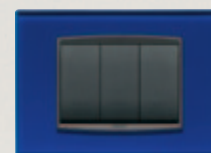
72 Weiß ice



B72 Weiß ice
(mit weißem Rahmen)



73 Amber ice



74 Blau ice

Reflex

(Technopolymer)



40 Reflex grafit



B41 Reflex eis
(mit weißem Rahmen)

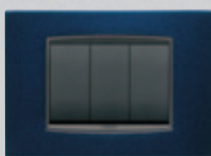
Anmerkung: Abweichungen in Maserung, Farbe oder Oberflächenstruktur der Abdeckrahmen aus Naturstein, Massivholz und Kristall machen den besonderen Reiz des Materials aus und sind eine Garantie für dessen Echtheit.



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 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 Nussholz

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
8	 14814*	 14912	
	 14815*		
	 14827		
	 14832		
	 14837		
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
										
75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85
										
86	87	88	ÖFFNEN 489	SCHLIESSEN 490	ALARM 91	BITTE NICHT STOREN 492	BITTE EINTRETEN 493	ZURÜCK 494	LICHT 495	ALLGEMEIN 496
										
AUßEN 497	GARAGE 98	GARTEN 499	BADEZIMMER 4100	KELLER 4101	ABSTELLRAUM 4102	TREPPENHAUS 4103	DACHBODEN 4104	TERRASSE 4105	106	107

Gravierung der Karte Smart Card

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

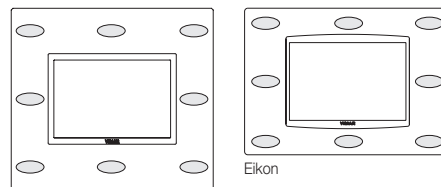


Eingravierte Abdeckrahmen, Taste und Schalter



Mögliche Positionen der Gravur

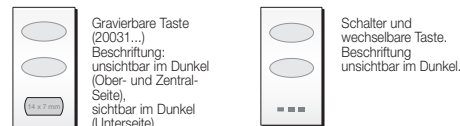
Abdeckrahmen



Eikon Evo

Eikon

Taste und Schalter



B.C12009 DE 1201



8 007352 441286



VIMAR

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

www.vimar.com