

NEVE UP

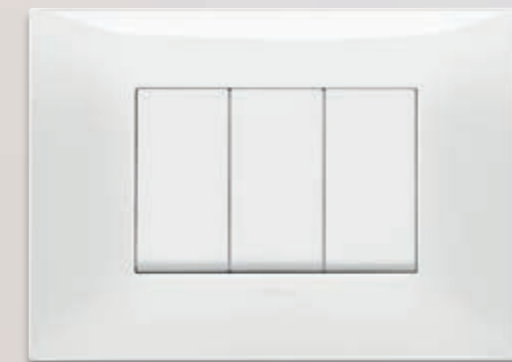
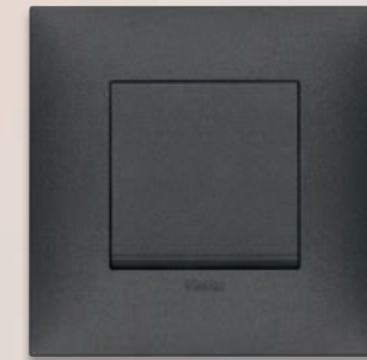
Speziell für Sie entwickelt
Nicht nur in Weiß



**Auch
intelligent**

NEVE UP.

Die richtige Entscheidung für Lebensräume in Wohn-, Büro- und Hotelbereichen.



- > Essentielle Linien, moderne Formen
- > Bewährte italienische Designqualität
- > Flexibles und modulares Modellangebot
- > Ideal für Renovierungen oder neue Anlagen
- > Weitere Möglichkeiten. Sie haben die Wahl!



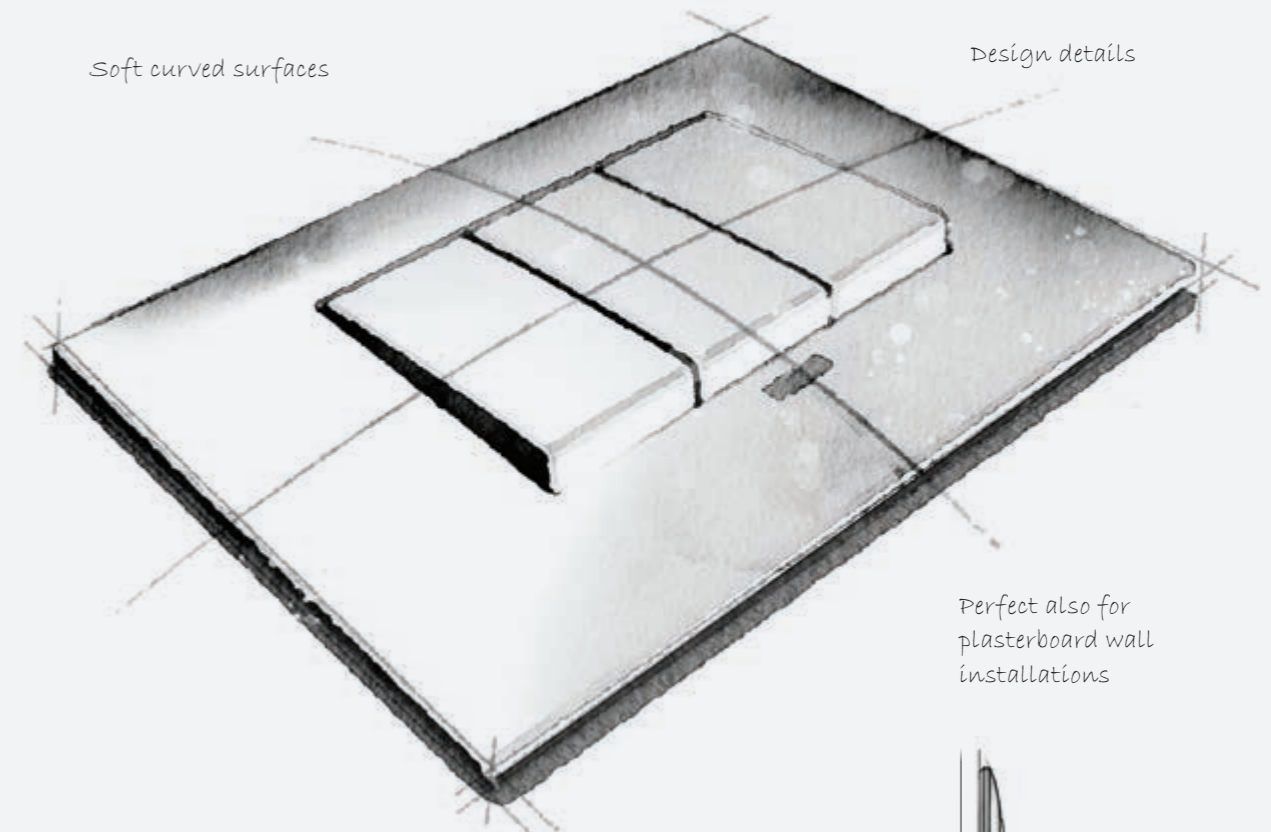
NEVE UP. Neues Design

Funktionalität, Qualität, Sicherheit und Installationsfreundlichkeit.



Soft curved surfaces

Design details



Perfect also for plasterboard wall installations

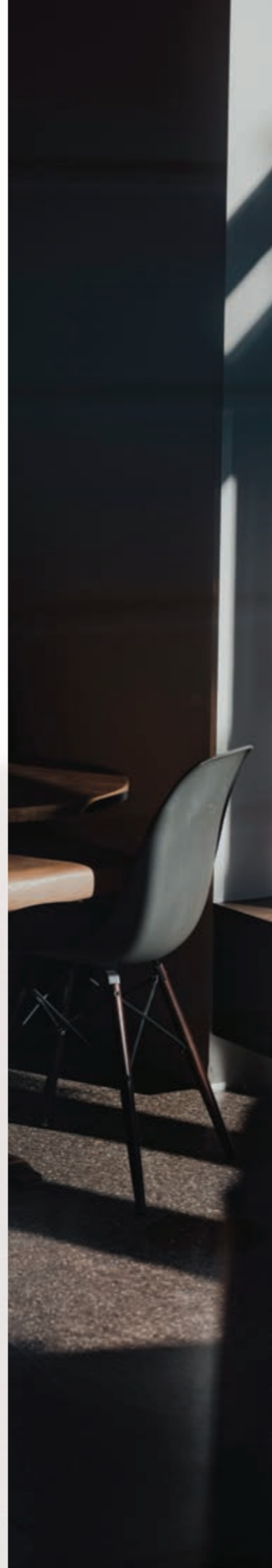
Simple geometric forms



NEVE UP. Weiß oder Schwarz?



Wir haben ein komplettes System von Schaltern/ Abdeckrahmen entworfen, mit dem Sie Ihre elektrische Anlage flexibel und modular gestalten oder updaten können.



Wählen Sie den Total Look Stil



Total Look - Weiß
Total Look - Carbon matt

Ein unverwechselbarer Stil, Total Look weiß und schwarz mit perfekt abgestimmten Tasten in Carbon Matt. Abdeckrahmen und Taste in der gleichen Farbe.



NEVE UP ist glänzend weiß, aber nicht nur weiß!

Neve Up ist in **neuen optischen Farbinterpretationen** erhältlich: von den **glänzenden** bis hin zu den **matten** Varianten (Mattweiß, Taubengrau, Erde matt, Schwarz matt) und den **matten Metallen** (Silber, Nickel, Titan, Kupfer). **12 Farben** zur Kombination mit den Tastenvarianten Weiß und Carbon Matt.



Glossy Technopolymer



Weiß (Total Look)



Elfenbein



Schiefer



Schwarz

Matt Technopolymer mit matter Lackierung



Mattweiß



Taubengrau matt



Ton matt

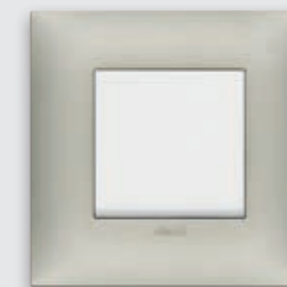


Carbon matt (Total Look)

Metal Technopolymer mit Metallic-Lackierung



Mattsilber



Nickel matt



Matstitan



Kupfer matt

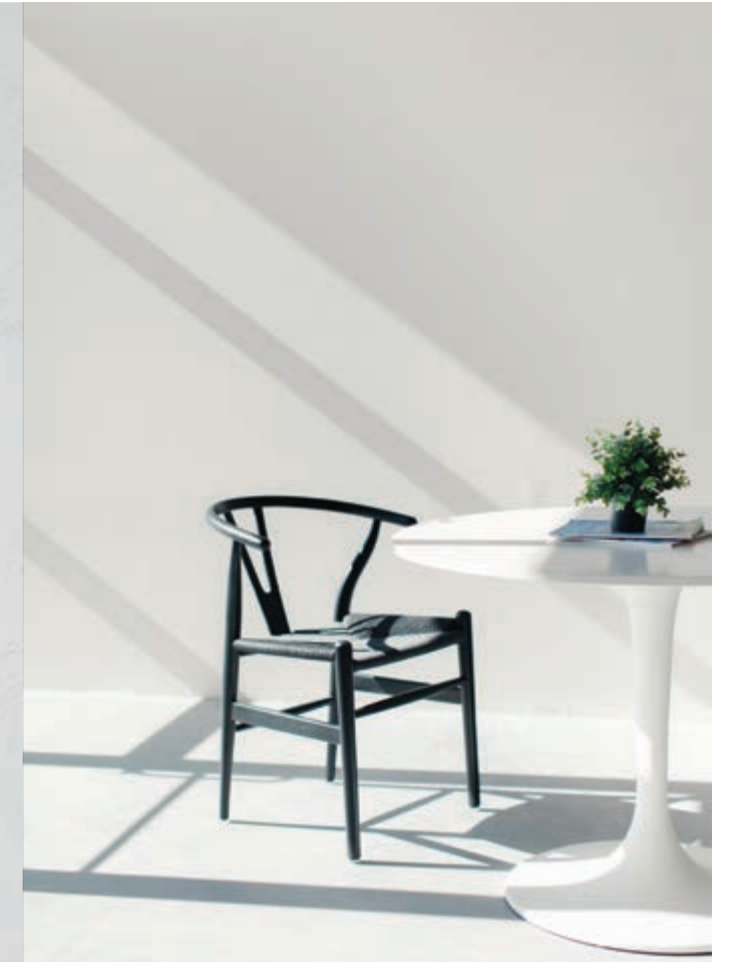
Glossy Technopolymer



Weiß (Total Look)



Schiefer

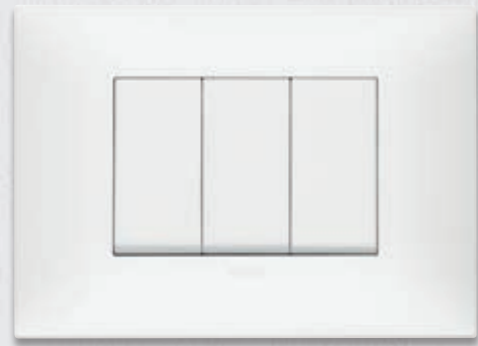


Elfenbein



Schwarz

Matt Technopolymer mit matter Lackierung



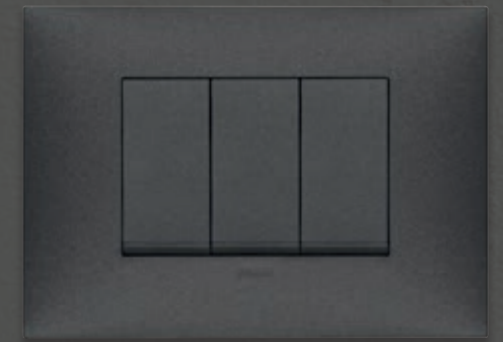
Mattweiß



Ton matt

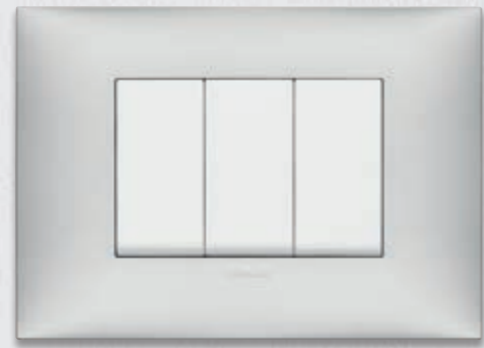


Taubengrau matt

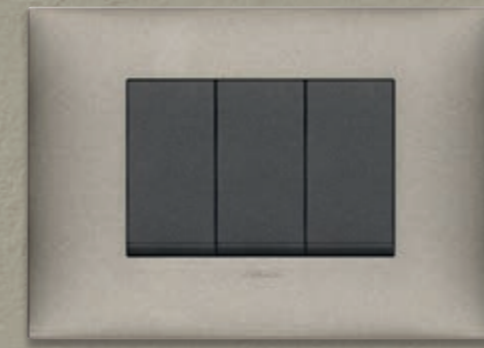


Carbon matt (Total Look)

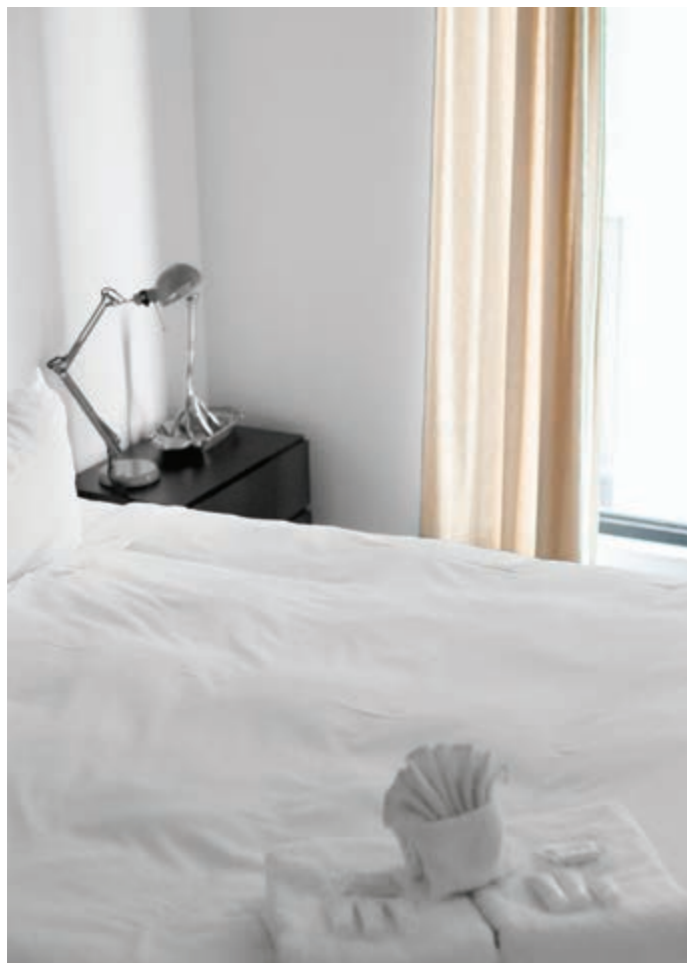
Metal Technopolymer mit Metallic-Lackierung



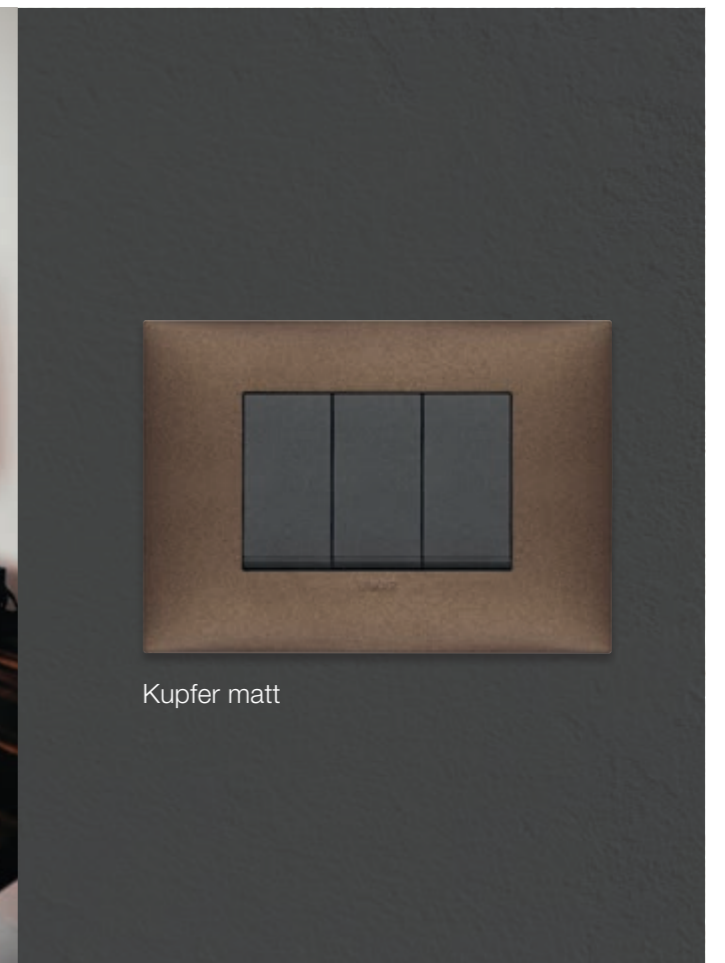
Mattsilber



Matttitan



Nickel matt



Kupfer matt



NEVE UP. Eine neue Modellreihe, flexibel und Multistandard

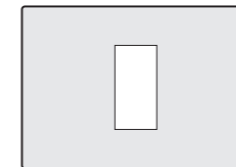
Wir haben NEVE UP neu gestylt, um die unterschiedlichen Anforderungen der einzelnen Länder zu erfüllen. Das breit gefächerte Angebot von Geräten für alle internationalen Standards ist in italienischem, amerikanischem, französischem und deutschem Standard verfügbar.

Modularität der Geräte und Abdeckrahmen (italienischer und amerikanischer Standard)

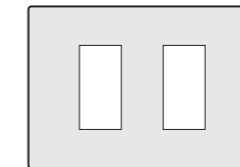
Schalter in verschiedenen Modularitäten: 1, 2 und 3 Module zur Installation in Abdeckrahmen mit bis zu 7 Modulen.



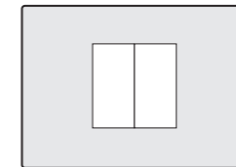
3 Module, Blind-Abdeckrahmen



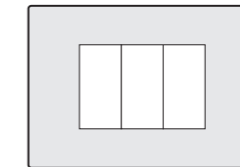
1 mittleres Modul



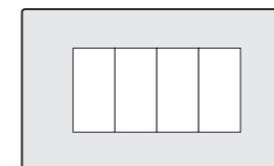
2 seitliche Module



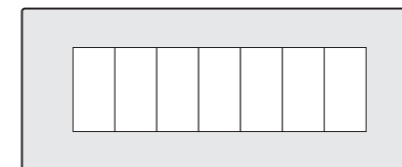
2 mittlere Module



3 Module



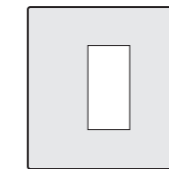
4 Module



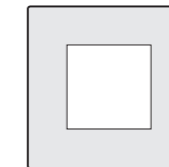
7 Module

Multimodul (deutscher und französischer Standard)

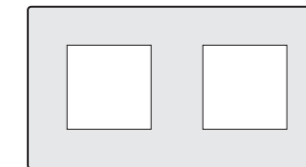
Multimodul-Abdeckrahmen auch mit Stiftabstand für französischen/deutschen Standard.



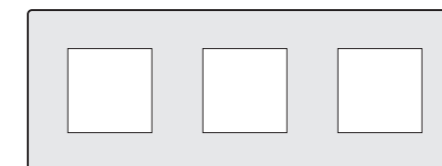
1 mittleres Modul



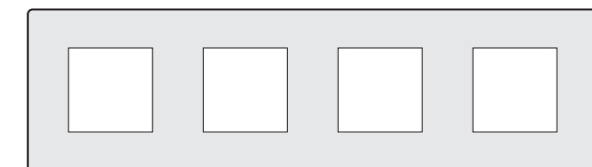
2 Module



2+2 Module



2+2+2 Module



2+2+2+2 Module



NEVE UP. Einfache Möglichkeiten für eine ausgereifte und vernetzte elektrische Anlage.

Denkbar einfache Installation in wenigen Schritten.

Ideale Lösungen für Neubauten oder Renovierungen einzelner Wohnbereiche oder des ganzen Hauses, eines Ladens, Restaurants, Büros sowie in allen Fällen, in denen auf aufwändige bauliche Maßnahmen und Anstricharbeiten verzichtet werden soll. Diese Geräte steigern den Wert der Immobilie und verbessern den Lebensstil der Bewohner.

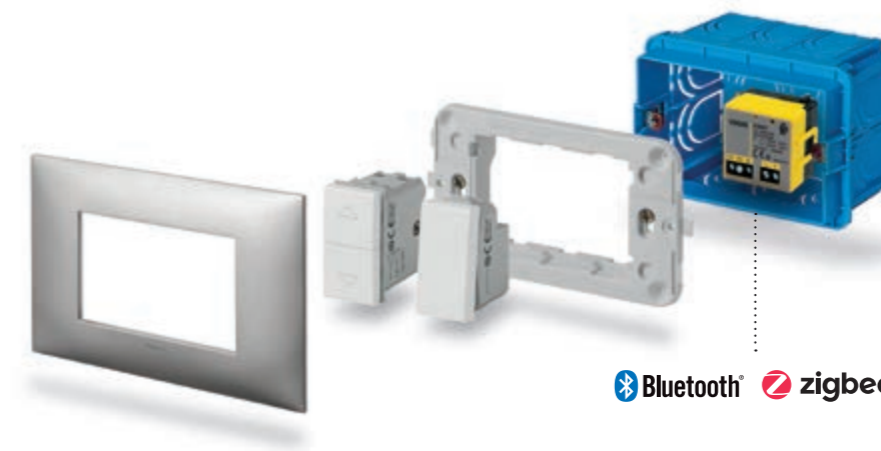




Dank der drahtlosen Konnektivität können Sie Lichter, Rollläden, Temperaturregelung und Energieverbrauch per Smartphone oder direkt mit Ihrer Stimme überwachen und verwalten.

NEVE UP ist auch intelligent. Räume werden einfach vernetzt.

Herkömmliche elektrische Anlagen werden intelligent: Updaten oder erweitern Sie Ihre Anlage. Hierzu brauchen Sie nur die herkömmlichen Schalter mit den neuen vernetzten Vimar Geräten zu ersetzen und zu versorgen: Wechselschalter, Aktoren für Rollläden und Vorhänge, Temperaturregelung, Aktoren für Steckdosen mit Bluetooth® Wireless Technology und ZigBee®. **Das System View Wireless ist ideal bei Renovierungen oder der funktionalen Erweiterung einer bestehenden Anlage** und erweist sich zudem als hilfreiche Unterstützung für Senioren oder motorisch behinderte Personen.



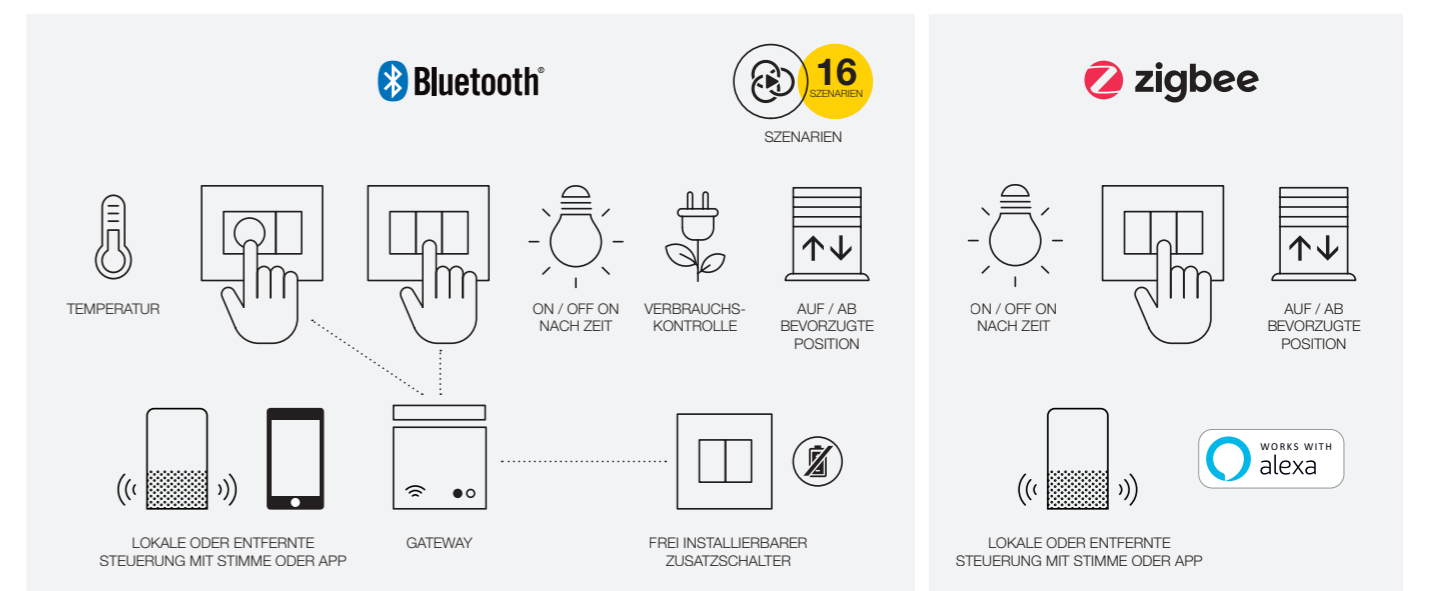
DOPPELTECHNOLOGIE-RELAISMODUL

- für die Steuerung sämtlicher Lichtertypen;
- für Vorhänge und Rollläden.



GATEWAY FÜR DIN-SCHIENE
Mit dem Standard Bluetooth® Wireless Technology können die Geräte in einem Mesh-Netzwerk verwendet werden, in dem das Gateway die Steuerung der Anlage durch den Benutzer sowohl lokal als auch entfernt über die App View ermöglicht. Die Anlage lässt sich darüber hinaus auch mit den intelligenten Lautsprechern Siri, Amazon Alexa und Google Home.

Per **SMARTPHONE** und **SPRACHSTEUERUNG** haben Sie alles unter Kontrolle



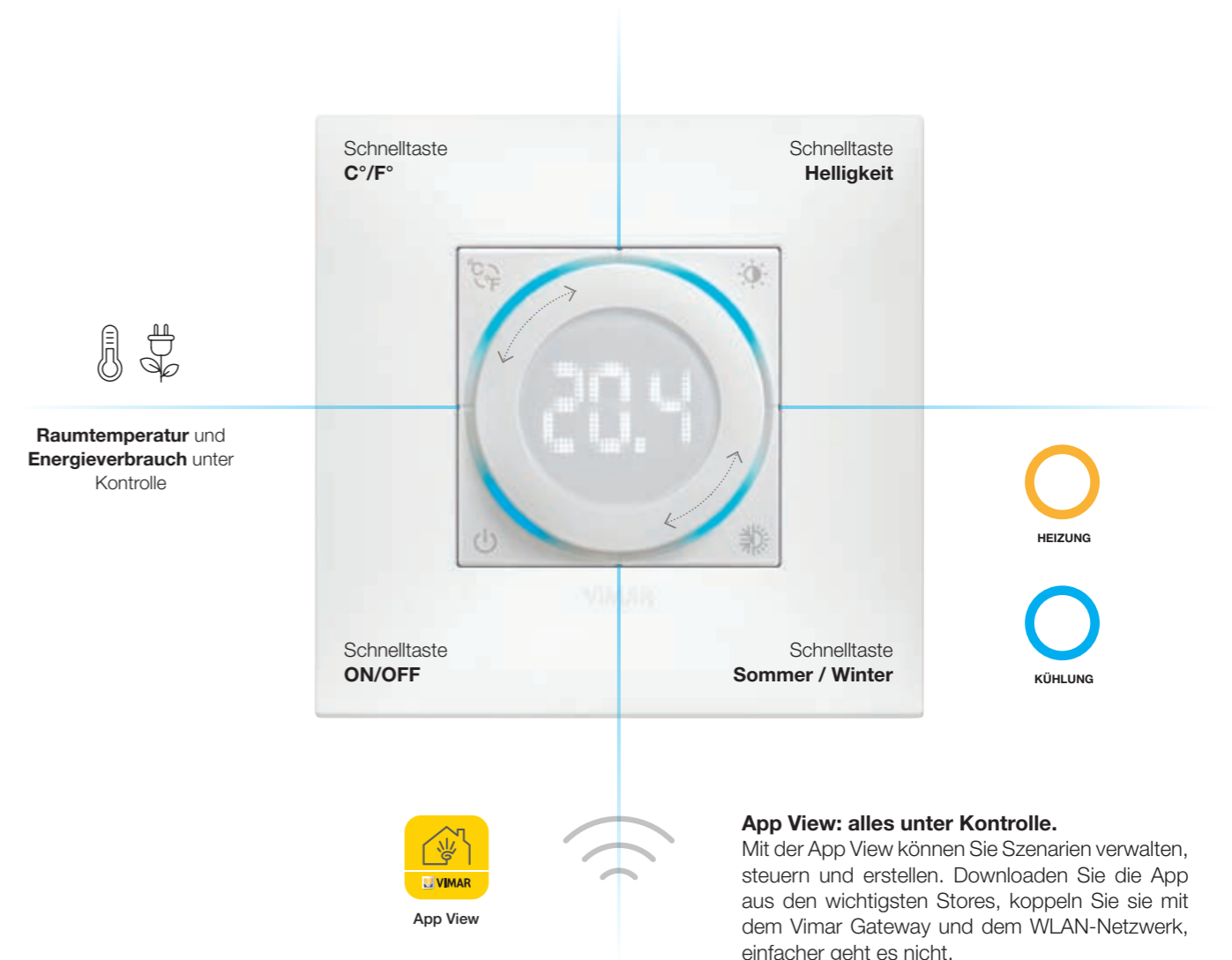


Thermostat.

Temperaturregelung, einfach und vernetzt.

Vernetzter Thermostat mit Drehregler für die Regelung der Temperatur in den einzelnen Räumen, der perfekt mit den Funktionen zur Steuerung von Licht und Rollläden integriert ist und eine bessere Verbrauchskontrolle auch entfernt über die App View oder per Sprachbefehl garantiert. Elegant im Design und besonders bedienungsfreundlich: ein Ring zur Temperatureinstellung, 4 Tasten mit Funktion ON/OFF, °C/°F, Sommer-/Winterbetrieb und Einstellung der Displayhelligkeit.

- Erhältlich in Weiß und Schwarz.
- Intuitive, minimale und moderne Benutzeroberfläche plus Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung.
- Kurzbefehle: ON/OFF, Wechsel der Maßeinheit, Helligkeitsregelung, Umschaltung Sommer/Winter oder Programmierung.
- Auch in der Version **Standalone** ohne Bedarf einer Netzverbindung verfügbar.

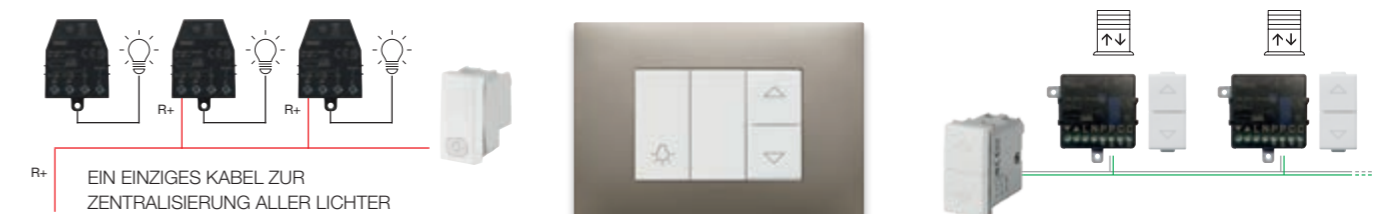




NEVE UP mit QUID.

Licht- und Rollladensteuerung.

Einfach und intuitiv installierbare Geräte für die Evolution herkömmlicher Anlagen mit zahlreichen Vorteilen und einem Höchstmaß an Funktionalität und Zuverlässigkeit. Eine einfache Lösung, um Lichter und Rollläden zu steuern, besonders in Hotelzimmern oder Haus- sowie Büroeingängen.



quid+

QUID für Lichtsteuerung. Innovatives und leises Magnetrelais.

Zentrale Kontrolle. Mit QUID ist die zentralisierte Ausschaltung der Lichter möglich. Mit nur einer Geste lassen sich sämtliche Lichter ausschalten. Eine Leuchtanzeige weist darauf hin, ob die Beleuchtung an einem beliebigen angeschlossenen Punkt eingeschaltet ist.

Leise. Gegenüber den elektromechanischen Standardgeräten erfolgt der Statuswechsel dank des patentierten Vimar Magnetrelais ausgesprochen leise.

Sicher. Das Relais überhitzt sich selbst bei aktivierter Taste nicht, da nach dem Statuswechsel kein Strom anliegt.

Energieeinsparung. Das Relais ist nicht versorgt, ein Vorteil für Energieeinsparung und Umweltschutz.

QUID für Rollladensteuerung. Innovatives elektronisches Gerät.

Zentrale Kontrolle. Das Gerät automatisiert Vorhänge und Rollläden, aktiviert die Gruppenkontrolle und Trennung der Last am Endanschlag und speichert die bevorzugte Position.

Zuverlässig und sicher. Durch Trennen der Spannung am Endanschlag wird verhindert, dass der Motor weiterhin unter Spannung steht und Schaden nehmen kann.

PATENTED
VIMAR



Einfache und flexible Lösungen für Haus und Büro.

STANDALONE-THERMOSTAT

Designprodukte für die optimierte Klimaregelung mittels Drehregler zur Temperatureinstellung, 4 Vorwahltasten für ON/OFF, Maßeinheit °C/°F, Sommer/Winter und Regelung der Displayhelligkeit.



USB-STECKDOSEN

USB-Steckdosen Typ A und C für das schnelle Aufladen von Mobilgeräten. Ideal für Hotelzimmer und Büros.



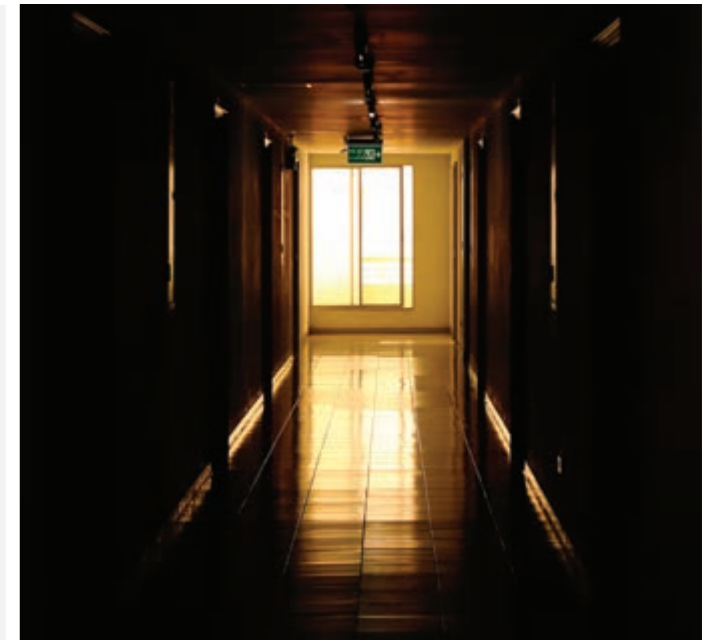
UNIVERSALDIMMER

Universaldimmer für die Steuerung und Regelung von Lichtlasten jeder Art, einschließlich LEDs und Kompakt-Leuchtstofflampen mit Einstellung der minimalen Helligkeit, wodurch das Flackern der Lampe vermieden wird.



NOTBELEUCHTUNG

Die Notlampe aktiviert sich bei Stromausfall und dient als sicherer Wegweiser im Dunkeln.



INFRAROT-SCHALTER

Der Schalter mit Infrarot-Bewegungssensor schaltet die Lichter berührungslos beim Durchgang einer Person ein und aus. Dank dem Dämmerungssensor aktiviert sich der Schalter auch in schwach beleuchteten Bereichen. Ideal, um den Stromverbrauch zu optimieren und jeglichen Kontakt mit dem Gerät zu vermeiden.



Einfache und flexible Lösungen für das Gastgewerbe.

OPTIMALE TEMPERATUR IN JEDEM RAUM

Der bedienungsfreundliche Thermostat mit übersichtlichem Display sorgt für eine einfache Temperatureinstellung in jedem Raum und bietet Ihnen zudem die Möglichkeit, die Einstellungen jederzeit direkt per Smartphone und Tablet zu ändern.



SCHALTER MIT TRANSPONDERKARTE

Der in einem Zimmer eines B&B oder kleinen Hotels angebrachte Schalter mit Transponderkarte kann die im Zimmer verfügbaren Funktionen aktivieren.



STECKDOSE FÜR RASIERAPPARATE UND ZUGTASTER

Zu den unentbehrlichen Features in den Zimmern eines B&B oder kleinen Hotels zählen auch die Steckdose mit 20 VA Isolationstransformator zur Versorgung von 230 V und 120 V Rasierapparaten und ein Zugtaster im Bad für die Sicherheit der Gäste.



SPEZIALTASTEN

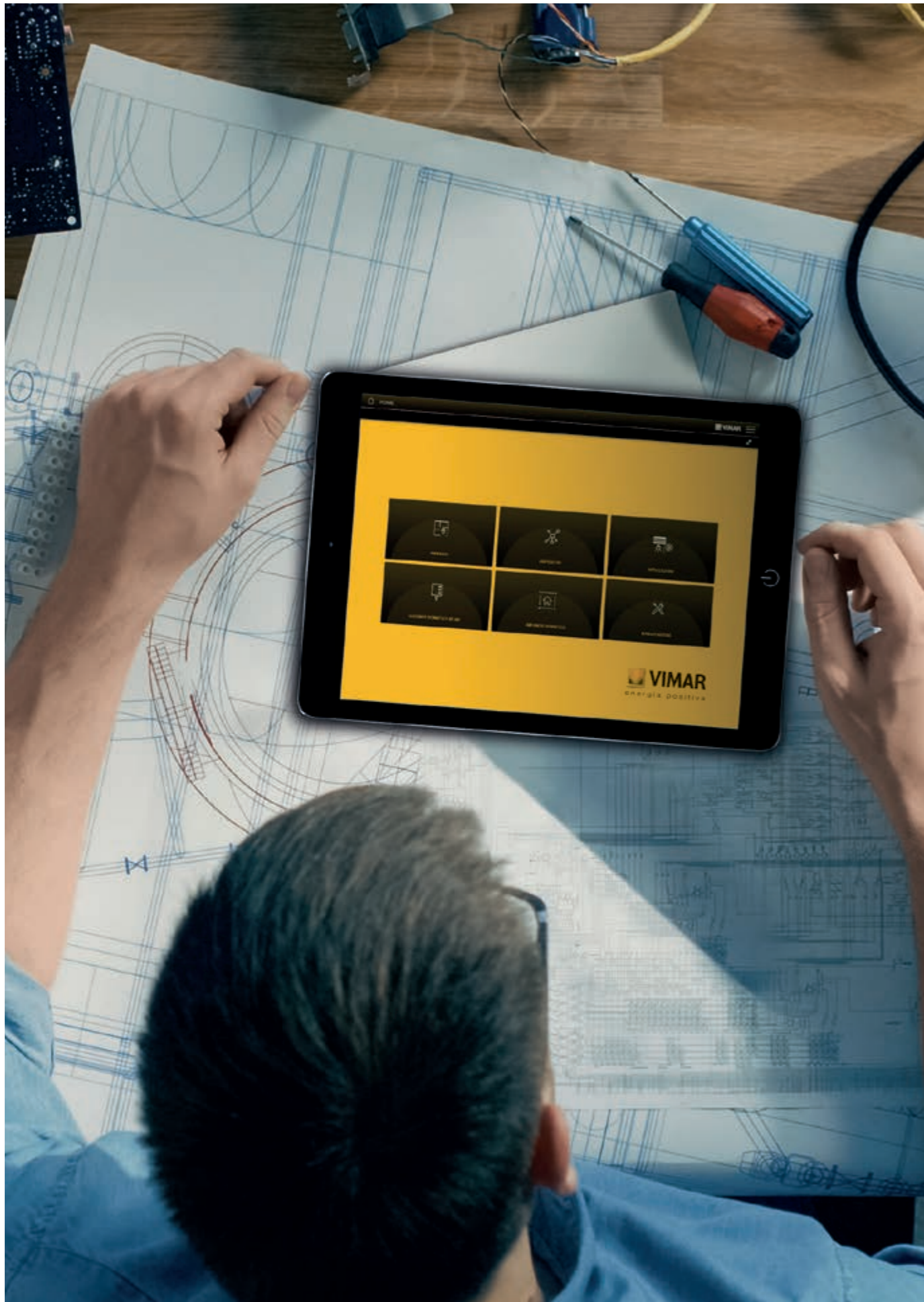
Die Tasten Do Not Disturb und Please Clean erleichtern die Kommunikation zwischen Gast und Dienstpersonal und sorgen für einen komfortablen und angenehmen Aufenthalt.



EIN BREITES ANGEBOT VON STROM- UND DATENSTECKDOSEN

Ein breit gefächertes Angebot von Stromsteckdosen verschiedener Standards, vom deutschen zum französischen, vom italienischen bis hin zum Euro-amerikanischen und amerikanischen Standard. Daten-, USB- UND TV-RD-SAT-Steckdosen für sichere und schnelle Anschlüsse mit höchstem Qualitätsstandard.





NEVE UP. Mehr Möglichkeiten für Sie

Als **professionelles Team** bieten wir fachliche Unterstützung und personalisierte Lösungen zur Automation, Vernetzung und Überwachung des Gebäudes mit Fokus auf überzeugende Gesamtästhetik und perfekte Abstimmung sämtlicher Geräte.



vimar.com - unsere Online-Dienstplattform ist 24/7 erreichbar. Das Vimar Know-how, immer verfügbar.

Browsen Sie im Online-Katalog, der detaillierten Datenbank mit all unseren Artikelnummern, technischen Zeichnungen, Bedienungsanleitungen und Fotos der Produkte.

Gehen Sie zum **Link Download** und wählen Sie Ihre Sprache:

- **Kataloge** und **Broschüren** unserer Produkte, Systeme und Lösungen.
- **Link Video-Tutorials**, auch auf YouTube verfügbar.

Klicken Sie in der Homepage auf den Link **News**, um immer auf dem Laufenden zu bleiben, und auf **Referenzen** für einen Einblick in unsere neuesten **Projekte**.



NEVE UP Verpackung.

Neve Up ist in Faltpapier GD2 mit zu 90% recycelten Fasern verpackt. Die Verpackung ist zu 100% recycelbar. Darüber hinaus wird zum Drucken Lack auf Wasserbasis verwendet, und die Farben sind auf Basis pflanzlicher Öle.



Katalog Abschnitt

Schaltgeräte	40
Strom- und Signalsteckdosen	43
Signalsystem	47
Klima	48
Hotel-Lösungen	48
Smart home View Wireless	49
Abdeckrahmen	50
Installationstypen	54

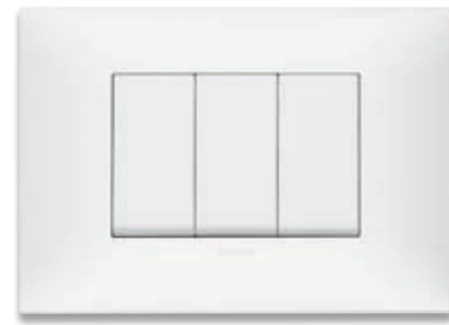
NEVE UP Die Freiheit der Wahl.

Flexibilität und modulare Installationssysteme.

Dank der zahlreichen verfügbaren Abdeckrahmen mit 1 bis zu maximal 7 oder 2+2+2+2 Modulen und der Schalter und Steckdosen mit 1, 2 sowie 3 Modulen können Sie unter einem breiten Lösungsspektrum für alle Installationsbedürfnisse der elektrischen Anlage wählen. Der Lichtpunkt wird durch den Abdeckrahmen in Wunschfarbe und -material ergänzt.



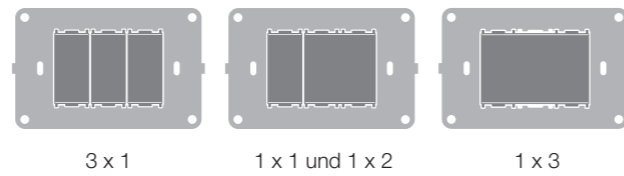
2 Module



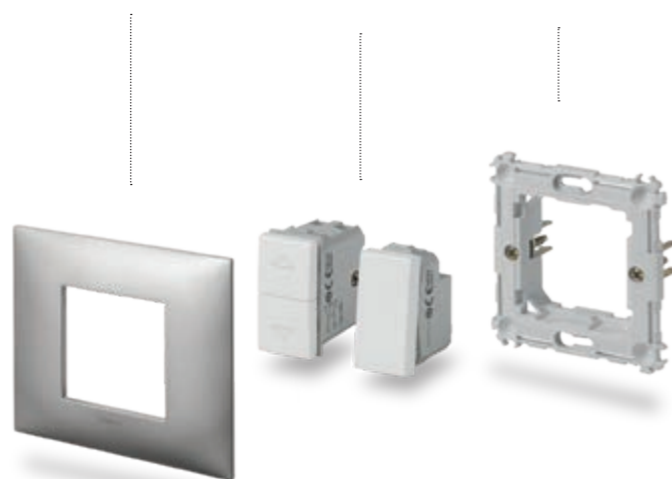
3 Module

Personalisierung und Hintergrundbeleuchtung
Hinterleuchtete und mit Symbolen personalisierbare Schalter in der Version Weiß sowie Carbon Matt für eine leichte und unmittelbare Identifizierung des Geräts und seiner Funktion.

Modulare Geräte
Kombination mit Geräten mit 1, 2 und 3 Modulen auf einem 3-Modul-Rahmen.



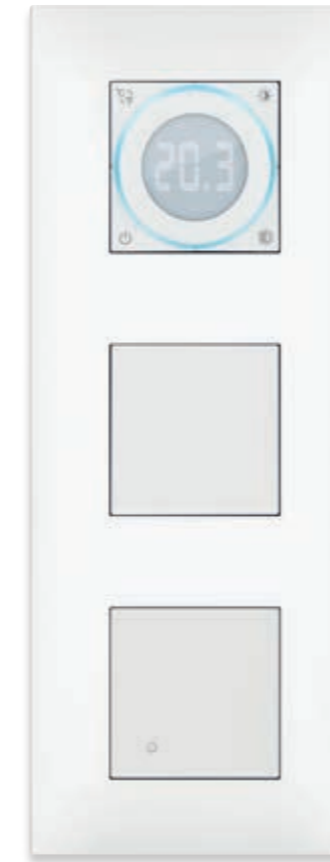
ABDECKRAHMEN + AUSTAUSCHBARE GERÄTE + RAHMEN



Ergänzen und ändern Sie die Funktionen mit der Zeit, genau nach Ihrem Bedarf.

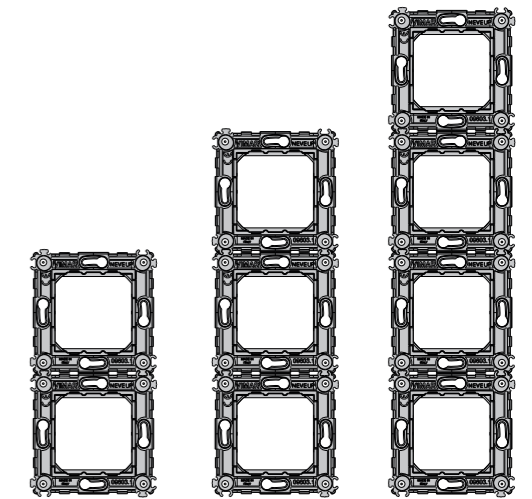


2+2 Module

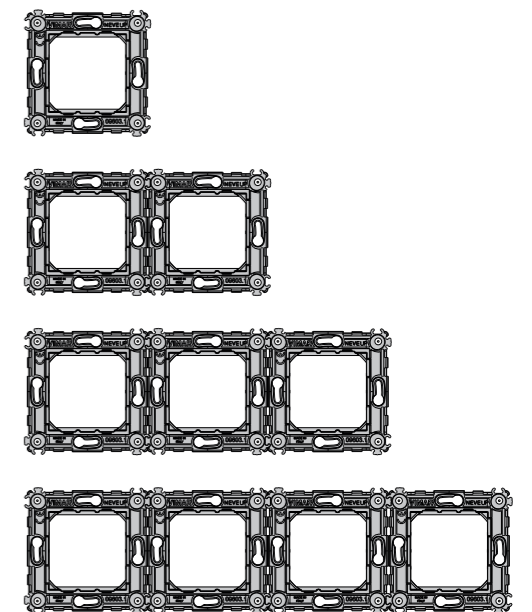


2+2+2 Module, vertikal

2+2+2 Module, horizontal



90°
Sie können entsprechend den Bedürfnissen auch horizontal oder vertikal angeordnete Multimodul-Abdeckrahmen verwenden.



NEVE UP und Qualität. Einfache und schnelle Installation. Wir sind auf jedes Detail bedacht.

Einfache Installation.

Der Rahmen verfügt über Rastzähne für eine robuste und sichere Befestigung des Geräts und sorgt für eine perfekte Ausrichtung, so dass ein ästhetischer und optisch ansprechender Effekt von Ordnung entsteht. Durch die frontseitige Befestigung des Geräts sind außerdem jederzeit nachträgliche Eingriffe an der Anlage möglich, ohne der Rahmen aus der Dose nehmen zu müssen.



Das nachträgliche Update der Anlage ist einfach und flexibel

- Frontseitige Befestigung des Geräts an dem Rahmen.
- Für das leichte und korrekte Sichern der Klemmschraube ausgelegte Klemmen.



Bessere Übertragung der elektrischen Last

Der Einsatz edler Metalle wie Silber für die Kontakte verbessert das Leitvermögen der Last, senkt die Betriebstemperatur der Kontakte und verlängert die Lebensdauer des Schalters.

Schraubklemmen

Die metallische Grundplatte der Klemmen ist gebogen: diese Vimar Lösung ermöglicht die Verkabelung verschiedener Kabelquerschnitte. Kabel mit Querschnitt 0,5-2,5 mm², wie auch mit Querschnitt 1,5-2,5 mm² werden hiermit perfekt gesichert.

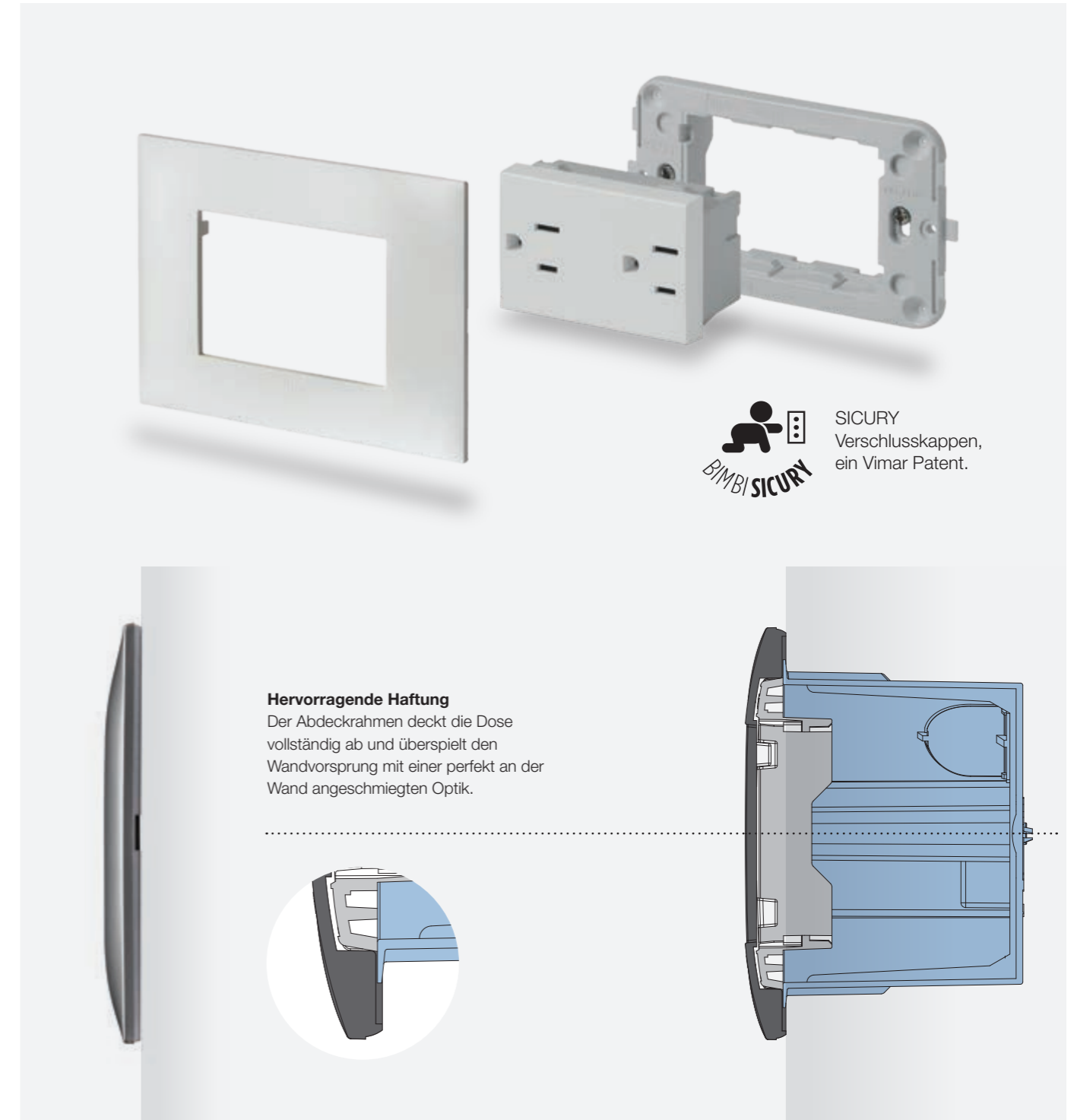
Perfekte Ausrichtung der Tasten auf dem Rahmen.

Die Steifheit des Rahmens garantiert eine perfekte Ausrichtung der Tasten, wobei die Spezialkonstruktion den Vorsprung der Unterputzdose bei Gipskartonwänden ausgleicht und für eine hervorragende Haftung des Abdeckrahmens an der Wand sorgt.

Perfekte Ästhetik auch bei Gipskartonwänden

NEVE UP ist für die Installation an Gipskartonwänden geradezu ideal

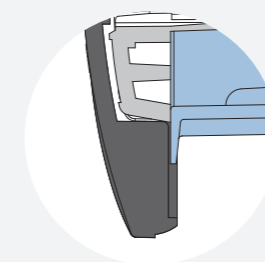
Durch die Spezialkonstruktion des Rahmens ergibt sich ein perfekt wandbündiger Effekt des Abdeckrahmens. In den Anwendungen auf Gipskartonwänden wird außerdem der Vorsprung der Unterputzdose perfekt ausgeglichen.




 SICURY
 Verschlusskappen,
 ein Vimar Patent.

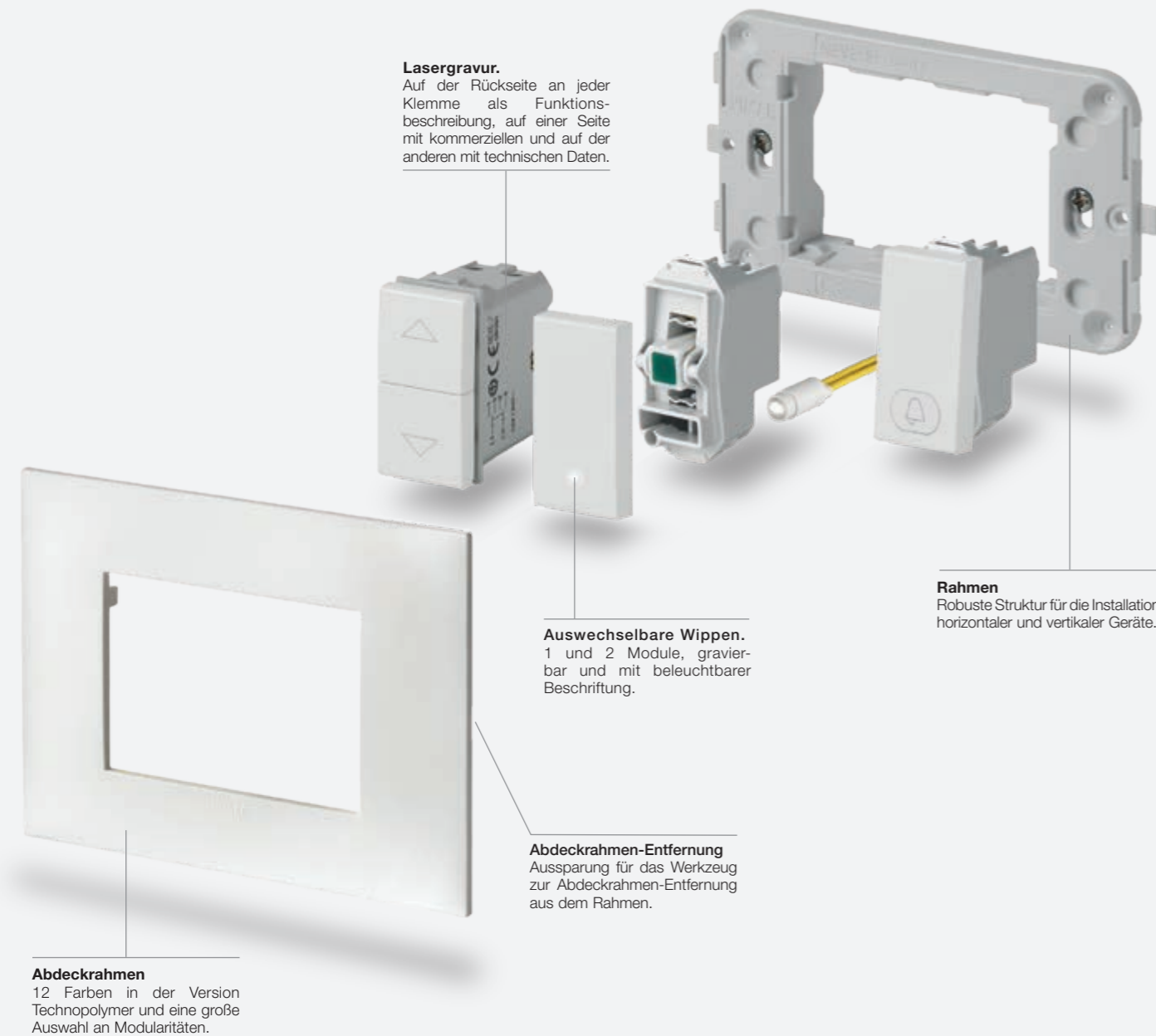
Hervorragende Haftung

Der Abdeckrahmen deckt die Dose vollständig ab und überspielt den Wandvorsprung mit einer perfekt an der Wand angeschmiegt Optik.



Montageanleitung

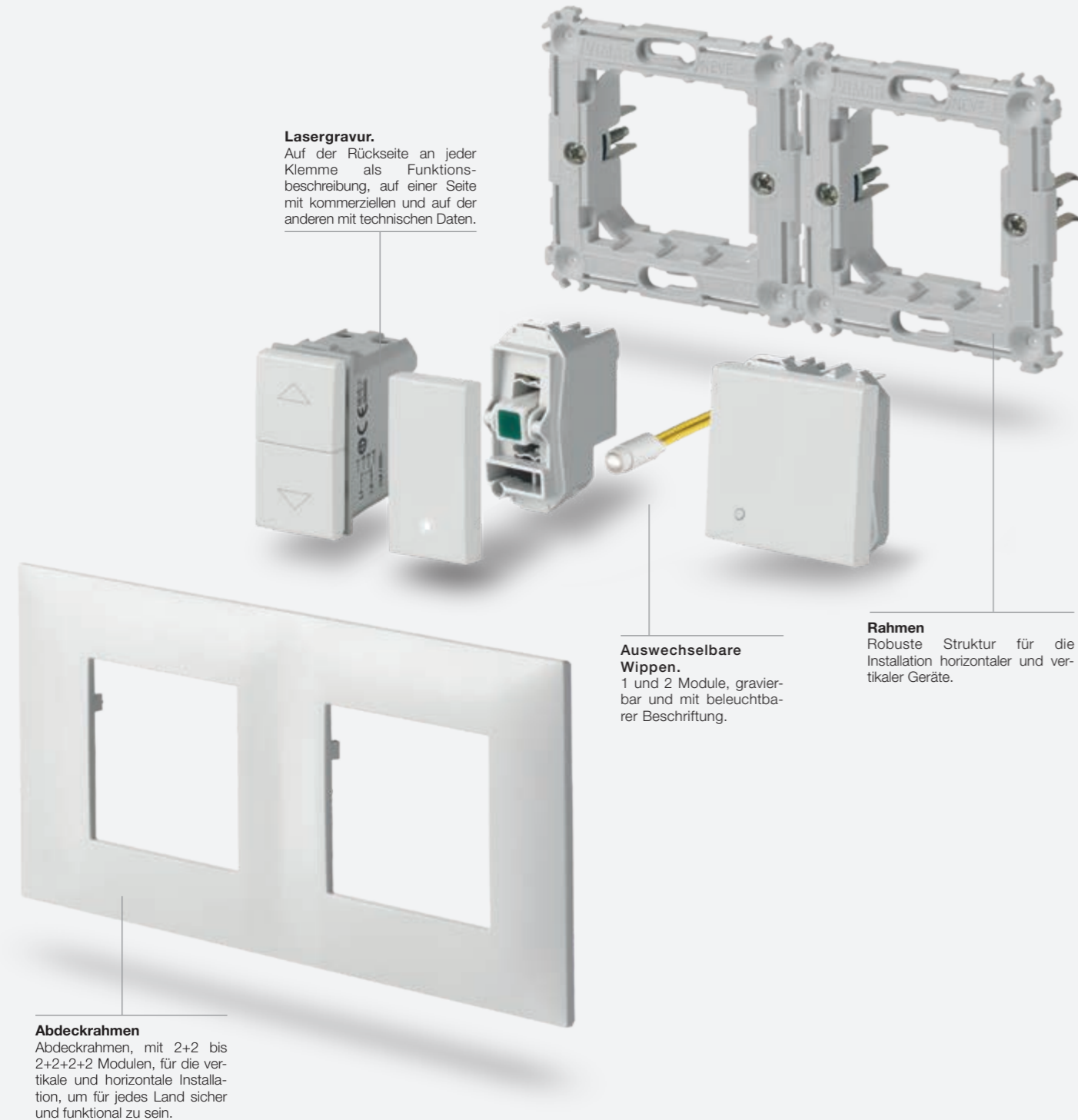
Italienischer und amerikanischer Standard



Einrichtung	Dose	Rahmen	Modul	Abdeckrahmen
 1 zentral-Modul, runde Dose 2 Module, runde Dose	 UP-Einbau	 Mit/ohne Schrauben oder mit Krallen	 1 Modul 1 x 2 Module 2 x 1 Modul	 1 zentral-Modul* 2 Module*
 2-zentral-Module, runde oder 3 Module Dose	 UP-Einbau	 mit Schrauben	 2 Module 2 x 1 Modul	 2-zentral-Module*, vertikale Installation 2-zentral-Module*, horizontale Installation
 1 zentral-Modul und 2 seitliche Module, Dose 3 Module 3 bis 7 Module	 UP-Einbau	 mit Schrauben mit Schrauben mit Schrauben	 1 Modul 2 x 1 Modul 1 und 2 Module 3 x 1 Modul 3 Module	 1 zentral-Modul* 2 seitliche Module* 3 bis 7 Module* Blind-Abdeckrahmen*
Plana Einrichtung				
 3 Module mit Plana Geräte	 UP-Einbau	 Rahmen für Plana Geräte, mit Schrauben	 3 x 1 Modul, Plana Geräte	 Abdeckrahmen Neve Up, 3 Module*

Montageanleitung

Deutscher und französischer Standard



Einrichtung	Dose	Rahmen	Modul	Abdeckrahmen
<p>2 Module, Unterputzgehäuse mit ø 60 e 65 mm</p>			<p>1 x 2 Module</p>	<p>2 Module*</p>
<p>2+2 Module, Achsabstand 71 mm</p>			<p>2 x 2 Module, Vertikale</p> <p>2 x 2 Module, Horizontale</p>	<p>Vertikale Installation</p> <p>Horizontale Installation</p>
<p>2+2+2 Module, Achsabstand 71 mm</p>			<p>3 x 2 Module, Vertikale</p> <p>3 x 2 Module, Horizontale</p>	<p>Vertikale Installation</p> <p>Horizontale Installation</p>
<p>2+2+2+2 Module, Achsabstand 71 mm</p>			<p>4 x 2 Module, Vertikale</p> <p>4 x 2 Module, Horizontale</p>	<p>Vertikale Installation</p> <p>Horizontale Installation</p>

* Weitere Kombinationsmöglichkeiten finden Sie unter den Installationsvarianten auf Seite 56

Steuerkontrolle

Weiß	Carbon Matt
------	-------------

Blindabdeckungen und Kabelauslass

<p>09041 Blindabdeckung. Tiefe: 9 mm</p>	<p>09044 Kabelauslass. Tiefe: 11,1 mm</p>	<p>09041.CM Blindabdeckung. Tiefe: 9 mm</p>	<p>09044.CM Kabelauslass. Tiefe: 11,1 mm</p>
---	--	--	---

Ausschalter 1P 250 V~

<p>09001 16 AX. Tiefe: 23,1 mm</p>	<p>09001.2 16 AX, - 2 Module. Tiefe: 23,1 mm</p>	<p>09001.CM 16 AX. Tiefe: 23,1 mm</p>	<p>09001.2.CM 16 AX, - 2 Module. Tiefe: 23,1 mm</p>
---	---	--	--

Ausschalter 2P 250 V~ (beleuchtbar^o)

<p>09015 16 AX. Tiefe: 32,7 mm</p>	<p>09015.CM 16 AX. Tiefe: 32,7 mm</p>
---	--

Vernetztes Schaltgerät - Rückseite-Installation

03981
Schaltgerät mit Relaisausgang NO 100-240 V 50/60 Hz für Glühlampen 500 W, LED-Lampen 100 W, elektronische Transformatoren 250 VA, Leuchtstofflampen 120 W, entfernte Steuerung, 1 Eingang für verkabelten Schalter zum Aufrufen eines Szenarios, Bluetooth[®] wireless technology 5.0 für die Realisierung des Mesh-Systems View Wireless und Zigbee 3.0



Wechselschalter 1P 250 V~

<p>09005 16 AX. Tiefe: 23,1 mm</p>	<p>09005.2 16 AX, - 2 Module. Tiefe: 23,1 mm</p>	<p>09005.CM 16 AX. Tiefe: 23,1 mm</p>	<p>09005.2.CM 16 AX, - 2 Module. Tiefe: 23,1 mm</p>
---	---	--	--

Kreuzschalter 1P 250 V~

<p>09013 16 AX. Tiefe: 26,7 mm</p>	<p>09013.2 16 AX, - 2 Module. Tiefe: 26,7 mm</p>	<p>09013.CM 16 AX. Tiefe: 26,7 mm</p>	<p>09013.2.CM 16 AX, - 2 Module. Tiefe: 26,7 mm</p>
---	---	--	--

* Nicht in europäischen Ländern verwendet werden

Steuerkontrolle

Weiß	Carbon Matt
------	-------------

Taster 1P NO 250 V~

<p>09008 10 A. Tiefe: 23,1 mm</p>	<p>09008.2 10 A - 2 Module. Tiefe: 23,1 mm</p>	<p>09008.CM 10 A. Tiefe: 23,1 mm</p>	<p>09008.2.CM 10 A - 2 Module. Tiefe: 23,1 mm</p>
--	---	---	--

Quid - Magnetisches Relaismodule für Beleuchtung - Rückseite-Installation

<p>03991 Magnetisches Relaismodul mit sequentiellen ON/OFF-Impulsen, 1 Eingang für Schließer-Taste, 1 Relaisausgang 10 A, Spannungsversorgung 220-240 V~ 50/60 Hz</p>	<p>03992 Magnetisches Relaismodul mit sequentiellen ON/OFF-Impulsen, 1 Eingang für Schließer-Taste, 1 Eingang für Reset-Taste, 1 Relaisausgang 10 A, Spannungsversorgung 220-240 V~ 50/60 Hz, Leuchtanzeige des Lastzustands auf einzelner Taste</p>	<p>03993 Magnetisches Relaismodul mit sequentiellen ON/OFF-Impulsen, 1 Eingang für Schließer-Taste, 2 sequentielle Relaisausgänge 10 A, Spannungsversorgung 220-240 V~ 50/60 Hz</p>	<p>00932 LED-Signaleinheit des Lastzustands, vorverkabelt für Steuertasten des Impuls-Relaismoduls mit Reset Quid 03992, Spannungsversorgung 220-240 V 50/60 Hz 0,5 W, grün</p>
--	---	--	--

Mechanismus, beleuchtbar^o (mit austauschbaren Wippen abgeschlossen werden)

<p>09001.0.250¹ Ausschalter 1P 16 AX 250 V~. Tiefe: 23,1 mm</p>	<p>09005.0.250¹ Wechselschalter 1P 16 AX 250 V~. Tiefe: 23,1 mm</p>	<p>09008.0.12¹ Taster 1P NO 10 A 12 V. Tiefe: 23,1 mm</p>	<p>09008.0.250¹ Taster 1P NO 10 A 250 V~. Tiefe: 23,1 mm</p>
---	---	---	--

Auswechselbare Wippen 1 Modul

<p>09021 Nicht beleuchtet</p>	<p>09021.N Neutral mit Beleuchtung</p>	<p>09026.DND Do Not Disturb, mit Lichtdiffusor</p>	<p>09026.PLS Please Clean, mit Lichtdiffusor</p>	<p>09021.CM Nicht beleuchtet</p>	<p>09021.N.CM Neutral mit Beleuchtung</p>	<p>09026.DND.CM Do Not Disturb, mit Lichtdiffusor</p>	<p>09026.PLS.CM Please Clean, mit Lichtdiffusor</p>
<p>09021.C Klingelsymbol mit Beleuchtung</p>	<p>09021.L Lichtsymbol mit Beleuchtung</p>	<p>09021.P Schlüsselsymbol mit Beleuchtung</p>	<p>09021.F Gebläsesymbol mit Beleuchtung</p>	<p>09021.C.CM Klingelsymbol mit Beleuchtung</p>	<p>09021.L.CM Lichtsymbol mit Beleuchtung</p>	<p>09021.P.CM Schlüsselsymbol mit Beleuchtung</p>	<p>09021.F.CM Gebläsesymbol mit Beleuchtung</p>
<p>09021.H Flammensymbol mit Beleuchtung</p>	<p>09021.S Symbol Einschaltung mit Beleuchtung</p>	<p>09021.H.CM Flammensymbol mit Beleuchtung</p>	<p>09021.S.CM Symbol Einschaltung mit Beleuchtung</p>				

Auswechselbare Wippen 2 Module

<p>09022 Nicht beleuchtet</p>	<p>09022.N Neutral mit Beleuchtung</p>	<p>09022.CM Nicht beleuchtet</p>	<p>09022.N.CM Neutral mit Beleuchtung</p>
--	---	---	--

^o Lampen und Signaleinheiten, Seite 49

¹ Weiße Lampe enthalten

Weiß

Carbon Matt

Sondertaster 1P 250 V~



09052
Zugtaster
NO 10 A.
Tiefe: 24,7 mm



09052.CM
Zugtaster
NO 10 A.
Tiefe: 24,7 mm



09050
NO 10 A, mit beleucht-
barem Beschriftungsfeld
- 2 Module.
Tiefe: 25,2 mm

Geräte für Rolllädenkontrolle 250 V~



09060
Doppeltaster
2P 10 AX,
OFF-Position.
Tiefe: 33,5 mm



09062
Zwei verriegelte
Tasten 1P NO
10 A.
Tiefe: 29 mm



09060.CM
Doppeltaster
2P 10 AX,
OFF-Position.
Tiefe: 33,5 mm



09062.CM
Zwei verriegelte
Tasten 1P NO
10 A.
Tiefe: 29 mm

Quid - Elektronisches Relaismodul und zentrales Rollläden-Modul



03996
Elektronisches Relaismodul Quid für Rollläden
mit Lamellenausrichtung mit Relaisausgängen
für Motor cosφ 0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz,
Positionsspeicherung, Installation in
Abzweigoder Einsatzdosen



03997
Zentrales Rollläden-Modul Quid,
2 Eingänge für Schließer-Taste, 6 Ausgänge
für Rollläden-Relaismodul Quid 03996,
Spannungsversorgung 220-240 V 50/60 Hz,
Installation in Abzweig-oder Einsatzdosen

Vernetztes Schaltgerät für 1 Rollläden - Rückseite-Installation



03982
Schaltgerät für 1 Rollläden mit Lamellen-
ausrichtung mit Wechselrelaisausgang für Motor
cosφ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, entfernte
Steuerung, Bluetooth® wireless technology 5.0
für die Realisierung des Mesh-Systems
View Wireless und Zigbee 3.0



Dimmer**



09135.1
MASTER,
Universal
09135.1.120
Wie oben,
120 V~.
Tiefe: 41,5 mm



09153
100-500 W
push-push +
Potentiometer,
230 V~.
Tiefe: 40 mm



***09146**
60-900 W
60-300 VA,
Potentiometer,
120 V~.
Tiefe: 40 mm



09147
30-500 W
30-300 VA,
Potentiometer,
120 V~.
Tiefe: 40 mm



09135.1.CM
MASTER,
Universal
09135.1.120.CM
Wie oben,
120 V~.
Tiefe: 41,5 mm



09153.CM
100-500 W
push-push +
Potentiometer,
230 V~.
Tiefe: 40 mm



***09146.CM**
60-900 W
60-300 VA,
Potentiometer,
120 V~.
Tiefe: 40 mm



09147.CM
30-500 W
30-300 VA,
Potentiometer,
120 V~.
Tiefe: 40 mm

Weiß

Carbon Matt

Dimmer - regelbare Lasten

Typ	UNIVERSAL							
	09135.1				09135.1.120			
	Anschluss mit 2 Drähten		Anschluss mit 3 Drähten		Anschluss mit 2 Drähten		Anschluss mit 3 Drähten	
DIMMER	LE	TE	LE	TE	LE	TE	LE	TE
LADUNG	40 ÷ 400 W		40 ÷ 300 W		40 ÷ 400 W		40 ÷ 300 W	
Glühen	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W
Kompaktleuchtstofflampe (LFC)	10 ÷ 100 W Max. 5 Lampen	10 ÷ 200 W Max. 10 Lampen	10 ÷ 100 W Max. 5 Lampen	10 ÷ 200 W Max. 10 Lampen	10 ÷ 100 W Max. 5 Lampen	10 ÷ 200 W Max. 10 Lampen	10 ÷ 100 W Max. 5 Lampen	10 ÷ 200 W Max. 10 Lampen
LED	5 ÷ 100 W Max. 10 Lampen	5 ÷ 200 W Max. 20 Lampen	3 ÷ 100 W Max. 10 Lampen	3 ÷ 200 W Max. 20 Lampen	5 ÷ 100 W Max. 10 Lampen	5 ÷ 200 W Max. 20 Lampen	3 ÷ 100 W Max. 8 Lampen	3 ÷ 200 W Max. 16 Lampen
Elektronisch-Trafos für Halogenlampen	40 ÷ 300 VA Max. 3 Trafos type	40 ÷ 300 VA Max. 5 Trafos type	40 ÷ 300 VA Max. 3 Trafos type	40 ÷ 300 VA Max. 5 Trafos type	40 ÷ 300 VA Max. 3 Trafos type	40 ÷ 300 VA Max. 5 Trafos type	40 ÷ 300 VA Max. 3 Trafos type	40 ÷ 300 VA Max. 5 Trafos type

Dimmer - regelbare Lasten

Typ	STANDARD		
	09153 (mit Push-Push-Wechselschalter und Regelung über Drehpotentiometer)	09146 (mit Drehpotentiometer)	09147 (mit Drehpotentiometer)
LADUNG	100 - 500 W		
Glühen	60 - 900 W		
Ferromagnetisch-Trafos für Halogenlampen	60 - 300 VA 230 V~, 50/60 Hz		
	30 - 500 W		
	30 - 300 VA 120 V~, 50/60 Hz		

Infrarotschalter



09181
Lichteinschaltung, Relaisausgang
NO 6 A 230 V~ 50/60 Hz.
Tiefe: 37 mm



09181.CM
Lichteinschaltung, Relaisausgang
NO 6 A 230 V~ 50/60 Hz.
Tiefe: 37 mm

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



09201
10 A,
P11.
Tiefe: 23,2 mm



09203
Bpresa 16 A,
P17/11.
Tiefe: 23,2 mm



09209
16 A, P30
- 2 Module.
Tiefe: 29,3 mm



09210
16 A, Universal
- 2 Module.
Tiefe: 26,4 mm



09201.CM
10 A,
P11.
Tiefe: 23,2 mm



09203.CM
Bpresa 16 A,
P17/11.
Tiefe: 23,2 mm



09209.CM
16 A, P30
- 2 Module.
Tiefe: 29,3 mm



09210.CM
16 A, Universal
- 2 Module.
Tiefe: 26,4 mm

SICURY-Steckdosen 2P+E 250 V~ - Deutscher Standard



09208
16 A, deutsch
- 2 Module.
Tiefe: 29,5 mm



09208.C
16 A, deutsch,
mit Abdeckung
- 2 Module.
Tiefe: 29,5 mm



09208.CM
16 A, deutsch
- 2 Module.
Tiefe: 29,5 mm



09208.C.CM
16 A, deutsch,
mit Abdeckung
- 2 Module.
Tiefe: 29,5 mm

Weiß Carbon Matt

SICURY-Steckdosen 2P+E 250 V~ - Französischer Standard



09212
16 A, französisch
- 2 Module.
Tiefe: 26,4 mm



09212.CM
16 A, französisch
- 2 Module.
Tiefe: 26,4 mm

Steckdosen 250 V~ - Euro-amerikanischer Standard



09233
2P 16 A, euro-amerikanisch (ø 4,8 mm).
Tiefe: 30 mm



09234
SICURY 2P 16 A, euro-amerikanisch.
Tiefe: 30 mm



09248
SICURY 2P+E 16 A, euro-amerikanisch - 2 Module.
Tiefe: 26,5 mm



09249
Zwei SICURY 2P+E 16 A, euro-amerikanisch - 3 Module.
Tiefe: 24,5 mm



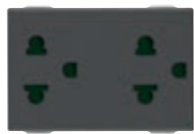
09233.CM
2P 16 A, euro-amerikanisch (ø 4,8 mm).
Tiefe: 30 mm



09234.CM
SICURY 2P 16 A, euro-amerikanisch.
Tiefe: 30 mm



09248.CM
SICURY 2P+E 16 A, euro-amerikanisch - 2 Module.
Tiefe: 26,5 mm



09249.CM
Zwei SICURY 2P+E 16 A, euro-amerikanisch - 3 Module.
Tiefe: 24,5 mm

Steckdosen 127 V~ - Amerikanische und arabische Standards



09242
SICURY 2P+E 15 A, amerikanisch + arabisch - 3 Module



09243
Zwei SICURY 2P+E 15 A, amerikanisch + arabisch - 3 Module

09245
2P+E 15 A, amerikanisch + arabisch.
Tiefe: 27 mm

09246
Zwei 2P+E 15 A, amerikanisch+arabisch - 3 Module.
Tiefe: 26 mm



09242.CM
SICURY 2P+E 15 A, amerikanisch + arabisch - 3 Module



09243.CM
Zwei SICURY 2P+E 15 A, amerikanisch + arabisch - 3 Module

09245.CM
2P+E 15 A, amerikanisch + arabisch.
Tiefe: 27 mm

09246.CM
Zwei 2P+E 15 A, amerikanisch+arabisch - 3 Module.
Tiefe: 26 mm

SICURY-Steckdosen 2P+E 250 V~ - Israelischer Standard



09240
16 A, israelisch
- 2 Module.
Tiefe: 29,7 mm



09240.CM
16 A, israelisch
- 2 Module.
Tiefe: 29,7 mm

SICURY-Steckdosen 2P+E 250 V~ - Mehrstandard



***09257**
13 A, mehrstandard
- 2 Module.
Tiefe: 18,7 mm



***09257.CM**
13 A, mehrstandard
- 2 Module.
Tiefe: 18,7 mm

* Nicht in europäischen Ländern verwendet werden

Weiß Carbon Matt

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



00296
Zwei amerikanischer Standard mit Fehlerstromschutzschalter - 3 Module. Tiefe: 30,1 mm



00296.CM
Zwei amerikanischer Standard mit Fehlerstromschutzschalter - 3 Module. Tiefe: 30,1 mm

Mögliche Kombinationen Stecker und Steckdose mit ausländischen Standards

STECKDOSE	STECKER											
	Deutsch	Französisch	Euro-amerikanisch				Amerikanisch Saudi-Arabisch			Israelin	Mehr-Standard	
	09208...	09212...	09233	09234	09248	09249	09242	09245	09243	09246	09240	09257
Italienischer Standard S10	•	•	•	•	•	•					•	•
Euro-Stecker 2P 2,5 A	•	•	•	•	•	•					•	•
2P+E 16 A 250 V~ deutscher Standard	•		○	○	○	○					○	○
2P+E 16 A 250 V~ deutscher und französischer Standard	•	•	○	○	○	○					○	
2P 16 A 250 V~ deutscher und französischer Standard	•	•	•	•	•	•					•	
2P+E 16 A 250 V~ französischer Standard		•	○	○	○	○					○	
2P+E 10 A 250 V~ schweizerischer Standard												•
2P+E 16 A 250 V~ israeliner Standard											•	
2P+E 5 A 250 V~ englischer Standard												•
2P+E 13 A 250 V~ englischer Standard												•
2P+E 15 A 125 V~ amerikanischer Standard					•	•	•	•	•	•		
2P 15 A 127 V~ amerikanischer und saudi-arabischer Standard							•	•	•	•		
2P+E 10 A 250 V~ brasilianischer Standard												•
2P+E 10 A 250 V~ chinesischer Standard												•
2P+E 10 A 250 V~ australischer Standard												•

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

Rasierersteckdosen



09290
230 V~ 50/60 Hz, mit isolierten Trafo 20 VA, Ausgänge 230 V~ und 120 V~ - 3 Module.
Tiefe: 42 mm



09290.CM
230 V~ 50/60 Hz, mit isolierten Trafo 20 VA, Ausgänge 230 V~ und 120 V~ - 3 Module.
Tiefe: 42 mm

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



09203.R
Epresa 16 A P17/11, rot.
Tiefe: 23,2 mm



09210.R
16 A, Universal, rot - 2 Module.
Tiefe: 26,4 mm



09208.A
16 A, deutsch, orange - 2 Module.
Tiefe: 29,5 mm



09208.R
16 A, deutsch, rot - 2 Module.
Tiefe: 29,5 mm



09208.V
16 A, deutsch, grün - 2 Module.
Tiefe: 29,5 mm



09240.R
16 A, israelisch, rot - 2 Module.
Tiefe: 29,7 mm

° Lampen und Signaleinheiten, Seite 49

Weiß

Carbon Matt

Netzgerät mit USB-Ausgänge



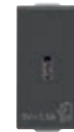
09292
5 V 1,5 A,
1 USB-A,
120-240 V~
50/60 Hz.
Tiefe: 37 mm



09292.C
5 V 1,5 A,
1 USB-C,
120-240 V~
50/60 Hz.
Tiefe: 37 mm



09292.CM
5 V 1,5 A,
1 USB-A,
120-240 V~
50/60 Hz.
Tiefe: 37 mm



09292.C.CM
5 V 1,5 A,
1 USB-C,
120-240 V~
50/60 Hz.
Tiefe: 37 mm

Sondersteckdosen



09330
2P 6 A 24 V
(SELV), für
Stecker 01620.
Tiefe: 25 mm



09330.CM
2P 6 A 24 V
(SELV), für
Stecker 01620.
Tiefe: 25 mm

Telefonsteckdosen



09320
RJ11,
6-Position,
4-Kontakt (6/4).
Tiefe: 33,6 mm



09324
Israelisch,
Schraub-
klemmen.
Tiefe: 33,4 mm



09320.CM
RJ11,
6-Position,
4-Kontakt (6/4).
Tiefe: 33,6 mm



09324.CM
Israelisch,
Schraub-
klemmen.
Tiefe: 33,4 mm

Koaxial-Steckdosen TV-RD-SAT 5-2400 MHz (Auslässe Ø 9,5 mm Stift und Buchse Typ F)



09300.01
Stift, Einzeldose
1 dB.
Tiefe: 26,1 mm



09300.10
Stift, Durchgangs-
dose 10 dB.
Tiefe: 26,1 mm



09302.01
Vermischt, Stift
und Typ F,
Einzeldose 1 dB
- 2 Module.
Tiefe: 22,1 mm



09300.01.CM
Stift, Einzeldose
1 dB.
Tiefe: 26,1 mm



09300.10.CM
Stift, Durchgangs-
dose 10 dB.
Tiefe: 26,1 mm



09302.01.CM
Vermischt, Stift
und Typ F,
Einzeldose 1 dB
- 2 Module.
Tiefe: 22,1 mm

Koaxial-Steckdosen TV-FM-SAT 5-2400 MHz (3 Auslässe: Ø 9,5 mm Stift und Buchse + Typ F)



09303
Einzeldose
1 dB - 2 Module.
Tiefe: 22 mm



09303.CM
Einzeldose
1 dB - 2 Module.
Tiefe: 22 mm

Koaxial-Steckdosen TV 40-862 MHz (1 Auslaß: Ø 9,5 mm Buchse) und Typ F



***09313**
Einzeldose.
Tiefe: 29 mm



09318
Steckdose Typ F.
Tiefe: 9 mm



***09313.CM**
Einzeldose.
Tiefe: 29 mm



09318.CM
Steckdose Typ F.
Tiefe: 9 mm

* Nicht in europäischen Ländern verwendet werden

Weiß

Carbon Matt

Terminal resistors and coaxial TV-RD-SAT 2400 MHz connectors



16330
Z 75 Ω, für
Frequenzen bis
zu 2400 MHz



01644
Stift, Axial-
Kabeleingang



01645
Buchse,
Axial-
Kabeleingang



01634
Stift,
90°-Kabeleingang



01635
Buchse,
90°-Kabeleingang



01654
Stift Typ F,
für RG59-
Kabel

Datensteckdosen RJ45



09338.9
Netsafe,
Kat. 5e,
UTP.
Tiefe: 26 mm



09339.6
Netsafe,
Kat. 6,
UTP 110.
Tiefe: 34,2 mm



09339.14
Netsafe,
Kat. 6,
FTP.
Tiefe: 39,7 mm



09339.16
Netsafe,
Kat. 6a,
FTP.
Tiefe: 39,7 mm



09338.C
Adaptor, RJ45
Kat. 5/6 AMP,
Lucent T.
Tiefe: 9 mm



09338.9.CM
Netsafe,
Kat. 5e,
UTP.
Tiefe: 26 mm



09339.6.CM
Netsafe,
Kat. 6,
UTP 110.
Tiefe: 34,2 mm



09339.14.CM
Netsafe,
Kat. 6,
FTP.
Tiefe: 39,7 mm



09339.16.CM
Netsafe,
Kat. 6a,
FTP.
Tiefe: 39,7 mm



09338.C.CM
Adaptor, RJ45
Kat. 5/6 AMP,
Lucent T.
Tiefe: 9 mm

Elektromechanische Klingeln



09373
230 V~
50/60 Hz.
Tiefe: 32,5 mm



09373.CM
230 V~
50/60 Hz.
Tiefe: 32,5 mm

Summer



09377
120 V~
50/60 Hz.
Tiefe: 31,2 mm



09378
230 V~
50/60 Hz.
Tiefe: 31,2 mm



09377.CM
120 V~
50/60 Hz.
Tiefe: 31,2 mm



09378.CM
230 V~
50/60 Hz.
Tiefe: 31,2 mm

TORCIA, elektronische Trageleuchte (mit automatischer Notschaltung)



09395
Mit Hochleistungs-LED,
230 V~ 50/60 Hz - 2 Module.
Tiefe: 41,3 mm



09395.CM
Mit Hochleistungs-LED,
230 V~ 50/60 Hz - 2 Module.
Tiefe: 41,3 mm



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

° Lampen und Signaleinheiten, Seite 49

Weiß Carbon Matt

Thermostate und Thermostate mit Zeitsteuerung (Heizung und Klimaanlage)



09470
Thermostat mit Drehregler und Relaisausgang 5(2) A 240 V~, Heizung und Kühlung in ON/OFF-Regelung, Temperaturregler der Klasse I (Beitrag 1%), weiße LED-Hintergrundbeleuchtung mit Helligkeitsregelung, Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz, - 2 Module. Tiefe: 28,5 mm



09470.CM
Thermostat mit Drehregler und Relaisausgang 5(2) A 240 V~, Heizung und Kühlung in ON/OFF-Regelung, Temperaturregler der Klasse I (Beitrag 1%), weiße LED-Hintergrundbeleuchtung mit Helligkeitsregelung, Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz, - 2 Module. Tiefe: 28,5 mm



02900.1
Elektronischer Thermostat für die ON/OFF-Raumtemperaturregelung (Heizung und Klimaanlage), Temperaturregler der Klasse I (Beitrag 1%), Wechselrelaisausgang 5(2) A 240 V~, Stromversorgung über Akkus AA LR6 1,5 V (nicht mitgeliefert), AP-Einbau, weiß



01910
Elektronischer Uhrenthermostat für die ON/OFF-Raumtemperaturregelung (Heizung und Klimaanlage), Tages/Wochenprogrammierung, Temperaturregler der Klasse I (Beitrag 1%), Wechselrelaisausgang 5(2) A 250 V~, Stromversorgung über Akkus AA LR6 1,5 V (nicht mitgeliefert), Wandinstallation, Weiß

Hotel-Lösungen



09026.DND
Austauschbare 1-Modul-Taste, Symbol Do Not Disturb mit Lichtdiffusor



09026.PLS
Austauschbare 1-Modul-Taste, Symbol Please Clean mit Lichtdiffusor



09026.DND.CM
Austauschbare 1-Modul-Taste, Symbol Do Not Disturb mit Lichtdiffusor



09026.PLS.CM
Austauschbare 1-Modul-Taste, Symbol Please Clean mit Lichtdiffusor



09097
Hotelschalter 1P NO 10 A 250 V~ mit zwei Leuchtanzeigen "Do Not Disturb" und "Please Clean" 230 V~ - 2 Module. Tiefe: 27,2 mm



***09257**
Multistandard-Steckdose SICURY 2P+E 13 A 250 V~ - 2 Module. Tiefe: 18,7 mm



09290
Steckdose für Rasierapparate mit Isolationstransformator 20 VA, 230 V~ 50-60 Hz, Ausgänge 230 V~ und 120 V~ - 3 Module. Tiefe: 42 mm



***09257.CM**
Multistandard-Steckdose SICURY 2P+E 13 A 250 V~ - 2 Module. Tiefe: 18,7 mm



09290.CM
Steckdose für Rasierapparate mit Isolationstransformator 20 VA, 230 V~ 50-60 Hz, Ausgänge 230 V~ und 120 V~ - 3 Module. Tiefe: 42 mm



09463
Vertikaler elektronischer Badge-Schalter, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 Module. Tiefe: 24,7 mm



09465
Vertikaler elektronischer Badge-Schalter, 230 V~ 50/60 Hz, 24 V~/24 Vdc (SELV) - 3 Module. Tiefe: 37 mm



09463.CM
Vertikaler elektronischer Badge-Schalter, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 Module. Tiefe: 24,7 mm



09465.CM
Vertikaler elektronischer Badge-Schalter, 230 V~ 50/60 Hz, 24 V~/24 Vdc (SELV) - 3 Module. Tiefe: 37 mm

* Nicht in europäischen Ländern verwendet werden

Weiß Carbon Matt

Smart home View Wireless - Vernetzte Schaltgeräte



0K14597.01
Gateway IoT Bluetooth WLAN für Integration, Konfiguration und Überwachung von View Wireless über Cloud und App für Smartphone, Tablet, Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz, Installation auf DIN-Schiene (60715 TH35), Platzbedarf 2 Module mit 17,5 mm



Gateway installiert mit DIN Schiene-Rahmen



03982
Schaltgerät für 1 Rollläden mit Lamellenausrichtung mit Wechselrelaisausgang für Motor cosφ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, entfernte Steuerung, Bluetooth® wireless technology 5.0 für die Realisierung des Mesh-Systems View Wireless und Zigbee 3.0



03981
Schaltgerät mit Relaisausgang NO 100-240 V 50/60 Hz für Glühlampen 500 W, LED-Lampen 100 W, elektronische Transformatoren 250 VA, Leuchtstofflampen 120 W, entfernte Steuerung, 1 Eingang für verkabelten Schalter zum Aufrufen eines Szenarios, Bluetooth® wireless technology 5.0 für die Realisierung des Mesh-Systems View Wireless und Zigbee 3.0



09473
Thermostat mit Drehregler und Relaisausgang 5(2) A 240 V~, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth Technologie 5.0 für die Realisierung des Mesh-Systems View Wireless, 1 Eingang für Außentemperaturfühler, Spannungsversorgung 100-240 V~ 50/60 Hz, Heizung und Kühlung in ON/OFF- und PID-Regelung, Temperaturregler der Klasse I (Beitrag 1%) in ON/OFF-Regelung, der Klasse IV (Beitrag 2%) in PID-Regelung, weiße LED-Hintergrundbeleuchtung mit Helligkeitsregelung, Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz - 2 Module. Tiefe: 28,5 mm



09473.CM
Thermostat mit Drehregler und Relaisausgang 5(2) A 240 V~, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth Technologie 5.0 für die Realisierung des Mesh-Systems View Wireless, 1 Eingang für Außentemperaturfühler, Spannungsversorgung 100-240 V~ 50/60 Hz, Heizung und Kühlung in ON/OFF- und PID-Regelung, Temperaturregler der Klasse I (Beitrag 1%) in ON/OFF-Regelung, der Klasse IV (Beitrag 2%) in PID-Regelung, weiße LED-Hintergrundbeleuchtung mit Helligkeitsregelung, Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz - 2 Module. Tiefe: 28,5 mm



LED-Signaleinheiten



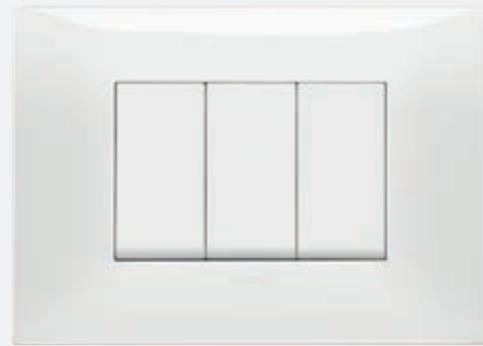
12-24 V~ - 0,1 W
00935.A: bernstein
00935.G: grün
00935.R: rot
00935.B: hellblau
00935.W: weiß

250 V~ 50/60 Hz - 0,35 W
00936.250.A: bernstein
00936.250.G: grün
00936.250.R: rot
00936.250.B: hellblau
00936.250.W: weiß

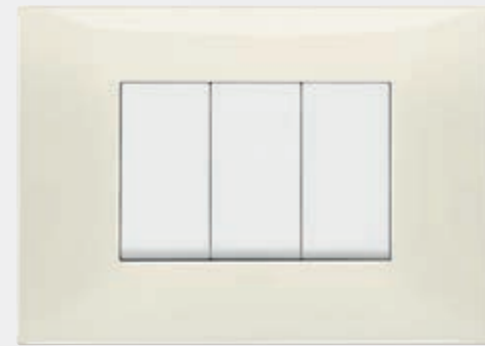
120 V~ 50/60 Hz - 0,2 W
00936.120.A: bernstein
00936.120.G: grün
00936.120.R: rot
00936.120.B: hellblau
00936.120.W: weiß

* Lampen und Signaleinheiten, Seite 49

Glossy
(Technopolymer)



01 Weiß (Total Look)



02 Elfenbein

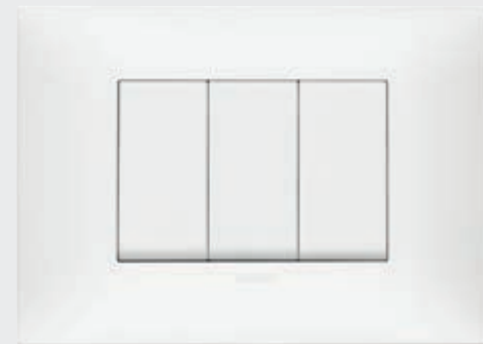


03 Schiefer



04 Schwarz

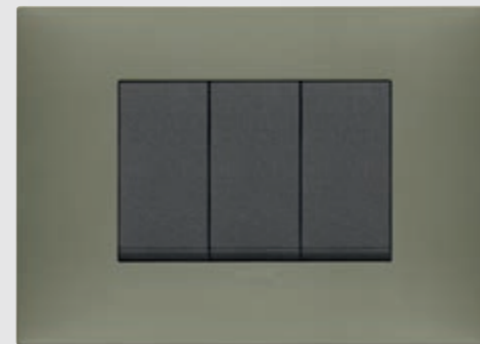
Matt
(Technopolymer mit matter Lackierung)



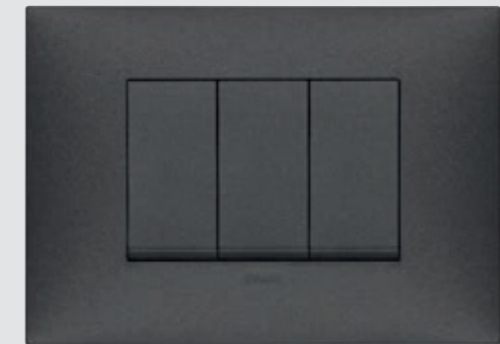
11 Mattweiß



12 Taubengrau matt

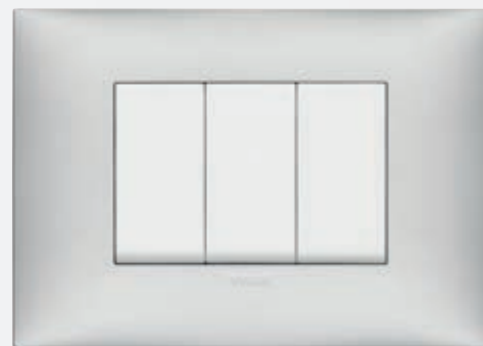


13 Ton matt



14 Carbon matt (Total Look)

Metal
(Technopolymer mit Metallic-Lackierung)



21 Mattsilber



22 Nickel matt



23 Matttitan



24 Kupfer matt

NEVE UP

Abdeckrahmen: Richtlinie



	1 zentral-Modul	2 Module	1 zentral-Modul	2 seitliche Module	2 zentral-Module	3 Module	
Glossy (Technopolymer)							
	Weiß (Total Look)	09661.01	09662.01	09671.01	09679.01	09672.01	09673.01
	Elfenbein	09661.02	09662.02	09671.02	09679.02	09672.02	09673.02
	Schiefer	09661.03	09662.03	09671.03	09679.03	09672.03	09673.03
	Schwarz	09661.04	09662.04	09671.04	09679.04	09672.04	09673.04
Matt (Technopolymer mit matter Lackierung)							
	Mattweiß	09661.11	09662.11	09671.11	09679.11	09672.11	09673.11
	Taubengrau matt	09661.12	09662.12	09671.12	09679.12	09672.12	09673.12
	Ton matt	09661.13	09662.13	09671.13	09679.13	09672.13	09673.13
	Carbon matt (Total Look)	09661.14	09662.14	09671.14	09679.14	09672.14	09673.14
Metal (Technopolymer mit Metallic-Lackierung)							
	Mattsilber	09661.21	09662.21	09671.21	09679.21	09672.21	09673.21
	Nickel matt	09661.22	09662.22	09671.22	09679.22	09672.22	09673.22
	Matttitan	09661.23	09662.23	09671.23	09679.23	09672.23	09673.23
	Kupfer matt	09661.24	09662.24	09671.24	09679.24	09672.24	09673.24

NEVE UP

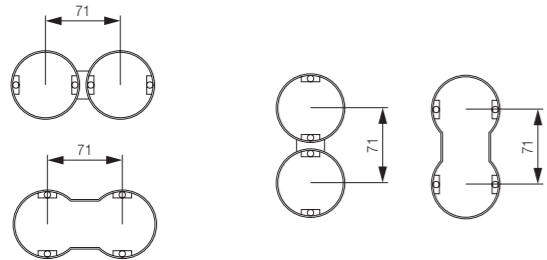
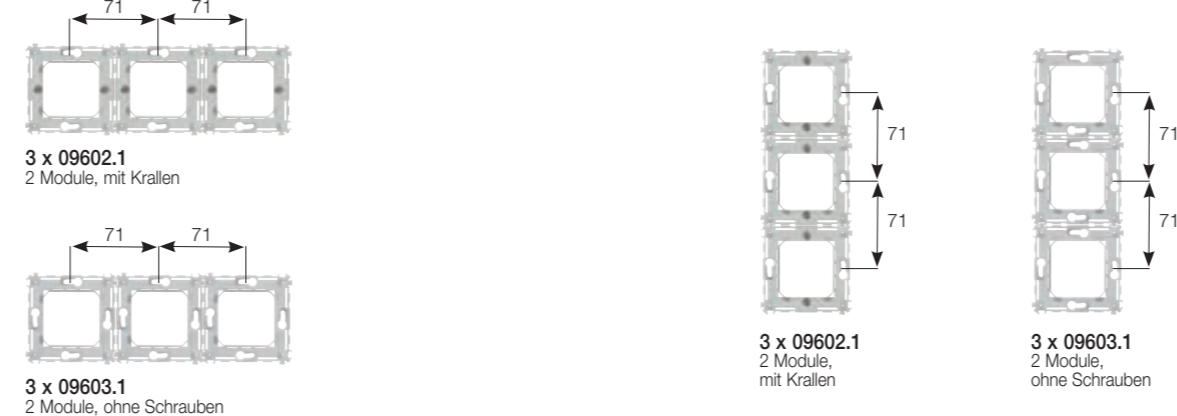

Abdeckrahmen: Richtlinie



Blind-Abdeckrahmen	4 Module	7 Module	2+2 Module (Achsabstand 71 mm)	2+2+2 Module (Achsabstand 71 mm)	2+2+2+2 Module (Achsabstand 71 mm)
09670.01	09674.01	09677.01	09664.01	09666.01	09668.01
09670.02	09674.02	09677.02	09664.02	09666.02	09668.02
09670.03	09674.03	09677.03	09664.03	09666.03	09668.03
09670.04	09674.04	09677.04	09664.04	09666.04	09668.04
09670.11	09674.11	09677.11	09664.11	09666.11	09668.11
09670.12	09674.12	09677.12	09664.12	09666.12	09668.12
09670.13	09674.13	09677.13	09664.13	09666.13	09668.13
09670.14	09674.14	09677.14	09664.14	09666.14	09668.14
09670.21	09674.21	09677.21	09664.21	09666.21	09668.21
09670.22	09674.22	09677.22	09664.22	09666.22	09668.22
09670.23	09674.23	09677.23	09664.23	09666.23	09668.23
09670.24	09674.24	09677.24	09664.24	09666.24	09668.24

Modul	Dose	Rahmen	Abdeckrahmen*
2 zentral für Dosen ø 60 mm und 3 Module	<p>V71001 Für Mauerbau, GW 650 °C, hellblau V71001.AU GW 960 °C, schwarz</p>	<p>09606 2 zentral-Module, für horizontale Installation</p>	<p>09672... 2 zentral-Module, für horizontale und vertikale Installation. Abmessungen: 120x86x8,5 mm</p>
	<p>V71701 Für Hohlwand, mit Schrauben, GW 850 °C, hellblau</p>		
	<p>V71303 Für Mauerbau, GW 650 °C, hellblau V71303.AU GW 960 °C, schwarz</p>		
3	<p>V71703 Für Hohlwand, GW 850 °C, hellblau</p>	<p>09607 2 zentral-Module, für vertikale Installation</p>	<p>09672... 2 zentral-Module, für horizontale und vertikale Installation. Abmessungen: 120x86x8,5 mm</p>
	<p>Dose 4x2"</p>		
	<p>V71303 Für Mauerbau, GW 650 °C, hellblau V71303.AU GW 960 °C, schwarz</p>		
3	<p>Dose 4x2"</p>	<p>09613 3 Module</p>	<p>09671... 1 zentral-Modul. Abmessungen: 120x86x8,9 mm</p>
	<p>V71303 Für Mauerbau, GW 650 °C, hellblau V71303.AU GW 960 °C, schwarz</p>		
	<p>V71703 Für Hohlwand, GW 850 °C, hellblau</p>		
3	<p>V71303 Für Mauerbau, GW 650 °C, hellblau V71303.AU GW 960 °C, schwarz</p>	<p>09623 3 Module, für Plana-Geräte</p>	<p>09679... 2 seitliche Module. Abmessungen: 120x86x9 mm</p>
	<p>V71703 Für Hohlwand, GW 850 °C, hellblau</p>		
	<p>Dose 4x2"</p>		

Modul	Dose	Rahmen	Abdeckrahmen*
3	<p>Dose 4x2"</p>	<p>09613 3 Module</p>	<p>09673... 3 Module. Abmessungen: 120x86x8,5 mm</p>
	<p>V71303 Für Mauerbau, GW 650 °C, hellblau V71303.AU GW 960 °C, schwarz</p>		
	<p>V71703 Für Hohlwand, GW 850 °C, hellblau</p>		
4	<p>V71303 Für Mauerbau, GW 650 °C, hellblau V71303.AU GW 960 °C, schwarz</p>	<p>09614 4 Module</p>	<p>09674... 4 Module. Abmessungen: 142,4x86x8,4 mm</p>
	<p>V71703 Für Hohlwand, GW 850 °C, hellblau</p>		
	<p>Dose 4x2"</p>		
7	<p>V71306 Für Mauerbau, GW 650 °C, hellblau V71306.AU GW 960 °C, schwarz</p>	<p>09617 7 Module</p>	<p>09677... 7 Module. Abmessungen: 210x86x8,4 mm</p>
	<p>V71706 Für Hohlwand, GW 850 °C, hellblau</p>		
	<p>Dose 4x2"</p>		

Modul	Dose	Rahmen	Abdeckrahmen*
1 für Dosen ø 60 mm	 <p>V71001 Für Mauerbau, GW 650 °C, hellblau V71001.AU GW 960 °C, schwarz</p> <p>V71701 Für Hohlwand, mit Schrauben, GW 850 °C, hellblau</p>	 <p>09602.1 2 Module, mit Krallen</p> <p>09603.1 2 Module, ohne Schrauben</p>	 <p>09661... 1 zentral-Modul. Abmessungen: 86x86x8,8 mm</p>
2 für Dosen ø 60 mm		 <p>09602.1 2 Module, mit Krallen</p> <p>09603.1 2 Module, ohne Schrauben</p>	 <p>09662... 2 Module. Abmessungen: 86x86x8,5 mm</p>
2+2 Mitten- abstand 71 mm		 <p>2 x 09602.1 2 Module, mit Krallen</p> <p>2 x 09603.1 2 Module, ohne Schrauben</p>	 <p>09664... 4 Module (2+2), für horizontale und vertikale Installation. Abmessungen: 157x86x8,5 mm</p>
2+2+2 Mitten- abstand 71 mm		 <p>3 x 09602.1 2 Module, mit Krallen</p> <p>3 x 09603.1 2 Module, ohne Schrauben</p>	 <p>09666... 6 Module (2+2+2), für horizontale und vertikale Installation. Abmessungen: 228x86x8,5 mm</p>
2+2+2+2 Mitten- abstand 71 mm		 <p>4 x 09602.1 2 Module, mit Krallen</p> <p>4 x 09603.1 2 Module, ohne Schrauben</p>	 <p>09668... 8 Module (2+2+2+2), für horizontale und vertikale Installation. Abmessungen: 299x86x8,5 mm</p>



Schönheit. Energie. Leben.

Seit 1945 fließt unsere Energie mit Hingabe und Engagement in die Evolution des Lebensstils ein. Der Sitz unseres Unternehmens, in dem wir all unsere Produkte entwickeln, planen, herstellen und testen, liegt im Nordosten Italiens. Unser Produktionsstandort ist nach wie vor Marostica: Werkstoffe, Formen, Farbkombinationen und elektronische Verarbeitung zeugen von einer Qualität, einem Stil und einer Technologie, um die uns die ganze Welt beneidet. Eine langjährige Tradition und Erfolgsgeschichte, eine auf soliden und echten Werten basierte Kultur.

Forschung. Technologie. Einfachheit.

Wir investieren 6% unseres Jahresumsatzes in Forschung und Entwicklung, um Technologie und Design vom Feinsten zu garantieren. Die 180 weltweit angemeldeten Patente zeugen von der großen Innovationsbereitschaft und der Liebe zu den kleinen Details, die den Alltag deutlich einfacher und komfortabler machen. Vom Austausch neuer Ideen und Konzepte sind wir fest überzeugt.

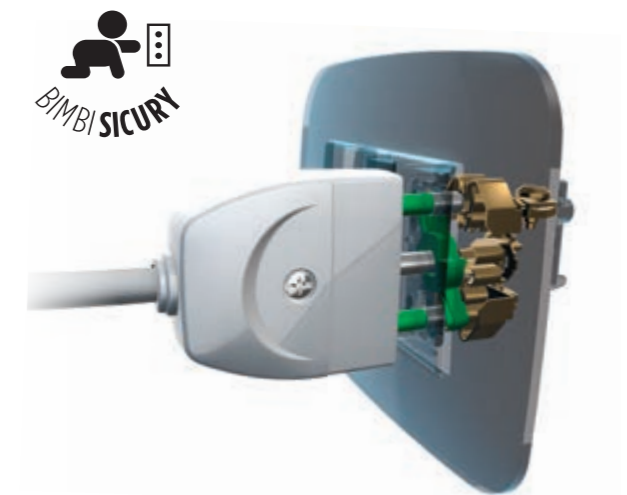
Wir legen Wert auf den Prozess.

Unser Produktionsprozess ist umweltfreundlich ausgelegt. Wir recyceln 60% der Kunststoffabfälle und den größten Teil des Metalls. Wir verwenden nur wasserbasierte oder UV-härtende Lacke. Wir haben galvanische Bäder durch das innovative und ökologische MSD-Verfahren ersetzt und dadurch Schadstoffemissionen jeder Art beseitigt.



SICURY Patent.

Die am 15. März 1968 patentierte Verschlusskappe Sicury verhindert den versehentlichen Kontakt mit spannungsführenden Teilen und ist daher ein unverzichtbares Gerät für die Sicherheit der elektrischen Anlage und den Schutz der Steckdosen. Da wir an die Notwendigkeit des Innovationsaustauschs glauben, haben wir unser Patent kostenlos an sämtliche Akteure der Branche abgetreten und Sicury zu einem Marktstandard gemacht, der in den letzten 50 Jahren Kindern und Eltern ein sichereres Leben beschert hat.



Energia Positiva. Insieme

