

NEVE UP

**Die intelligente Wahl.
Jetzt vernetzt.**

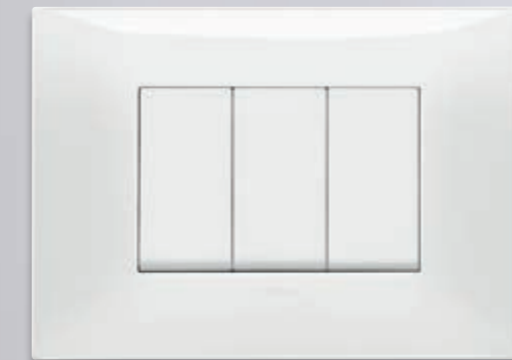
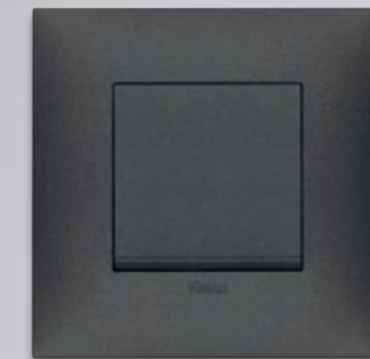


Eine intelligente Entscheidung!

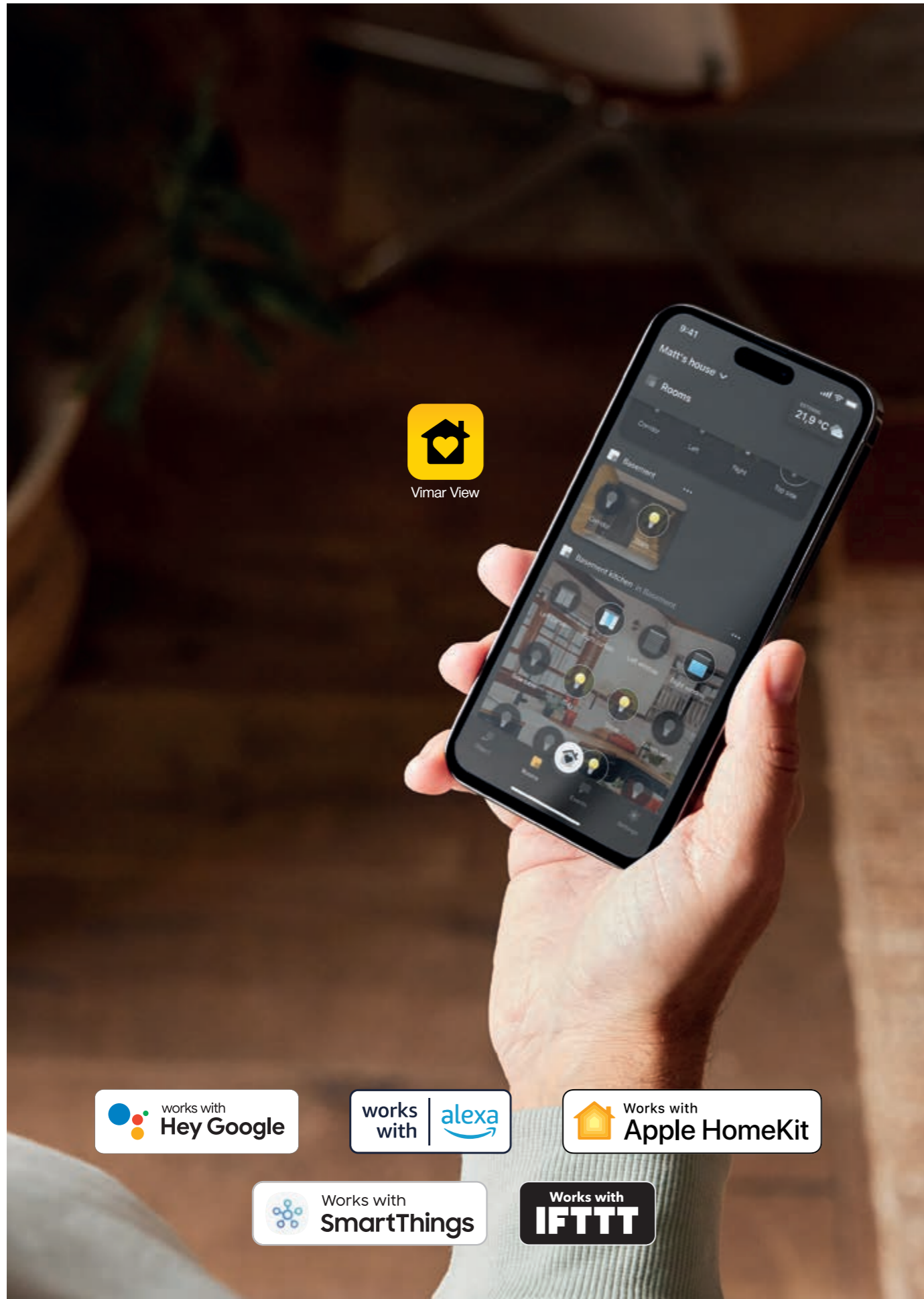


NEVE UP.

Die gute Entscheidung für alle Wohn-, Hotel- und Bürobereiche.

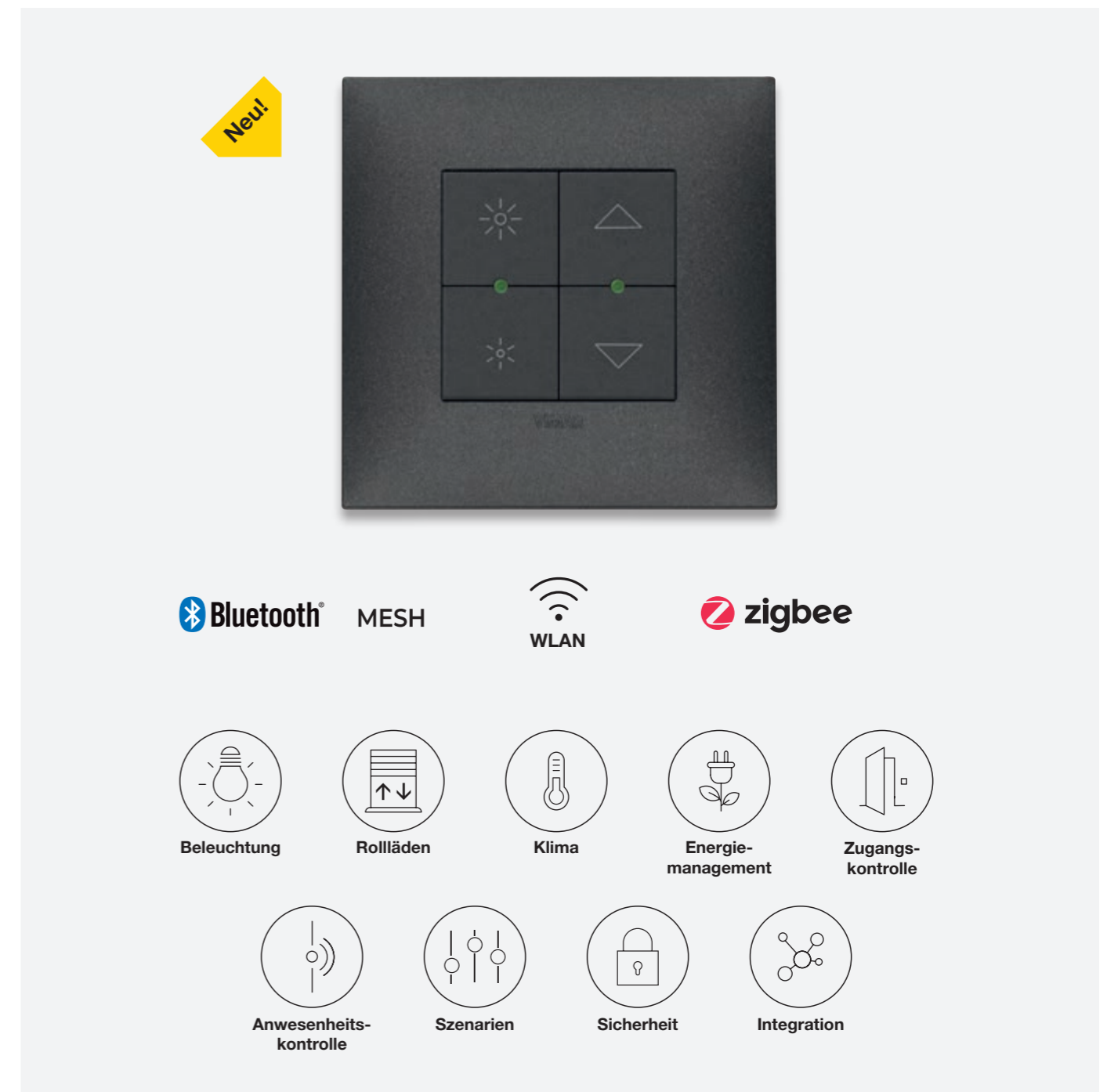


- > **Intelligent und vernetzt.** Ideal für Renovierungen, Modernisierungen und Neubauten Neu!
- > Einfache Silhouette, moderne Form
- > Vielseitiges und modulares Angebot
- > Einfache und vorteilhafte Lösungen
- > Breiter Anwendungsbereich mit den neuen **IP55** und **IP40 Dosen** Neu!
- > Neue Möglichkeiten. Sie haben die Wahl!



NEVE UP. Intelligent und vernetzt. Das View Wireless System.

Mit dem View Wireless System können Sie dank der **vernetzten Dimmer Raumbelichtung, Rollläden oder Vorhänge** sowie **Zugangskontrolle** steuern, und zwar noch einfacher und sicherer mit den **neuen Bewegungsmeldern**. Außerdem lassen sich ganz einfach mit den **klassischen Schaltern**, der **App View** oder **direkt per Stimme Temperatur und Energieverbrauch überwachen, Lasten verwalten** und **Szenarien einstellen**. View Wireless bietet sich **auch bei Renovierungen** oder **Funktionserweiterungen eines bestehenden Systems an**. Es ist auch eine **nützliche Hilfe für ältere Menschen** und **Personen mit eingeschränkter Mobilität**, unter anderem dank der Funktionen für das **betreute Wohnen**, die durch Radarsensoren ermöglicht werden.



NEVE UP. Jetzt vernetzt. Einfacher und mehr Funktionen.

Gegenüber einer herkömmlichen Anlage haben Sie bei der vernetzten Anlage mehr Funktionen einfach **mittels App oder Stimme unter Kontrolle**. Ein vernetztes Haus garantiert **mehr Komfort, mehr Effizienz** und mehr **Sicherheit** sowohl beim Aufenthalt in den Räumen als auch von unterwegs, was den Wert der Immobilie steigert **und den Alltag der Bewohner lebenswerter macht**

DER VORZUG DER STEUERUNG PER APP.

Steuern Sie den Status der Lichter, die Position der motorischen Vorhänge und Rollläden sowie die Energielasten, wo immer Sie sich auch gerade befinden.



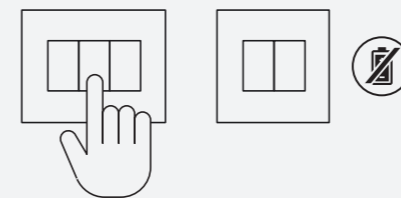
DIE OPTION DER SPRACHSTEUERUNG.

Die Steuerung Ihres Hauses mit Ihrer Stimme macht Technologie für alle zugänglich, auch für Senioren oder behinderte Menschen.



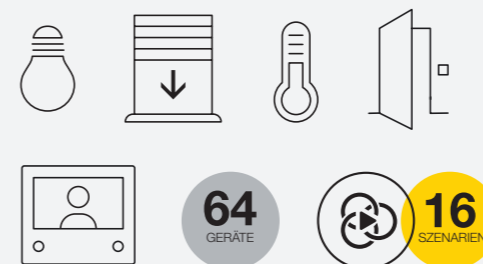
DIE ZUVERLÄSSIGKEIT EINES PHYSISCHEN GERÄTS, PERFEKT MIT DER FREIHEIT EINES DRAHTLOSEN GERÄTS KOMBINIERT.

Durch Drücken eines Schalters erweitern Sie Ihre Freiheit dank der batterie- und drahtlosen digitalen Schalter, die nach Vorliebe in jeder Umgebung und auf jeder Oberfläche angebracht und eingesetzt werden können.



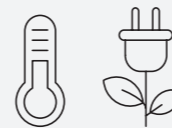
NUR EIN TOUCH FÜR DIE BEVORZUGTEN SZENARIEN.

Die Szenarien können mithilfe verschiedener Geräte abgerufen werden: physischer Schalter, Smartphone über die App View und auch mit den Videohaustelefonen Tab 5S Up sowie Tab 7S Up.



TEMPERATURREGELUNG, KOMFORT UND ENERGIEEINSPARUNG.

Intelligente Thermostate zur Steuerung von Heizung und Klimaanlage für den maximalen Komfort des ganzen Hauses sowie für die Vermeidung von Energieverschwendungen.

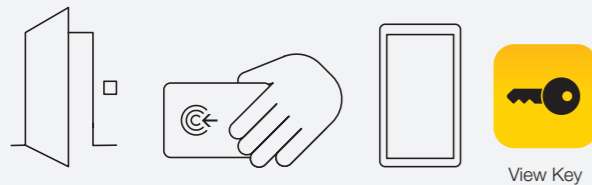


NEVE UP. Jetzt vernetzt. Intelligente und einfache Steuerung.

Das nachträgliche **Updaten, Erweitern oder Ersetzen der verkabelten Anlage in ein zu** jedem Baustil passendes vernetztes System ist einfach und flexibel. View Wireless ist die ideale Lösung für die **Renovierung** einzelner Wohnbereiche oder des gesamten Hauses, eines Ladens, eines Restaurants oder eines Büros und in all den Situationen, in denen auf größere **bauliche Maßnahmen** oder Anstricharbeiten **verzichtet werden soll**.

INTELLIGENTES ZUGANGSKONTROLLSYSTEM.

Ideal für kleine und mittelgroße Einrichtungen wie Hotels oder B&B, bietet das System den Gästen das Beste in Sachen Komfort und Sicherheit, garantiert dem Betreiber dabei hohe Betriebsleistungen und Energieeffizienz. Mit der neuen App View Key wird das Smartphone zum Schlüsselanhänger für den Zugang zu den gesperrten Bereichen.



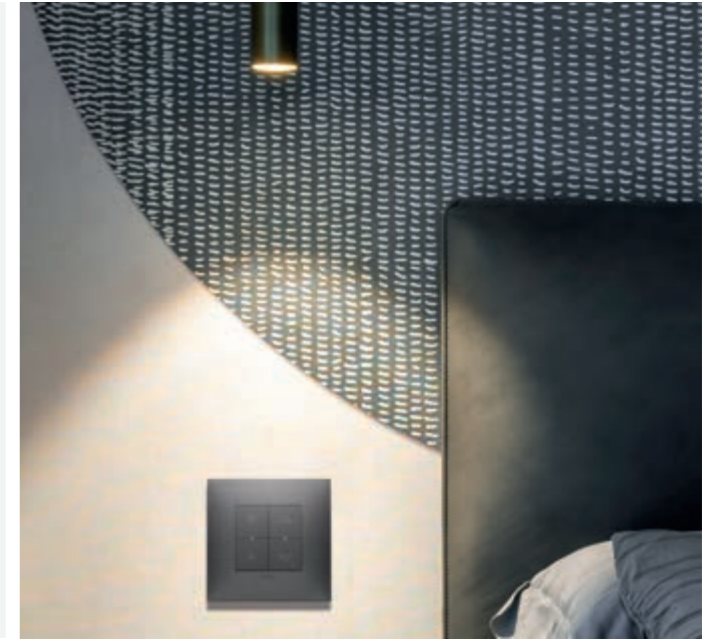
WER DEN VERBRAUCH DES GEBÄUDES KENNT, VERMEIDET STROMAUSFÄLLE.

Über das Smartphone kann der Stromverbrauch des gesamten Hauses oder einzelner Haushaltsgeräte kontrolliert und auch die Erzeugung der PV-Anlage überwacht werden. Dank des intelligenten Aktors für die Messung der momentanen Leistung und der Schwelle zur Trennung der Last lassen sich die einzelnen Lasten denkbar einfach steuern.



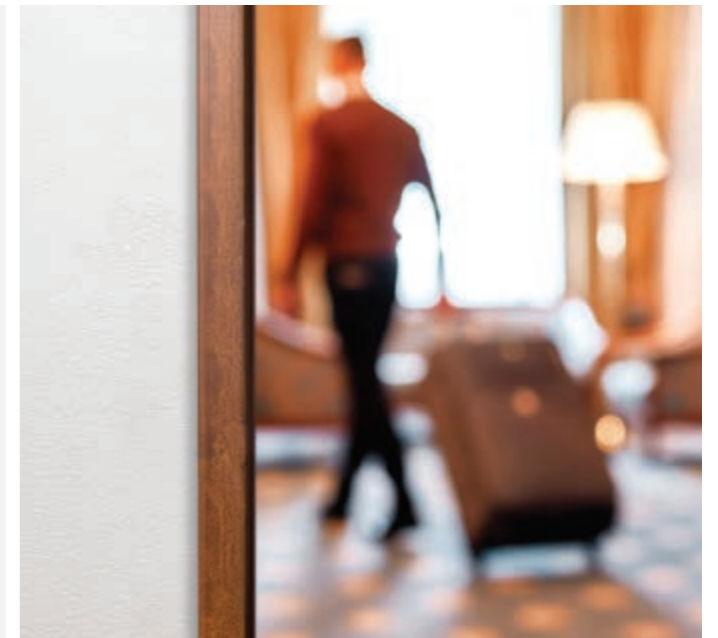
STETS DIE RICHTIGE BELEUCHTUNG ZUR VERMEIDUNG VON ENERGIEVERSCHWENDUNGEN.

Dank der vernetzten Dimmer wird die Beleuchtung zu Hause, im Büro oder Hotel den jeweiligen Umständen entsprechend geregelt: Durch verantwortungsbewusste Energienutzung wird keine Energie mehr verschwendet und die Steuerung der Beleuchtung in allen Räumen einfacher und komfortabler.



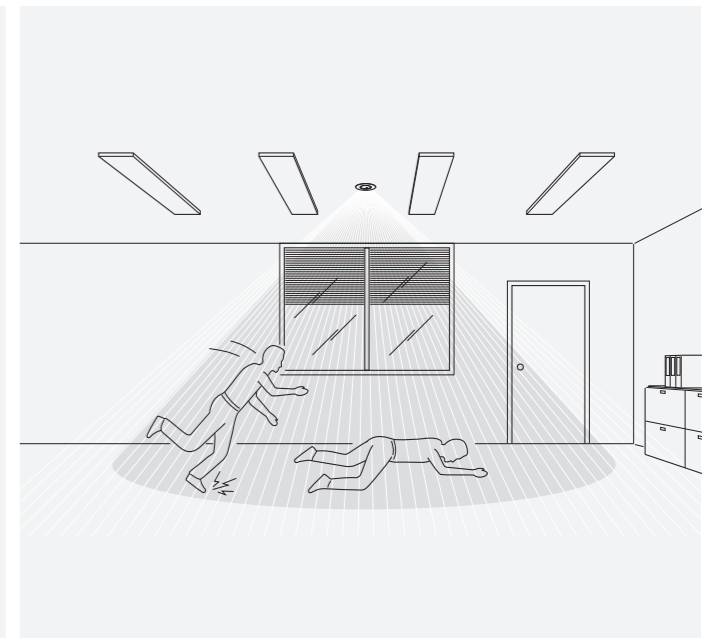
DAS GÄSTE- UND PERSONENMANAGEMENT IN HOTELS ODER BÜROS IST NUN NOCH EINFACHER.

Dank des Sensors mit Ultrabreitband-Radartechnologie können Mikrobewegungen des Körpers mit höchster Präzision gemessen werden, um die Anwesenheit einer Person in einem Raum zu erfassen und Szenarien abzustimmen: das Licht einschalten oder die Temperaturregelung aktivieren.



BETREUTES WOHNEN.

Der Radarsensor in Deckenversion kann bei einem Sturz im Erfassungsbereich eine Warnbenachrichtigung an das Smartphone einer hilfeleistenden Person senden bzw. ein Szenario aktivieren.



NEVE UP. Lernen Sie View Wireless kennen.

Modernisieren Sie einfach Ihr Zuhause.

View Wireless ist die ideale Lösung, um eine herkömmliche Anlage in ein vernetztes System zu verwandeln. **Weniger bauliche Maßnahmen und Anstricharbeiten.** Das Haus ist voll unter Kontrolle.

Bluetooth

SZENARIEN MIT TAB 5S UP UND TAB 7S UP ODER SMARTPHONE

WLAN

GATEWAY

MESH

TEMPERATUR UND VERBRAUCH

ROLLLÄDEN

LICHTERDIMMER

ANWESENHEIT UND ZUGANGSKONTROLLE

SZENARIEN UND GRUPPEN

16 SZENARIEN

STEUERUNG PER STIMME ODER APP, LOKAL ODER ENTFERNT

works with Hey Google

works with alexa

Works with Apple HomeKit

Works with IFTTT

zigbee

STEUERUNG PER STIMME ODER APP, LOKAL ODER ENTFERNT

WLAN

Zigbee hub

LICHTERDIMMER

ROLLLÄDEN

TEMPERATUR

ENERGIE

works with alexa

Works with SmartThings

Fokus auf Installationsfreundlichkeit.

Sie brauchen nur die herkömmlichen Geräte der bestehenden Anlage mit den neuen vernetzten Vimar Geräten zu ersetzen und diese zu versorgen: Schalter, Aktoren für Rollläden und Vorhänge, Aktoren für vernetzte Steckdosen mit Bluetooth® und ZigBee®-Technologie.

NUR WENIGE GESTEN. BAULICHE MASSNAHMEN ERÜBRIGEN SICH. VIELSEITIG. NEUES SYSTEM, GLEICHE FORM.

HERKÖMMLICHES GERÄT

VERNETZTES GERÄT

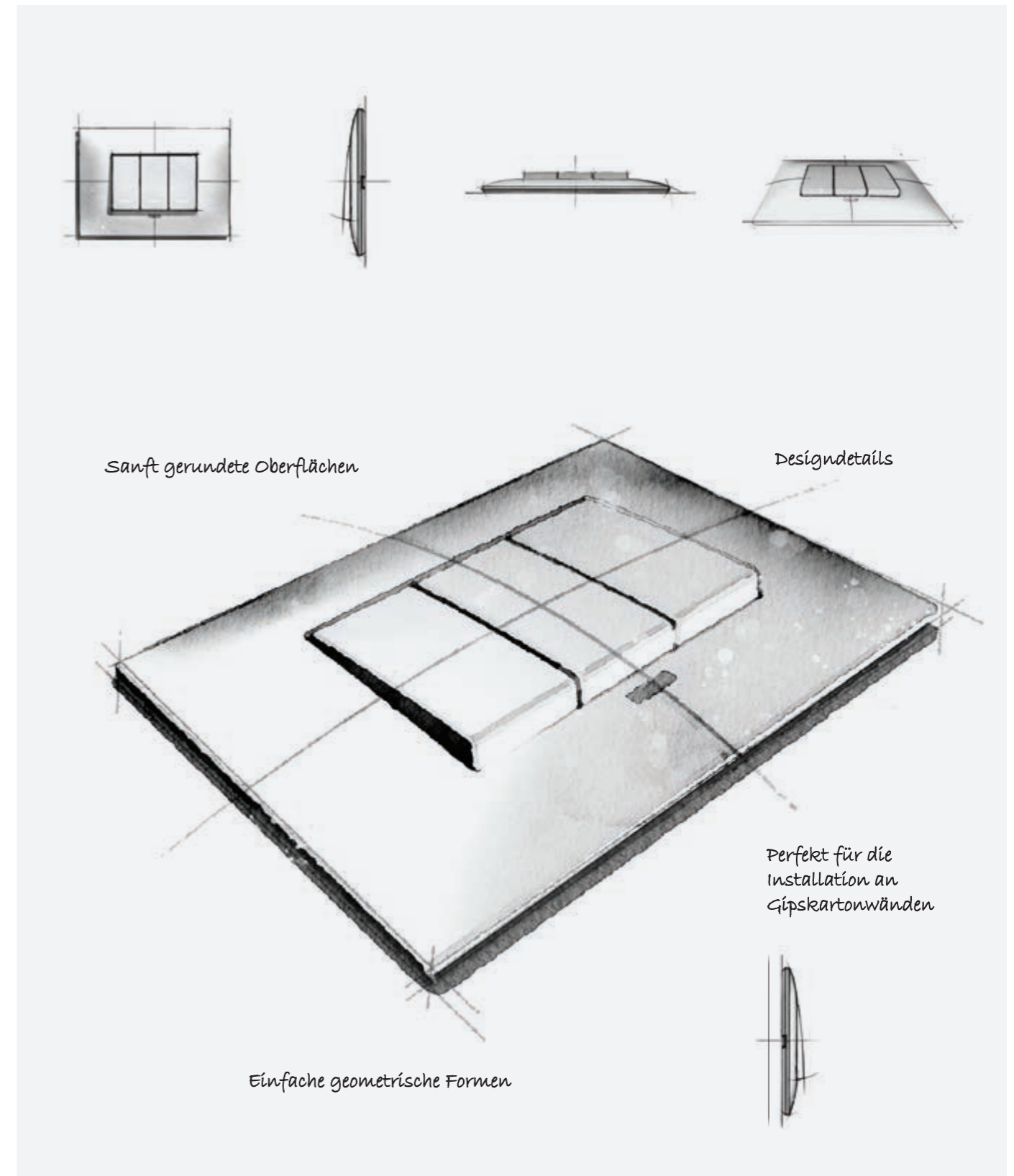
HERKÖMMLICHES GERÄT MIT VERNETZTEM RÜCKSEITIGEM AKTOR

HERKÖMMLICHES GERÄT

VERNETZTER AKTOR

Als Anreiz für die Umrüstung einer herkömmlichen elektrischen Anlage in eine vernetzte Anlage, besonders falls mit Tasten und Relais realisiert, ist das **vernetzte rückseitige Relaismodul** für die Steuerung von Glühlampen, LED-Lampen und Leuchtstofflampen verfügbar.

NEVE UP. Neues erkennbares Design zur Garantie der vollständigen Funktionalität, Qualität, Sicherheit und Installationsfreundlichkeit.



NEVE UP.
Schwarz oder Weiß?



Um Ihnen mehr Möglichkeit in die Hand zu geben, Ihre Elektroinstallation nach Ihren Wünschen zu gestalten oder zu erweitern, haben wir ein komplettes und flexibles Baukastensystem entwickelt.

Wählen Sie den
Total Look Stil.



Total Look - Weiß
Total Look - Carbon matt

Ein unverwechselbarer Stil, Total Look weiß und schwarz oder mit perfekt abgestimmtem Carbon Matt. Dieselbe Farbe für Abdeckrahmen und Schalter.

NEVE UP ist nicht nur weiß, sondern reinweiß!

NEVE UP ist in **zahlreichen optischen Varianten verfügbar**: von den glänzenden **Basisversionen** bis hin zu **Matt** und **Metal**. **12 Farben** zur Kombination mit den Gerätevarianten Weiß und Carbon Matt.



Glossy Technopolymer



Weiß - Total Look



Elfenbein



Schiefer



Schwarz

Matt Technopolymer mit Lackierung



Mattweiß



Mattes Taubengrau



Ton matt



Carbon Matt - Total Look

Metal Technopolymer mit Metallic-Lackierung



Mattsilber



Nickel matt



Matttitan



Kupfer matt

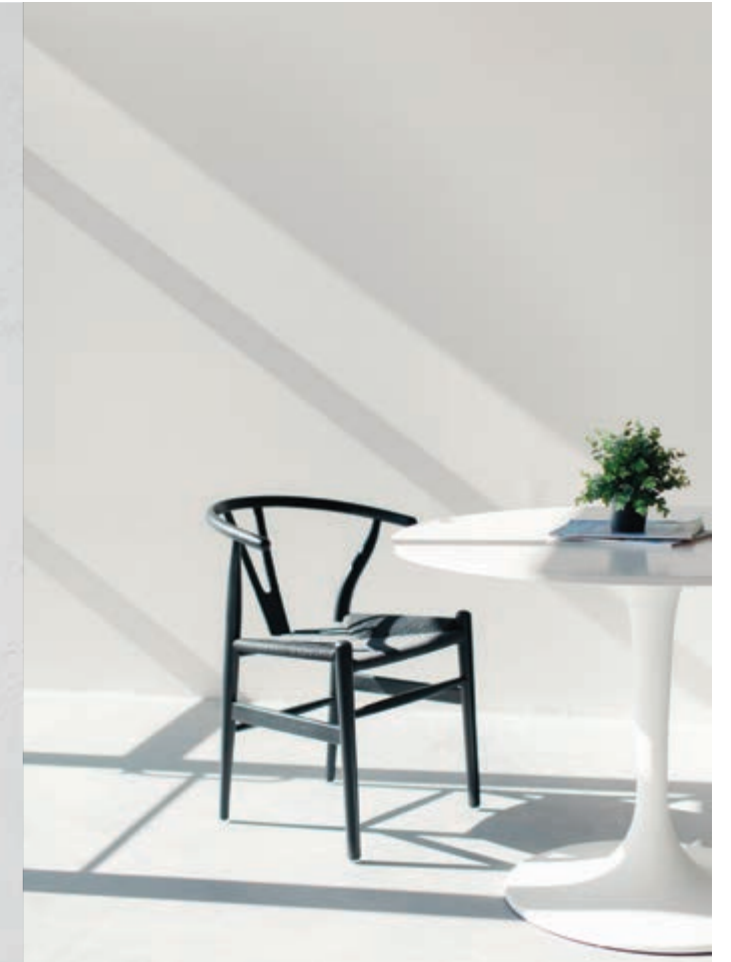
Glossy Technopolymer



Weiß - Total Look



Schiefer

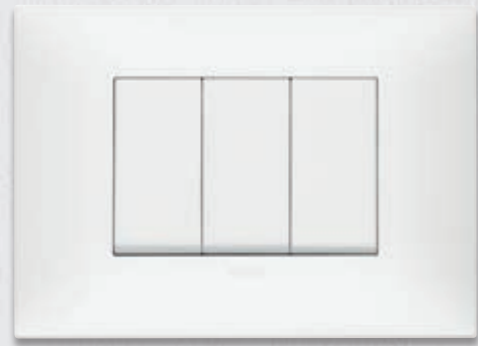


Elfenbein



Schwarz

Matt Technopolymer mit Lackierung



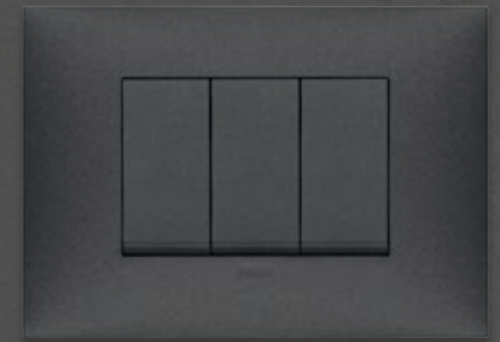
Mattweiß



Ton matt



Mattes Taubengrau



Carbon Matt - Total Look

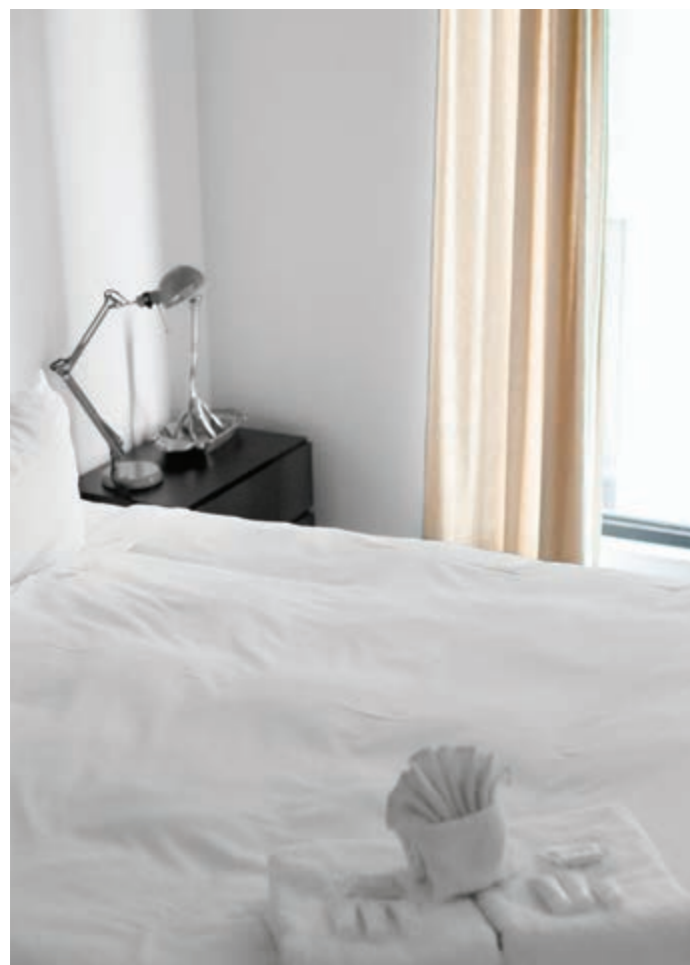
Metal Technopolymer mit
Metallic-Lackierung



Mattsilber



Matttitan



Nickel matt



Kupfer matt



NEVE UP. Eine neue, umfangreiche Modellreihe, flexibel und Multistandard.

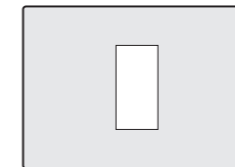
Wir haben NEVE UP neu gestylt, um die unterschiedlichen Anforderungen der einzelnen Länder zu erfüllen. Das breit gefächerte Angebot von Geräten für **alle internationalen Standards** ist in italienischem, amerikanischem, französischem und deutschem Standard verfügbar.

MODULARE UND MULTIMODUL-LÖSUNGEN (Italienischer/amerikanischer Standard)

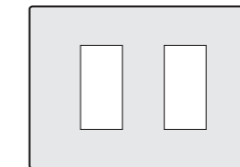
Dank der Modularität der Geräte: für Abdeckrahmen mit 1, 2, 3 und bis zu 7 Modulen.



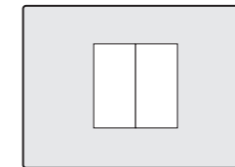
3 Module, Blind-Abdeckrahmen



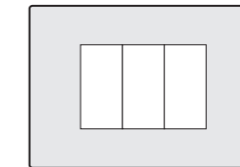
1 mittleres Modul



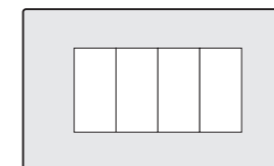
2 seitliche Module



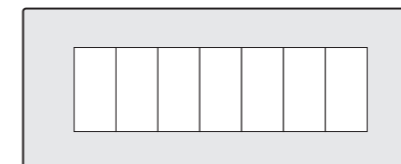
2 mittlere Module



3 Module



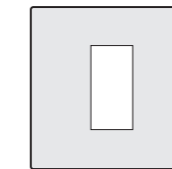
4 Module



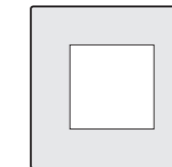
7 Module

MULTIMODUL-LÖSUNGEN (Französischer/deutscher Standard)

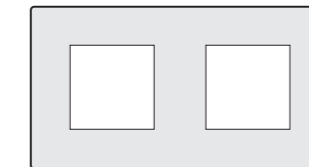
Multimodul-Abdeckrahmen sind für den französischen/deutschen Standard mit bis zu vier Modulen verfügbar, um alle Anforderungen an die Modularität zu erfüllen.



1 mittleres Modul



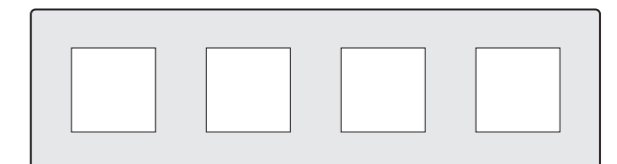
2 Module



2+2 Module



2+2+2 Module



2+2+2+2 Module

NEVE UP. Einfache und komfortable Standalone-Lösungen für Haus und Büro.

STANDALONE-THERMOSTAT.

Thermostat mit Drehregler, Elegant im Design und besonders bedienungsfreundlich. Ein Ring zur Temperatureinstellung, 4 Tasten mit Funktion ON/OFF, °C/°F, Sommer-/Winterbetrieb und Einstellung der Displayhelligkeit.



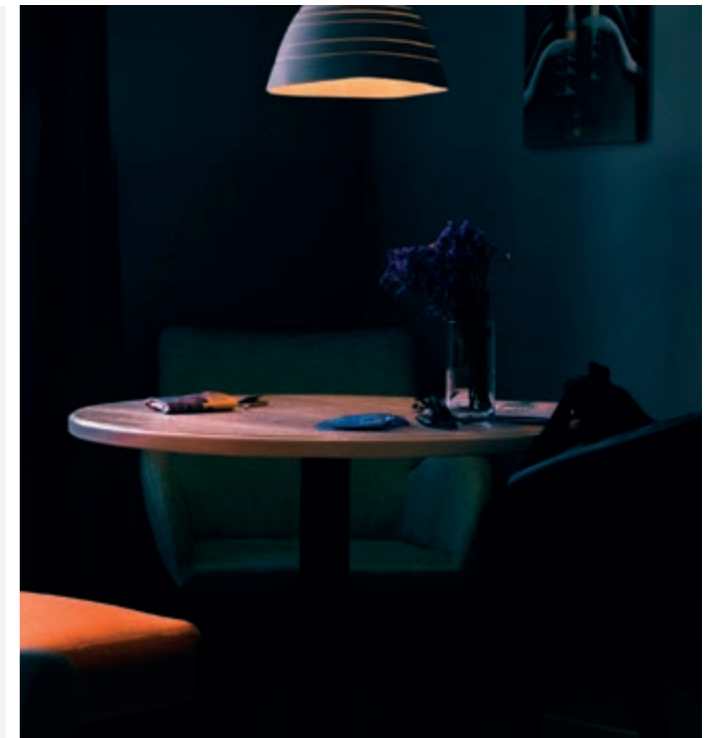
USB-STECKDOSEN.

Das USB-Ladegerät Typ A wird nun durch den Typ A+C und C+C ergänzt, dem neuen technologischen Standard für die Versorgung und das Aufladen der Geräte neuester Generation. Ideal für Hotelzimmer und Büros.



STETS DIE RICHTIGE BELEUCHTUNG ZUR VERMEIDUNG VON ENERGIEVERSCHWENDUNGEN.

Dank der vernetzten Dimmer wird die Beleuchtung zu Hause, im Büro oder Hotel den jeweiligen Umständen entsprechend geregelt: Durch verantwortungsbewusste Energienutzung wird keine Energie mehr verschwendet und die Steuerung der Beleuchtung in allen Räumen einfacher und komfortabler.



NOTLAMPE.

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. Ideal, um den Stromverbrauch zu optimieren und jeglichen Kontakt mit dem Lichtpunkt zu vermeiden.



NEVE UP. Einfache und komfortable Standalone-Lösungen für das Gastgewerbe.

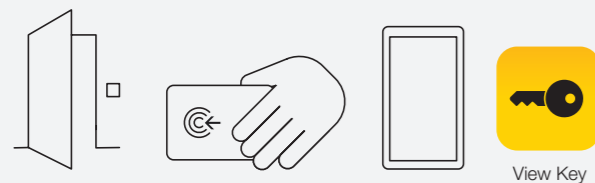
ÜBERALL DIE BESTE TEMPERATUR.

Die optimale Klimaregelung durch die Programmierung der Temperatur während der 7 Wochentage ist denkbar einfach, wobei das übersichtliche Display Ihnen dabei hilft, die Einstellung jederzeit und sogar per Smartphone und Tablet zu ändern.



INTELLIGENTES ZUGANGSKONTROLLSYSTEM.

Ideal für kleine und mittelgroße Einrichtungen wie Hotels oder B&B, bietet das System den Gästen das Beste in Sachen Komfort und Sicherheit, garantiert dem Betreiber dabei hohe Betriebsleistungen und Energieeffizienz. Mit der neuen App View Key wird das Smartphone zum Schlüsselanhänger für den Zugang zu den gesperrten Bereichen.



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 DATEN- UND STROMSTECKDOSEN.

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



NEVE UP. Neue dichte Gehäuse. Vor Staub und Feuchtigkeit geschützt.

IP55

IP40

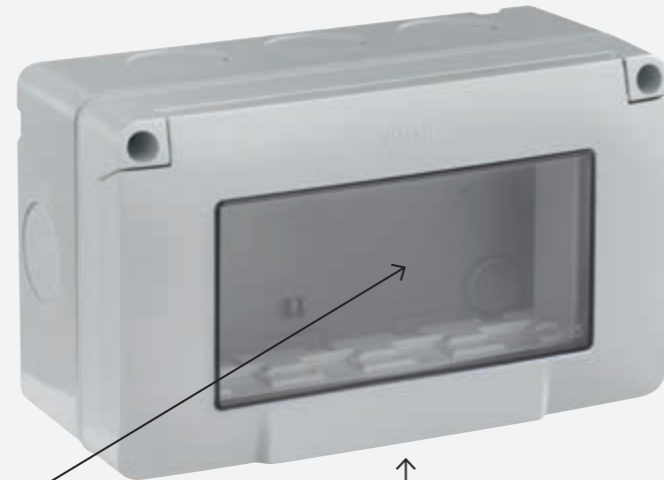
Die neuen Gehäuse erweitern ihren Einsatzbereich auf Umgebungen, in denen die Schutzarten IP40 und IP55 gefordert sind: Lagerhallen, Keller- und Heizungsräume, Baustellen, Terrassen, Gärten und Sportanlagen. Aufputzmontage für 3 und 4 Module mit transparenter UV-Schutzmembran. Für die Aufputzmontage mit Schutzart IP55 gegen Staub und Spritzwasser. **Geeignet für den Einsatz in verschiedenen Umgebungen** dank der **glänzenden weißen und schwarzen Optik** mit einem mittleren Teil aus weicher Membran für die Aktivierung der Schaltelemente, ohne die Klappe öffnen zu müssen.



NEVE UP. Schutz an erster Stelle.

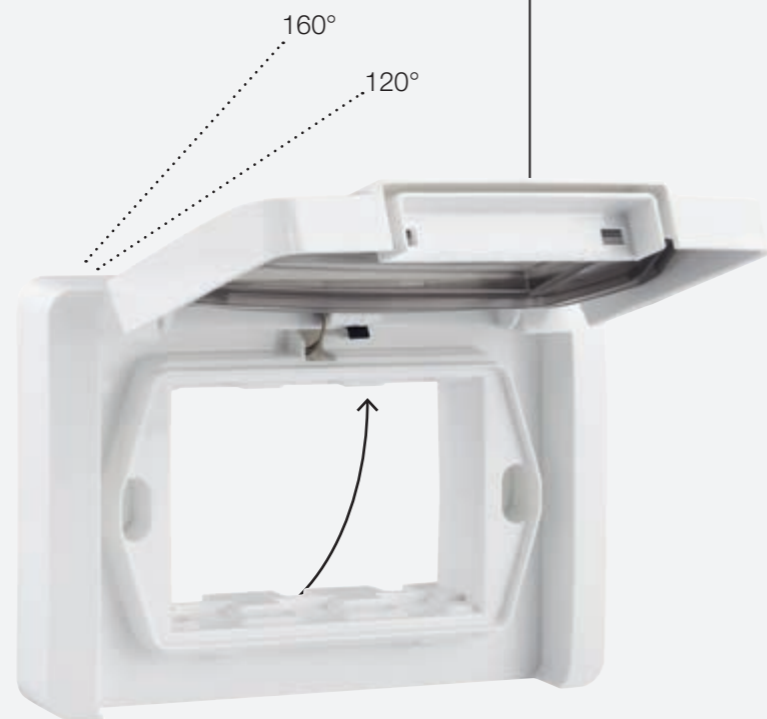
Abgestimmtes, vielseitiges und haltbares Sortiment.

- **Einfache Installation** der Geräte dank der **160°-Öffnung der Klappe**.
- Einfache Anwendung dank des **Sperrsystems der Klappe bei 120°**.
- **Einfacher Zugriff** auf die Geräte dank der **großen Öffnung** und **leicht zugänglichen Entsperrvorrichtung der Klappe**.



Weiche Membran für die Bedienung des Schalters, ohne die Klappe öffnen zu müssen

Einfache Öffnung dank der großen Entsperrvorrichtung



Öffnung der Klappe bis auf **160°**

Sperrmöglichkeit der Klappe bei **120°**



Sortiment	Modelle / Farben	Modularität	Merkmale
IP55		2M	<ul style="list-style-type: none"> • 160° Öffnungswinkel der Klappe • 120° Sperrwinkel der Klappe • Frontseitiger Ein-/Ausbau der Geräte (Schraubendreher rückseitig eingesteckt)
		3M	
		4M	
IP55		2M	<ul style="list-style-type: none"> • 160° Öffnungswinkel der Klappe • 120° Sperrwinkel der Klappe • Frontseitiger Ein-/Ausbau der Geräte (Schraubendreher rückseitig eingesteckt) • Vorbohrung der Wände • 1 Bohrung bereits vorhanden + Kabelverschraubung
		3M	
		4M	
IP40		2M	<ul style="list-style-type: none"> • Frontseitiger Ein-/Ausbau der Geräte (Schraubendreher rückseitig eingesteckt) • Vorbohrung der Wände • 1 Bohrung bereits vorhanden + Kabelverschraubung
		3M	
		4M	

NEVE UP. 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**.



Wir entwerfen mit Fokus auf Nachhaltigkeit. Unser Engagement für die Zukunft

Nach dem LCA-Ansatz bewertete Produkte

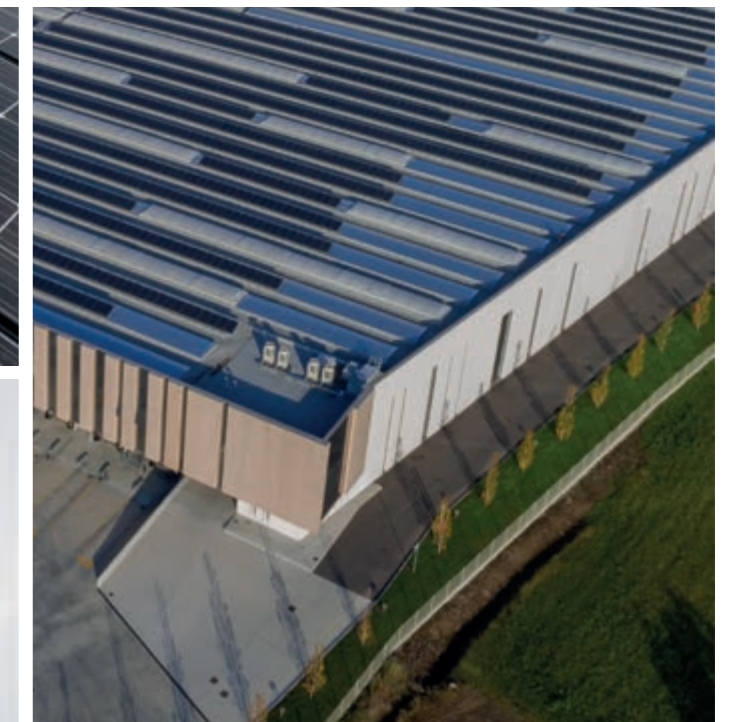
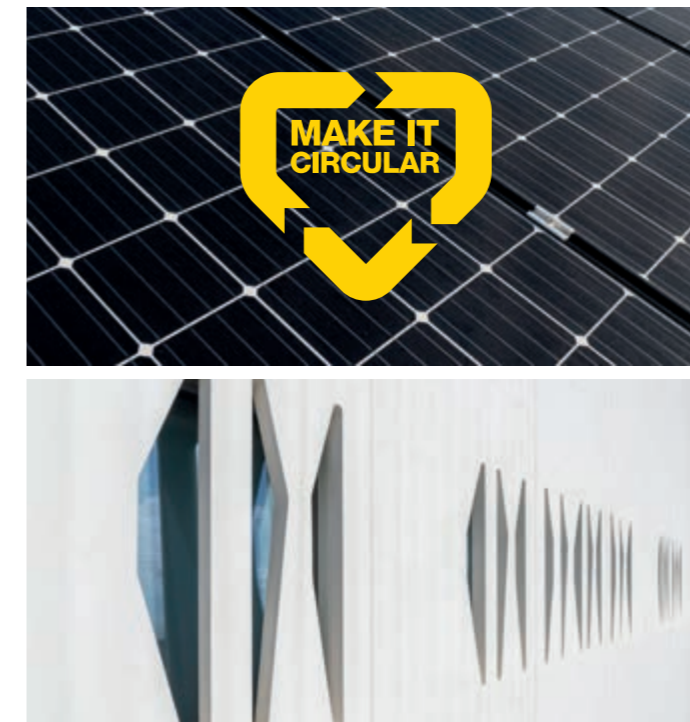
Bei unserem Färbungsverfahren verwenden wir nur Lacke auf Wasserbasis oder UV-vernetzte Lacke mit einem minimalen Ausstoß von Lösungsmitteln in die Atmosphäre. Wir bewerten die Umweltleistung der Schnelldreher Vimar nach dem LCA-Ansatz (Lebenszyklusanalyse) unter Berücksichtigung der internationalen Bezugsnormen ISO 14040 und 14044.

Hauptsitz mit erneuerbaren Energien.

Zur Überwachung und Analyse des Energieverbrauchs unserer Werke nutzen wir intelligente Messsysteme. Unsere neue Logistik- und Produktionsdrehkreise wurde mit einem offenen geothermischen System und 3.000 Quadratmetern biodynamischen Betonplatten ausgestattet. Die Sedum-Dachbegrünung des Gebäudes garantiert eine bessere Wärmeisolierung, wobei das Gebäudedach außerdem mit 2.442 PV-Modulen abgedeckt ist. Diese Projektlösungen bringen Nachhaltigkeit, architektonische Wertigkeit und Arbeitskomfort voll zur Geltung.

Umweltfreundliche Verpackungen

Die Kartonschachteln und -Behälter der einzelnen Produkte sind aus recycelten Werkstoffen, die Transportschachteln sind dagegen mit Wassertinte bedruckt und ausschließlich mit umweltschonenden Klebern verklebt. Wir verwenden Papier mit dem FSC-Siegel, das die Gewinnung aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern bescheinigt und die Rückverfolgbarkeit ermöglicht. Wir haben das Gewicht der Verpackungen reduziert und auf gemischte Verpackungen verzichtet, um die Entsorgung zu erleichtern.



Katalog Abschnitt

Schaltgeräte	44
Strom- und Signalsteckdosen	48
Signalsystem	52
Klima	52
Hotel-Lösungen	53
Smart home View Wireless	54
Aufputzgehäuse und Aufputz-Abdeckungen	60
Abdeckrahmen	62
Installationstypen	66

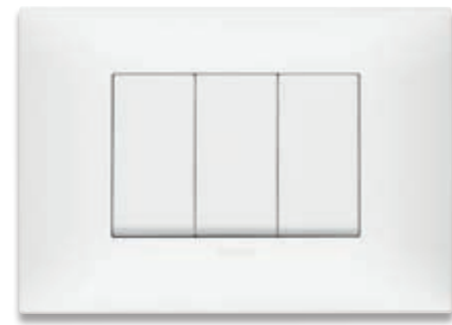
NEVE UP Die Freiheit der Wahl.

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.



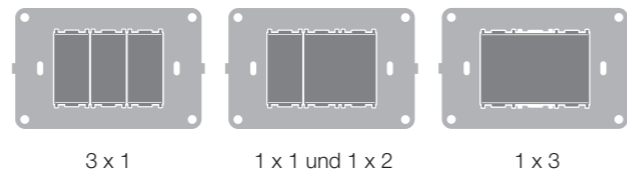
2 Module



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.



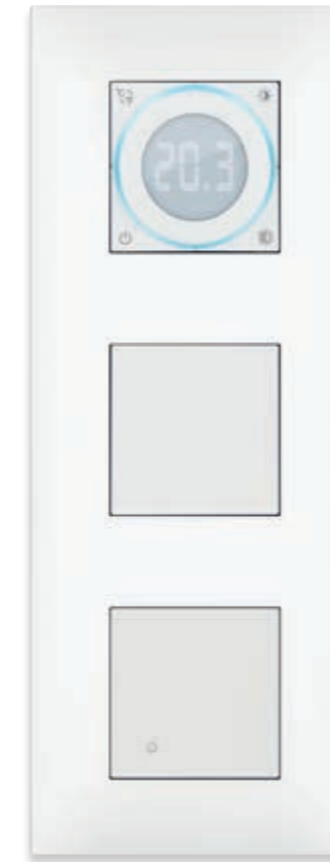
ABDECKRAHMEN + AUSTAUSCHBARE GERÄTE + RAHMEN



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

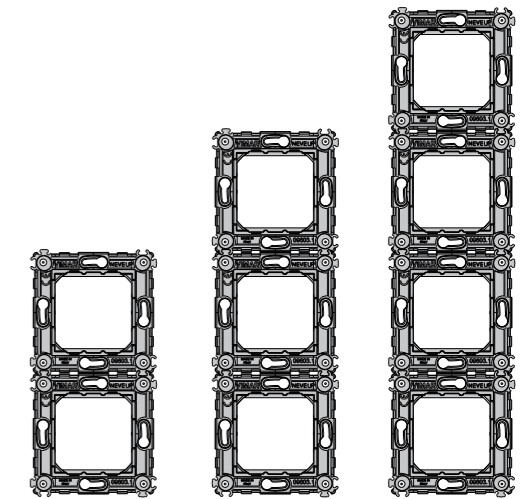


2+2 Module

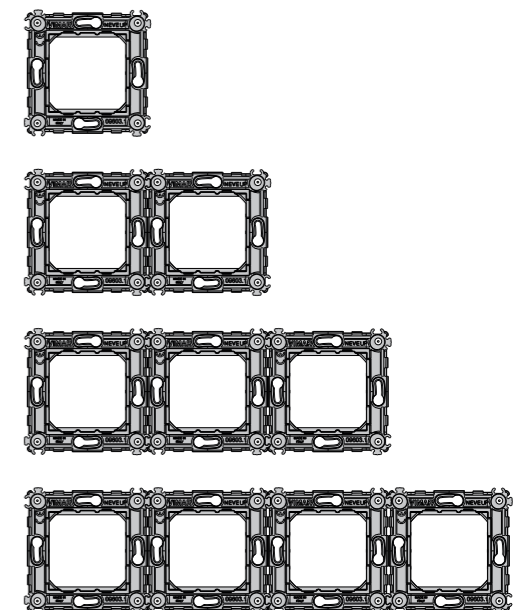


2+2+2 Module, vertikal

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 Updaten 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

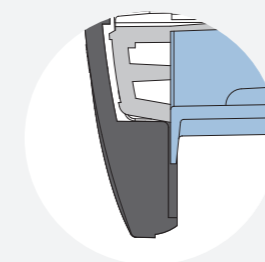
Durch die Spezialkonstruktion des Rahmens ergibt sich ein perfekt wandbündiger Effekt des Abdeckrahmens. In den Anwendungen auf Gipskartonwänden wird außerdem der Vorsprung der Unterputzdose perfekt ausgeglichen.




 SICURY
 Verschlusskappen,
 ein Vimar Patent.

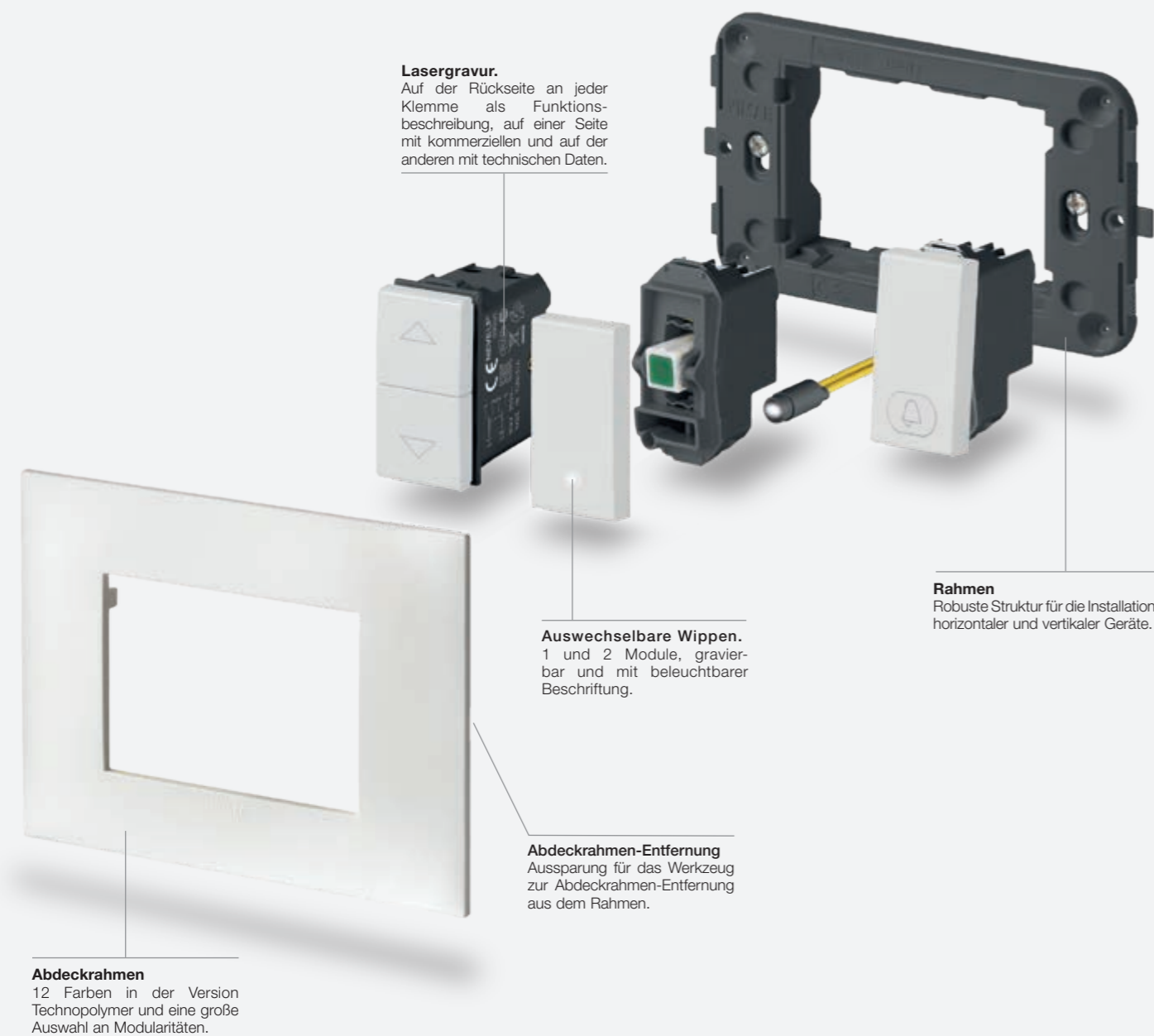
Hervorragende Haftung

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



Montageanleitung

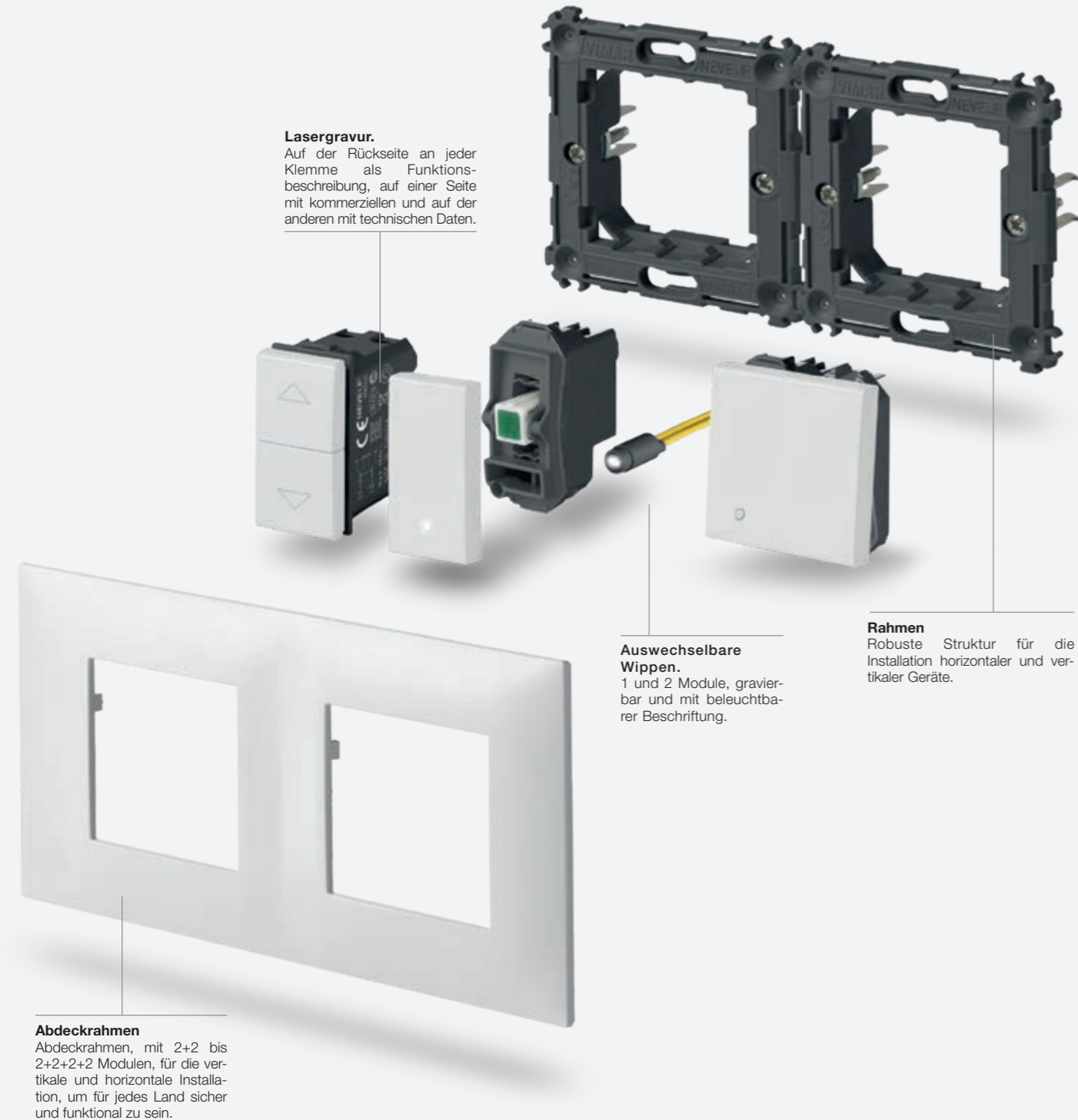
Italienischer und amerikanischer Standard



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 68

Weiß				Carbon Matt				
Blindabdeckungen und Kabelauslass								
09041 Blindabdeckung. Tiefe: 9 mm	09044 Kabelauslass. Tiefe: 11,1 mm	09041.CM Blindabdeckung. Tiefe: 9 mm	09044.CM Kabelauslass. Tiefe: 11,1 mm					
09001 16 AX. Tiefe: 23,1 mm	09001.2 16 AX, - 2 Module. Tiefe: 23,1 mm	09001.CM 16 AX. Tiefe: 23,1 mm	09001.2.CM 16 AX, - 2 Module. Tiefe: 23,1 mm	Ausschalter 2P 250 V~ (beleuchtbar^o)				
09015 16 AX. Tiefe: 32,7 mm	09016 20 AX. Tiefe: 25,4 mm	09016.G 20 AX. Tiefe: 25,4 mm	09016.2.G 20 AX, - 2 Module. Tiefe: 25,4 mm	09015.CM 16 AX. Tiefe: 32,7 mm	09016.CM 20 AX. Tiefe: 25,4 mm	09016.G.CM 20 AX. Tiefe: 25,4 mm	09016.2.G.CM 20 AX, - 2 Module. Tiefe: 25,4 mm	
09020 32 A, - 2 Module. Tiefe: 30,5 mm							09020.CM 32 A, - 2 Module. Tiefe: 30,5 mm	
Vernetztes Schaltgerät - Rückseite-Installation								
	<p>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</p>							
Wechselschalter 1P 250 V~								
09005 16 AX. Tiefe: 23,1 mm	09005.2 16 AX, - 2 Module. Tiefe: 23,1 mm	09005.CM 16 AX. Tiefe: 23,1 mm	09005.2.CM 16 AX, - 2 Module. Tiefe: 23,1 mm					

Weiß				Carbon Matt			
Kreuzschalter 1P 250 V~							
09013 16 AX. Tiefe: 26,7 mm	09013.2 16 AX, - 2 Module. Tiefe: 26,7 mm	09013.CM 16 AX. Tiefe: 26,7 mm	09013.2.CM 16 AX, - 2 Module. Tiefe: 26,7 mm				
Taster 1P NO 250 V~							
09008 10 A. Tiefe: 23,1 mm	09008.2 10 A, - 2 Module. Tiefe: 23,1 mm	09008.CM 10 A. Tiefe: 23,1 mm	09008.2.CM 10 A, - 2 Module. Tiefe: 23,1 mm				
Quid - Magnetisches Relaismodule für Beleuchtung - Rückseite-Installation							
03991 Magnetisches Relaismodul mit sequentiellen ON/OFF-Impulsen, 1 Eingang für Schließer-Taste, 1 Relaisausgang 10 A, Spannungsversorgung 220-240 V~ 50/60 Hz	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						
Mechanismus, beleuchtbar^o (mit austauschbaren Wippen abgeschlossen werden)							
09001.0.250 ¹ Ausschalter 1P 16 AX 250 V~. Tiefe: 23,1 mm	09005.0.250 ¹ Wechselschalter 1P 16 AX 250 V~. Tiefe: 23,1 mm	09008.0.12 ¹ Taster 1P NO 10 A 12 V. Tiefe: 23,1 mm	09008.0.250 ¹ Taster 1P NO 10 A 250 V~. Tiefe: 23,1 mm				
Auswechselbare Wippen 1 Modul							
09021 Nicht beleuchtet	09021.N Neutral mit Beleuchtung	09021.G Gravierbar	09026.DND Do Not Disturb, mit Lichtdiffusor	09021.CM Nicht beleuchtet	09021.N.CM Neutral mit Beleuchtung	09021.G.CM Gravierbar	09026.DND.CM Do Not Disturb, mit Lichtdiffusor
09026.PLS Please Clean, mit Lichtdiffusor	09021.C Klingelsymbol mit Beleuchtung	09021.L Lichtsymbol mit Beleuchtung	09021.P Schlüsselsymbol mit Beleuchtung	09026.PLS.CM Please Clean, mit Lichtdiffusor	09021.C.CM Klingelsymbol mit Beleuchtung	09021.L.CM Lichtsymbol mit Beleuchtung	09021.P.CM Schlüsselsymbol mit Beleuchtung
09021.F Gebläsesymbol mit Beleuchtung	09021.H Flammensymbol mit Beleuchtung	09021.S Symbol Einschaltung mit Beleuchtung					
09021.F.CM Gebläsesymbol mit Beleuchtung	09021.H.CM Flammensymbol mit Beleuchtung	09021.S.CM Symbol Einschaltung mit Beleuchtung					

Weiß Carbon Matt

Auswechselbare Wippen 2 Module

09022 Nicht beleuchtet	09022.N Neutral mit Beleuchtung	09022.CM Nicht beleuchtet	09022.N.CM Neutral mit Beleuchtung

Sondertaster 1P 250 V~

09052 Zugtaster NO 10 A. Tiefe: 24,7 mm	09050 NO 10 A, mit beleucht- barem Beschriftungsfeld - 2 Module. Tiefe: 25,2 mm	09052.CM Zugtaster NO 10 A. Tiefe: 24,7 mm

Tasten 1P 250 V~

09066 Zwei unabhängige NO 10 A Tiefe: 29 mm	09066.CM Zwei unabhängige NO 10 A Tiefe: 29 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

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, 230 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, 230 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	
LADUNG	LE	TE	LE	TE	LE	TE	LE	TE
Glühen	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W
Kompaktleuchtstofflampe (LFC)	10 ÷ 100 W Max. 5 Lampen	10 ÷ 200 W Max. 10 Lampen	10 ÷ 100 W Max. 5 Lampen	10 ÷ 200 W Max. 10 Lampen	10 ÷ 100 W Max. 5 Lampen	10 ÷ 200 W Max. 10 Lampen	10 ÷ 100 W Max. 5 Lampen	10 ÷ 200 W Max. 10 Lampen
LED	5 ÷ 100 W Max. 10 Lampen	5 ÷ 200 W Max. 20 Lampen	3 ÷ 100 W Max. 10 Lampen	3 ÷ 200 W Max. 20 Lampen	5 ÷ 100 W Max. 10 Lampen	5 ÷ 200 W Max. 20 Lampen	3 ÷ 100 W Max. 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)
Glühen	100 - 500 W	60 - 900 W	30 - 500 W
Ferromagnetisch-Trafos für Halogenlampen		60 - 300 VA 230 V~, 50/60 Hz	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

Intelligente Funkgeräte

03955 Flachscharer mit vier Tasten und Funksender 868 MHz, EnOcean-Standard, Energy Harvesting-Versorgung über eingebauten elektrodynamischen Generator, 2 Module.	03925 Flachscharer mit vier Tasten und Funksender 2.4 GHz, Standard Bluetooth Low Energy, Energy Harvesting-Versorgung über eingebauten elektrodynamischen Generator, 2 Module.	03905 Flachscharer mit vier Tasten und Funksender 2.4 GHz, batterieloser ZigBee-Standard Green Power, Energy Harvesting-Versorgung über eingebauten elektrodynamischen Generator, 2 Module.	03906 Flachscharer mit vier Tasten und Funksender 2.4 GHz, Standard ZigBee Green Power und Friends of Hue, Energy Harvesting-Versorgung über eingebauten elektrodynamischen Generator, 2 Module.

09507 Halterung für Aufputzmontage für Funkschalter EnOcean, Bluetooth, ZigBee, zur Ergänzung mit 2-Modul-Abdeckrahmen Neve UP	09507.CM Halterung für Aufputzmontage für Funkschalter EnOcean, Bluetooth, ZigBee, zur Ergänzung mit 2-Modul-Abdeckrahmen Neve UP
09506 Austauschbare 1-Modul-Taste für Funkschalter EnOcean, Bluetooth, ZigBee - 2 Stück	09506.CM Austauschbare 1-Modul-Taste für Funkschalter EnOcean, Bluetooth, ZigBee - 2 Stück
09506.2 Austauschbare 2-Modul-Taste für Funkschalter EnOcean, Bluetooth, ZigBee	09506.2.CM Austauschbare 2-Modul-Taste für Funkschalter EnOcean, Bluetooth, ZigBee

Weiß Carbon Matt

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

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, amerikani- sch + arabisch - 3 Module	09243 Zwei SICURY 2P+E 15 A, amerikanisch + arabisch - 3 Module	09245.CM 2P+E 15 A, amerikanisch + arabisch. Tiefe: 27 mm	09243.CM 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	09246.CM Zwei 2P+E 15 A, amerikanisch+arabisch - 3 Module. Tiefe: 26 mm	

Weiß Carbon Matt

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

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

STECKER \ STECKDOSE	Deutsch		Italian				Französisch	Euro-amerikanisch				Amerikanisch Saudi-Arabisch			Israelin	Mehr-Standard
	09208...	09201..	09203..	09209..	09210..	09212...	09233	09234	09248	09249	09242	09245	09243	09246	09240	09257
Italienischer Standard S10	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	
Italienischer Standard S11		•	•	•	•											
Italienischer Standard S17			•		•											
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.

Weiß

Carbon Matt

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
Bpresa 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

Netzgerät mit USB-Ausgänge



09292
7,5 W 1,5 A, 1 USB-A, 120-240 V~ 50/60 Hz.
Tiefe: 37 mm



09292.C
7,5 W 1,5 A, 1 USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz.
Tiefe: 37 mm



09292.AC
12 W 2,4 A, USB A+C, 120-240 V~ 50/60 Hz.
Tiefe: 37 mm



09292.CC
15 W 3 A, USB C+C, 120-240 V~ 50/60 Hz.
Tiefe: 37 mm



09292.CM
7,5 W 1,5 A, 1 USB-A, 120-240 V~ 50/60 Hz.
Tiefe: 37 mm



09292.C.CM
7,5 W 1,5 A, 1 USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz.
Tiefe: 37 mm



09292.AC.CM
12 W 2,4 A, USB A+C, 120-240 V~ 50/60 Hz.
Tiefe: 37 mm



09292.CC.CM
15 W 3 A, USB C+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, Schraubklemmen.
Tiefe: 33,4 mm



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



09324.CM
Israelisch, Schraubklemmen.
Tiefe: 33,4 mm

Weiß

Carbon Matt

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, Durchgangsdose 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, Durchgangsdose 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

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



Δ 09338.C
Adapter, RJ45 Cat. 5/6 AMP, Keystone Lucent T.
Tiefe: 9 mm



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



09339.6.CM
Netsafe, Kat. 6, FTP 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



Δ 09338.C.CM
Adapter, RJ45 Cat. 5/6 AMP, Keystone Lucent T.
Tiefe: 9 mm

Weiß	Carbon Matt
------	-------------

Universaladapter Keystone



▲09339.C
Adapter,
Keystone
Tiefe: 9 mm



▲09339.C.CM
Adapter,
Keystone
Tiefe: 9 mm

Elektromechanische Klingeln - Summer



09372.SR
Lautwerk/
Summer 120 V~
50-60 Hz.
Tiefe: 31,8 mm



09373.SR
Lautwerk/
Summer 230 V~
50-60 Hz.
Tiefe: 31,8 mm



09372.SR.CM
Lautwerk/
Summer 120 V~
50-60 Hz.
Tiefe: 31,8 mm



09373.SR.CM
Lautwerk/
Summer 230 V~
50-60 Hz.
Tiefe: 31,8 mm

Doppelte Leuchtanzeigen (für Signaleinheit*)



09388
Doppelte Anzeige für 2
Signaleinheiten, neutrale
Diffusoren
Tiefe: 23 mm



09388.CM
Doppelte Anzeige für 2
Signaleinheiten, neutrale
Diffusoren
Tiefe: 23 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

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

Weiß	Carbon Matt
------	-------------

Umschalter für Gebläsekonvektoren



09063
Umschalter 2P 10 AX 250 V~ für
Gebläsekonvektor



09063.CM
Umschalter 2P 10 AX 250 V~ für
Gebläsekonvektor

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



09388.SC
Doppelte Zimmerstatus-
Anzeige für 2
Signaleinheiten, Do Not
Disturb und Make Up
Room



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



09388.SC.CM
Doppelte Zimmerstatus-
Anzeige für 2
Signaleinheiten, Do Not
Disturb und Make Up
Room



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

Weiß

Carbon Matt

Gateway



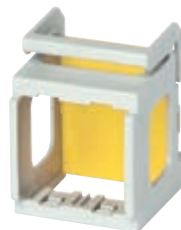
09597
Gateway IoT Bluetooth WLAN für Integration, Konfiguration und Überwachung von View Wireless über Cloud und App für Smartphone, Tablet, Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz - 2 Module
Tiefe: 37,2 mm



09597.CM
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 - 2 Module
Tiefe: 37,2 mm



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



Vernetzter Licht-Wechselschalter



09592
Elektronischer Wechselschalter VIEW Wireless mit Relaisausgang 100-240 V 50/60 Hz für Glühlampen 500 W, LED-Lampen 100W, elektronische Transformatoren 250 VA, Leuchtstofflampen 120 W, lokale oder entfernte Steuerung, doppelte IoT-Technologie mit Standard Bluetooth 5.0 für die Realisierung des Mesh-Systems VIEW Wireless und mit Standard ZigBee 3.0, 1 Eingang für Außentaste zur Steuerung des Aktors oder Aufrufen eines Szenarios, RGB-LED für Lokalisierung im Dunkeln mit Helligkeitsregelung, Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz
Tiefe: 37,9 mm



09592.2
Wie 09592, 2 Module
Tiefe: 37,9 mm



09592.CM
Elektronischer Wechselschalter VIEW Wireless mit Relaisausgang 100-240 V 50/60 Hz für Glühlampen 500 W, LED-Lampen 100W, elektronische Transformatoren 250 VA, Leuchtstofflampen 120 W, lokale oder entfernte Steuerung, doppelte IoT-Technologie mit Standard Bluetooth 5.0 für die Realisierung des Mesh-Systems VIEW Wireless und mit Standard ZigBee 3.0, 1 Eingang für Außentaste zur Steuerung des Aktors oder Aufrufen eines Szenarios, RGB-LED für Lokalisierung im Dunkeln mit Helligkeitsregelung, Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz
Tiefe: 37,9 mm



09592.2.CM
Wie 09592.CM, 2 Module
Tiefe: 37,9 mm



Weiß

Carbon Matt

Vernetzte Rollladen-Schalter



09594.0
Elektronisches Schaltgerät VIEW Wireless für 1 Rollläden mit Lamellenausrichtung mit Wechselrelaisausgang für Motor $\cos\phi$ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, lokale Steuerung mit Taste oder entfernte Steuerung, doppelte IoT-Technologie mit Standard Bluetooth 5.0 für die Realisierung des Mesh-Systems VIEW Wireless und mit Standard ZigBee 3.0, 1 Eingang für Außentaste zum Aufrufen eines Szenarios, Funktion Abruf der bevorzugten Position, RGB-LED für Lokalisierung im Dunkeln mit Helligkeitsregelung, Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz, zur Ergänzung mit zwei austauschbaren 1-Modul-Halbtasten Neve UP
Tiefe: 37,9 mm



09755.2
Zwei austauschbare 1-Modul-Halbtasten, Symbol Pfeil, 1 Modul



09755.2.CM
Zwei austauschbare 1-Modul-Halbtasten, Symbol Pfeil, 1 Modul

Vernetzter Rollladenaktor



03982
Schaltgerät für 1 Rollläden mit Lamellenausrichtung mit Wechselrelaisausgang für Motor $\cos\phi$ 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



Vernetzte Dimmer



09595.0
Elektronischer Dimmer-Mechanismus VIEW Wireless für Glühlampen 20-200 W, LED-Lampen 2-200 W, elektronische Transformatoren 20-200 W, doppelte IoT-Technologie mit Standard Bluetooth 5.0 für die Realisierung des Mesh-Systems VIEW Wireless und mit Standard ZigBee 3.0, 1 Eingang für Außentaste zur Steuerung des Dimmers oder Aufrufen eines Szenarios, Funktionsweise Dimmer Off, RGB-LED für Lokalisierung im Dunkeln mit Helligkeitsregelung, Spannungsversorgung 220-240 V 50/60 Hz, zur Ergänzung mit den austauschbaren 1-Modul-Tasten Neve UP
Tiefe: 37,8 mm



09595.0.120
Elektronischer Dimmer-Mechanismus VIEW Wireless für Glühlampen 20-200 W, LED-Lampen 2-200 W, elektronische Transformatoren 20-200 W, doppelte IoT-Technologie mit Standard Bluetooth 5.0 für die Realisierung des Mesh-Systems VIEW Wireless und mit Standard ZigBee 3.0, 1 Eingang für Außentaste zur Steuerung des Dimmers oder Aufrufen eines Szenarios, RGB-LED für Lokalisierung im Dunkeln mit Helligkeitsregelung, Spannungsversorgung 120 V 50/60 Hz, zur Ergänzung mit den austauschbaren 1-Modul-Tasten Neve UP
Tiefe: 37,8 mm

Weiß

Carbon Matt

Vernetzter elektronischer Schalter



09591.0

Elektronischer Schaltmechanismus VIEW Wireless, lokale Steuerung mit Taste oder entfernte Steuerung, doppelte IoT-Technologie mit Standard Bluetooth 5.0 für die Realisierung des Mesh-Systems VIEW Wireless und mit Standard ZigBee 3.0, RGB-LED für Lokalisierung im Dunkeln mit Helligkeitsregelung, Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz, zur Ergänzung mit den austauschbaren 1-Modul-Tasten Neve UP
Tiefe: 37,9 mm



09755

Zwei austauschbare Halbtasten, Neutral, 1 Modul



09755.2

Zwei austauschbare Halbtasten, Symbol Pfeil, 1 Modul



09755.3

Zwei austauschbare Halbtasten, Symbole Dimmer, 1 Modul



09755.6

Zwei austauschbare Halbtasten, Symbole Szenarien, 1 Modul



09755.CM

Zwei austauschbare Halbtasten, Neutral, 1 Modul



09755.2.CM

Zwei austauschbare Halbtasten, Symbol Pfeil, 1 Modul



09755.3.CM

Zwei austauschbare Halbtasten, Symbole Dimmer, 1 Modul



09755.6.CM

Zwei austauschbare Halbtasten, Symbole Szenarien, 1 Modul

Vernetzte Steckdosen-Aktoren



09593

Elektronisches Schaltgerät VIEW Wireless mit Relaisausgang NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, lokale Steuerung mit Taste oder entfernte Steuerung, doppelte IoT-Technologie mit Standard Bluetooth 5.0 für die Realisierung des Mesh-Systems VIEW Wireless und mit Standard ZigBee 3.0, Funktion Messung der momentanen Leistung und der verbrauchten Energie und Schwellen zur Trennung der Last, RGB-LED für Lokalisierung im Dunkeln mit Helligkeitsregelung, Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz. Tiefe: 40 mm



09593.CM

Elektronisches Schaltgerät VIEW Wireless mit Relaisausgang NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, lokale Steuerung mit Taste oder entfernte Steuerung, doppelte IoT-Technologie mit Standard Bluetooth 5.0 für die Realisierung des Mesh-Systems VIEW Wireless und mit Standard ZigBee 3.0, Funktion Messung der momentanen Leistung und der verbrauchten Energie und Schwellen zur Trennung der Last, RGB-LED für Lokalisierung im Dunkeln mit Helligkeitsregelung, Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz. Tiefe: 40 mm

Vernetzter Aktor



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

Weiß

Carbon Matt

Vernetztes Energiemessgerät



02963

IoT-Gerät für die Messung des/der momentanen Verbrauchs/Erzeugung sowie der entsprechenden Verlaufswerte (mit stündlicher, täglicher, monatlicher oder jährlicher Auflösung), Funktion Lastmanagement (max. 8 Lasten), 1 Eingang für beigestellten Ringkern-Sensor, messbare Leistungen 25 W-10 kW, Einphasen-Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth Technology 5.0 für die Realisierung des Mesh-Systems VIEW Wireless, Installation auf DIN-Schiene (60715 TH35), Platzbedarf 1 Modul mit 17,5 mm.

Vernetzte Thermostate



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, 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, 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

Vernetzte Sensoren



03980

Magnetkontakt für Türen und Fenster, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth Technology 5.0 für die Realisierung des Mesh-Systems View Wireless, 1 Eingang für potentialfreien Kontakt, Versorgung mit Akkus AA LR6 1.5 V (nicht mitgeliefert), weiß. Als Zubehör für den vernetzten Thermostat oder in Verbindung mit dem IoT-Gateway als Sensor für Benachrichtigungen zur Öffnung/Schließung des Magnetkontakts oder des Eingangs für den potentialfreien Kontakt verwendbar.

Weiß

Carbon Matt

Vernetzter Radarsensor

 Bluetooth®
**09179**

UWB-Radarsensor, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth 5.0 für die Realisierung des Mesh-Systems View Wireless, 1 Halbleiter-Ausgang für Schalter mit Kleinstspannung (SELV und nicht-SELV), 1 Eingang für Außentaste zur Aktivierung des Ausgangs oder Aufrufen eines Szenarios, Spannungsversorgung 100--240 V 50/60 Hz.
Tiefe: 39,9 mm

**09179.CM**

UWB-Radarsensor, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth 5.0 für die Realisierung des Mesh-Systems View Wireless, 1 Halbleiter-Ausgang für Schalter mit Kleinstspannung (SELV und nicht-SELV), 1 Eingang für Außentaste zur Aktivierung des Ausgangs oder Aufrufen eines Szenarios, Spannungsversorgung 100--240 V 50/60 Hz.
Tiefe: 39,9 mm

**02692**

UWB-Radarsensor, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth 5.0 für die Realisierung des Mesh-Systems View Wireless, 1 Halbleiter-Ausgang für Schalter mit Kleinstspannung (SELV und nicht-SELV), 1 Eingang für Außentaste zur Aktivierung des Ausgangs oder Aufrufen eines Szenarios, Spannungsversorgung 100--240 V 50/60 Hz, Hängedecken-Installation.

**02692.S.1**

Adapter mit rundem Querschnitt für die Deckeninstallation des vernetzten IoT-Radarsensors 02692.

Vernetzte Zugangskontrolle

 Bluetooth®
**09462**

Smartcard-Etagen-Lesegerät NFC/RFID, Konfiguration der Karte über die App View Wireless nach Standard Bluetooth Technology, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth Technology 5.0 für die Realisierung des Mesh-Systems View Wireless, 1 Relaisausgang NO 16 A 100--240 V~ 50/60 Hz, 1 DND-Eingang, LED mit Helligkeitsregelung, Spannungsversorgung 100--240 V~ 50/60 Hz - 2 Module. Tiefe: 32,5 mm

**09462.CM**

Smartcard-Etagen-Lesegerät NFC/RFID, Konfiguration der Karte über die App View Wireless nach Standard Bluetooth Technology, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth Technology 5.0 für die Realisierung des Mesh-Systems View Wireless, 1 Relaisausgang NO 16 A 100--240 V~ 50/60 Hz, 1 DND-Eingang, LED mit Helligkeitsregelung, Spannungsversorgung 100--240 V~ 50/60 Hz - 2 Module. Tiefe: 32,5 mm

**09467**

Schlitz des Smartcard-Lesegeräts NFC/RFID zur Installation im Zimmer, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth Technology 5.0 für die Realisierung des Mesh-Systems View Wireless, 1 Relaisausgang NO 16 A 100--240 V~ 50/60 Hz, 1 konfigurierbarer Eingang, LED-Beleuchtung zur Erkennung im Dunkeln mit Helligkeitsregelung, Spannungsversorgung 100--240 V~ 50/60 Hz. Tiefe: 32,5 mm

**09467.C**

Karten-Cover für Schlitz NFC/RFID und Badge-Schalter, 2 Module.

**09467.CM**

Schlitz des Smartcard-Lesegeräts NFC/RFID zur Installation im Zimmer, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth Technology 5.0 für die Realisierung des Mesh-Systems View Wireless, 1 Relaisausgang NO 16 A 100--240 V~ 50/60 Hz, 1 konfigurierbarer Eingang, LED-Beleuchtung zur Erkennung im Dunkeln mit Helligkeitsregelung, Spannungsversorgung 100--240 V~ 50/60 Hz. Tiefe: 32,5 mm

**09467.C.CM**

Karten-Cover für Schlitz NFC/RFID und Badge-Schalter, 2 Module.

Weiß

Carbon Matt

LED-Signaleinheiten



12-24 V~ - 0,1 W

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

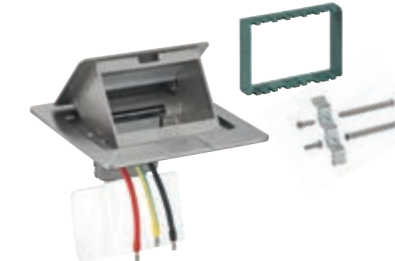
120 V~ 50/60 Hz - 0,2 W

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

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

Zubehöre für Boden-Installation

**V54303**

Bodengehäuse für Geräten Neve Up auf Dose V54903.
Mit Rahmen 3 Module

**V54903**

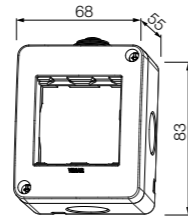
Bodendose für V54303

IP40 und IP55 Aufputzgehäuse

IP40 Gehäuse



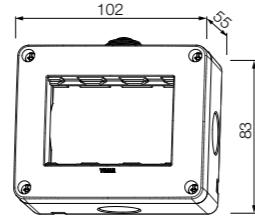
▲ 09802
2 Module



▲ 09802



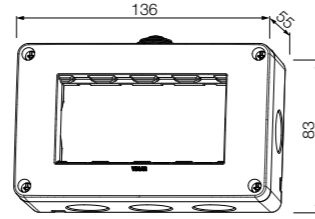
▲ 09803
3 Module



▲ 09803



▲ 09804
4 Module

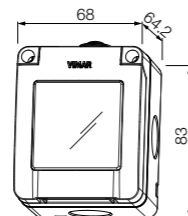


▲ 09804

IP55 Gehäuse



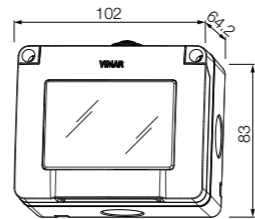
▲ 09902
2 Module



▲ 09902



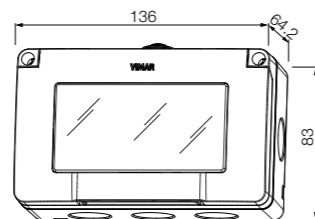
▲ 09903
3 Module



▲ 09903



▲ 09904
4 Module



▲ 09904

Aufputz-Abdeckungen IP55

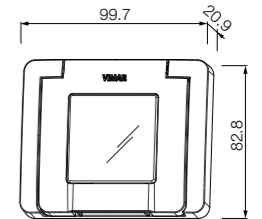
Schutzabdeckungen IP55



▲ 09911.01
mit Krallen, für
Dosen ø 60 mm,
Weiß
- 2 Module



▲ 09911.04
mit Krallen, für
Dosen ø 60 mm,
Schwarz
- 2 Module



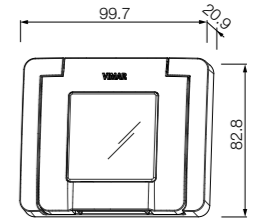
▲ 09911..



▲ 09912.01
mit Schrauben,
für Dosen mit
Stiftabstand 60 mm,
Weiß
- 2 Module



▲ 09912.04
mit Schrauben,
für Dosen mit
Stiftabstand 60 mm,
Schwarz
- 2 Module



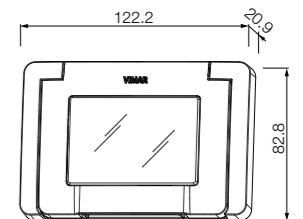
▲ 09912..



09913.01
mit Schrauben, für
Dosen
3 Module,
Weiß
- 3 Module



09913.04
mit Schrauben, für
Dosen
3 Module,
Schwarz
- 3 Module



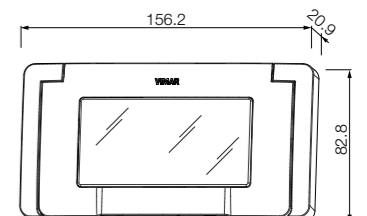
09913..



09914.01
mit Schrauben, für
Dosen
4 Module,
Weiß
- 4 Module

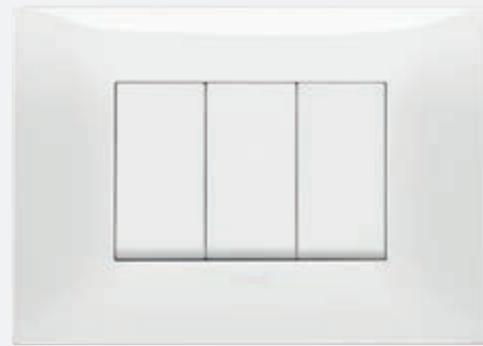


09914.04
mit Schrauben, für
Dosen
4 Module,
Schwarz
- 4 Module

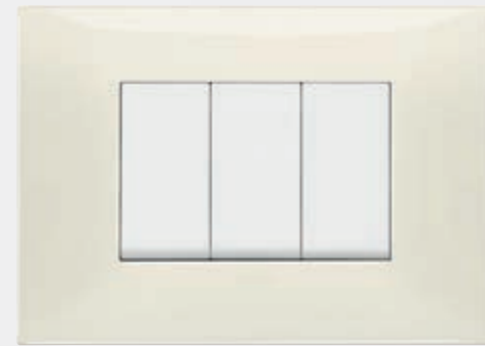


09914..

Glossy
(Technopolymer)



01 Weiß (Total Look)



02 Elfenbein

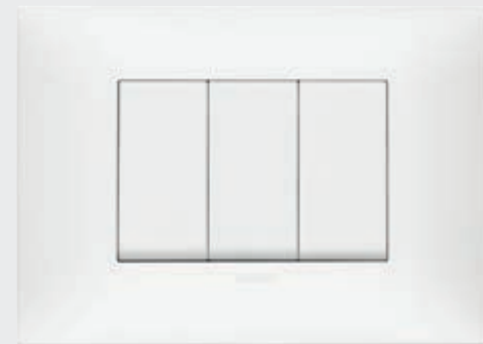


03 Schiefer



04 Schwarz

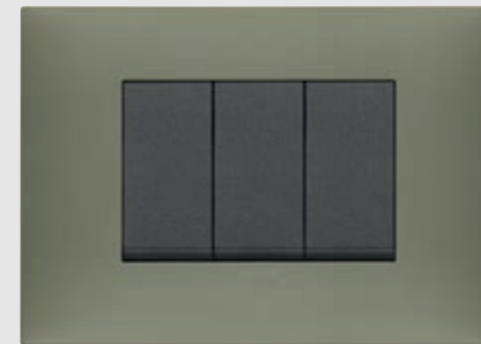
Matt
(Technopolymer mit matter Lackierung)



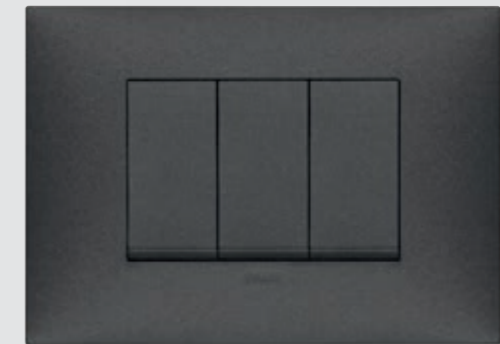
11 Mattweiß



12 Taubengrau matt

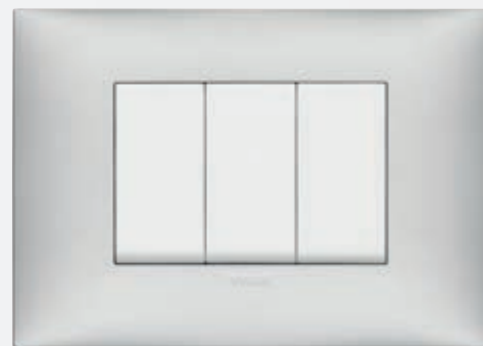


13 Ton matt



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>		
	<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>		
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>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>		

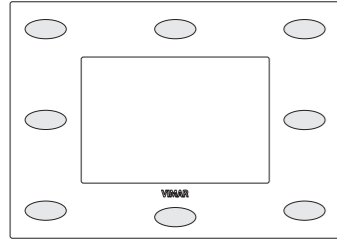
Modul	Dose	Rahmen	Abdeckrahmen*
3	<p>Dose 4x2"</p>	<p>09613 3 Module</p>	<p>09673... 3 Module. Abmessungen: 120x86x8,5 mm</p>
	<p>V71303 Für Mauerbau, GW 650 °C, hellblau V71303.AU GW 960 °C, schwarz</p>	<p>V71703 Für Hohlwand, GW 850 °C, hellblau</p>	<p>09623 3 Module, für Plana-Geräte</p>
	<p>Dose 4x2"</p>		<p>09670... Blind-Abdeckrahmen. Abmessungen: 120x86x9,8 mm</p>
4	<p>V71304 Für Mauerbau, GW 650 °C, hellblau V71304.AU GW 960 °C, schwarz</p>	<p>V71704 Für Hohlwand, GW 850 °C, hellblau</p>	<p>09614 4 Module</p>
	<p>Dose 4x2"</p>		<p>09674... 4 Module. Abmessungen: 142,4x86x8,4 mm</p>
7	<p>V71306 Für Mauerbau, GW 650 °C, hellblau V71306.AU GW 960 °C, schwarz</p>	<p>V71706 Für Hohlwand, GW 850 °C, hellblau</p>	<p>09617 7 Module</p>
	<p>Dose 4x2"</p>		<p>09677... 7 Module. Abmessungen: 210x86x8,4 mm</p>

* Abdeckrahmen-reihe, seite 64

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 Mittenabstand 71 mm		<p>2 x 09602.1 2 Module, mit Krallen</p> <p>2 x 09603.1 2 Module, ohne Schrauben</p> <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 Mittenabstand 71 mm		<p>3 x 09602.1 2 Module, mit Krallen</p> <p>3 x 09603.1 2 Module, ohne Schrauben</p> <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 Mittenabstand 71 mm		<p>4 x 09602.1 2 Module, mit Krallen</p> <p>4 x 09603.1 2 Module, ohne Schrauben</p> <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>

Personalisierung von Abdeckrahmen und Schaltern

Abdeckrahmen: Positionen für die Personalisierung (siehe grauen Bereich)



Beispiel eines personalisierten Abdeckrahmens



Schalter und Tasten: Position und Merkmale

Typ	Position für die Personalisierung*	Personalisierung Hintergrundbeleuchtung	Personalisierung keine Hintergrundbeleuchtung
Herkömmliche Wippschalter und auswechselbare Tasten 1 Modul		NEIN	NEIN
Herkömmliche Wippschalter und auswechselbare Tasten 1 Modul 09021.N und 09021.N.CM		NEIN	Position 1 und 2
Herkömmliche Wippschalter und auswechselbare Tasten 1 Modul 09021.G und 09021.G.CM		Position 3	Position 1 und 2
Herkömmliche Wippschalter und auswechselbare Tasten 2 Module		NEIN	NEIN
Herkömmliche Wippschalter und auswechselbare Tasten 2 Module 09022.N und 09022.N.CM		NEIN	Position 1, 2 und 3

Beispiele von Tasten und Schaltern mit Personalisierung



Neve Up - Weiß: Schalter und auswechselbare Tasten mit Hintergrundbeleuchtung



Neve Up - Carbon matt: Schalter und auswechselbare Tasten mit Hintergrundbeleuchtung

* wo nicht angegeben, wird die Personalisierung im gesamten Bereich des Buttons/Geräts als möglich angesehen

Anweisungen für die Personalisierung

- personalisierbar sind alle Schalter, Tasten und Abdeckrahmen mit den hier beschriebenen Modalitäten und Positionen;
- falls die gewünschte Personalisierung in der Tabelle 'Standardbibliothek Symbole und Aufschriften' enthalten ist, die Art.Nr. - + Symbol-/Aufschrift-Nr. angeben, ist die Personalisierung dagegen nicht in der Tabelle enthalten, die Machbarkeit mit dem Vertriebsnetz auswerten.
- die Personalisierung **sichtbar im Dunkel** ist möglich für auswechselbare Wippen mit inbegriffenem Symbol oder mit Lampenschale (e. g. 09021.G und 09021.G.CM).

Wiedergabebeschränkungen

- farbige Motive können nicht wiedergegeben werden.

Bereitzustellendes Material

- ein digitales Bild des wiederzugebenden Motivs im Format EPS oder DXF, mit minimaler Stärke von Linie und Linienabstand von 0,5 mm.

Anweisungen

- das Material dem gebietszuständigen Großhändler überreichen, der es dann VIMAR zuleitet.

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

ZUGÄNGE	♦ S14.001	S14.002	S14.003	♦ S14.117	S14.094	S14.095	S14.096	S14.097	S14.098	S14.099	S14.100			
LICHTER	S14.004	S14.005	S14.006	S14.007	S14.008	S14.009	S14.010	S14.011	S14.012	S14.013	S14.014	S14.015	S14.016	S14.017
	S14.018	S14.019	S14.020	S14.021	S14.022	S14.023	S14.024	S14.025	S14.026	S14.027	S14.028	♦ S14.029	S14.030	S14.031
	S14.032	S14.033	S14.034	S14.035	S14.036	S14.037	S14.038	S14.039	S14.040	S14.041	S14.042	S14.043	S14.044	S14.045
	S14.046	S14.047	S14.048	S14.049	S14.050	S14.051	S14.052	♦ S14.053	♦ S14.054	S14.055	S14.056			
ROLLLÄDEN	S14.057	S14.058	♦ S14.059	♦ S14.060	S14.061	S14.062	S14.063	S14.064	S14.065	S14.066	S14.067	S14.068	S14.069	S14.070
	S14.071	S14.072	S14.073	S14.074	S14.075	S14.076	S14.077	S14.078	S14.079	S14.080	S14.081	S14.082	S14.083	S14.084
	S14.085	S14.086	S14.087	S14.088	S14.089	S14.090	S14.091	S14.092	S14.093	S14.101	S14.102	S14.103	S14.104	
	S14.105	S14.106	S14.107	S14.108	S14.109	S14.110	S14.111	S14.112						
KLIMA	♦ S14.125	S14.126	♦ S14.126B	S14.127	S14.162	BEWÄSSERUNG			S14.119	S14.120	S14.121	S14.122	S14.123	S14.124
SZENARIO	S14.128	S14.129	S14.130	S14.131	S14.132	S14.133	S14.134	S14.135	S14.136	S14.137	S14.138	S14.139	S14.140	
	S14.141	S14.142	S14.143	S14.144	S14.145	S14.146	S14.147	S14.148						
MUSIK UND TON	S14.149	S14.150	S14.151	S14.152	S14.153	S14.154	S14.155	S14.156	S14.157	S14.158	S14.159	S14.160	S14.161	
ZAHLEN UND TEXTE	0 S14.176	1 S14.177	2 S14.178	3 S14.179	4 S14.180	5 S14.181	6 S14.182	7 S14.183	8 S14.184	9 S14.185	make up room S14.186	Bitte Nicht stören S14.187.DE	Licht S14.188.DE	
	öffnen S14.189.DE	schliessen S14.190.DE	Alarm S14.191.DE	Bitte eintreten S14.192.DE	zurück S14.193.DE	Treppen- haus S14.194.DE	Toilette S14.195.DE	Keller S14.196.DE	Abstell- raum S14.197.DE	Dach- boden S14.198.DE	Terrasse S14.199.DE	außen S14.200.DE	Garten S14.201.DE	
	Garage S14.202.DE	allgemein S14.203.DE												
HOTEL	S14.163	S14.164	S14.165	S14.166	S14.167	S14.168	S14.169	S14.170	S14.171	S14.172	S14.173	S14.174	S14.175	

Gravierung der Karte Smart Card

Auf Wunsch kann die Karte auf der Rückseite personalisiert werden. In diesem Fall muss ein digitales Bild des abzubildenden Motivs im Format eps, tiff oder jpg bereitgestellt werden.





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.

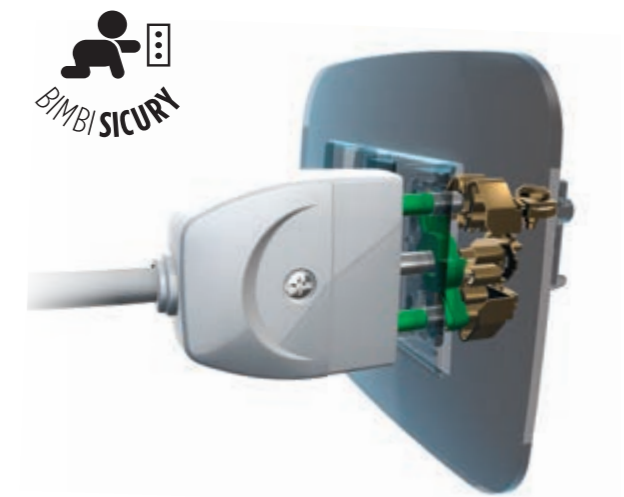
Wir legen Wert auf den Prozess

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

