

NEVEUP

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.







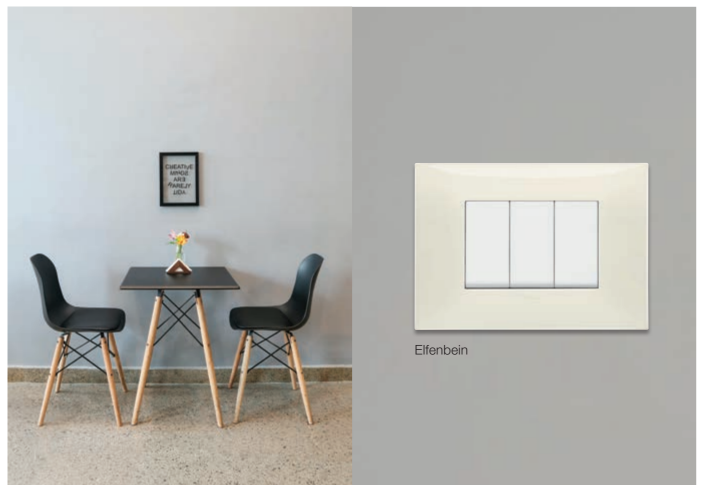














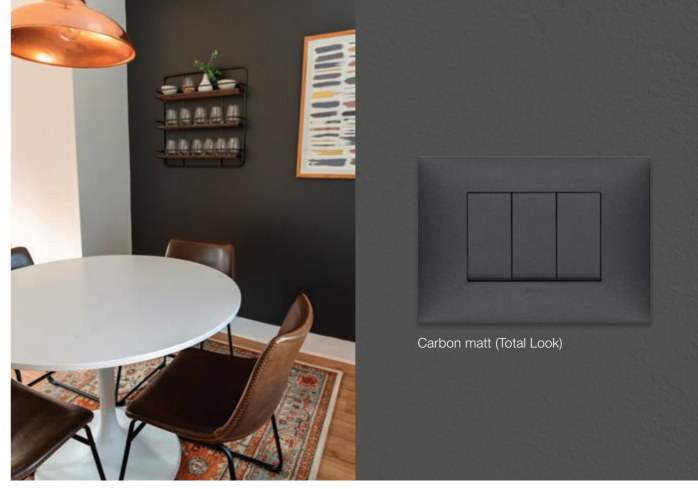




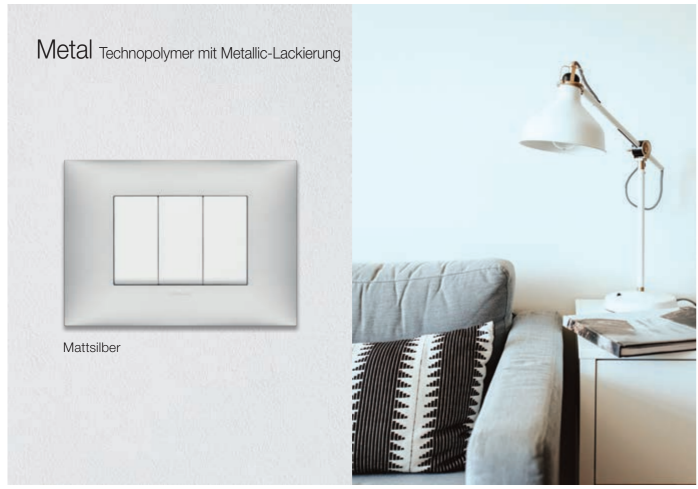






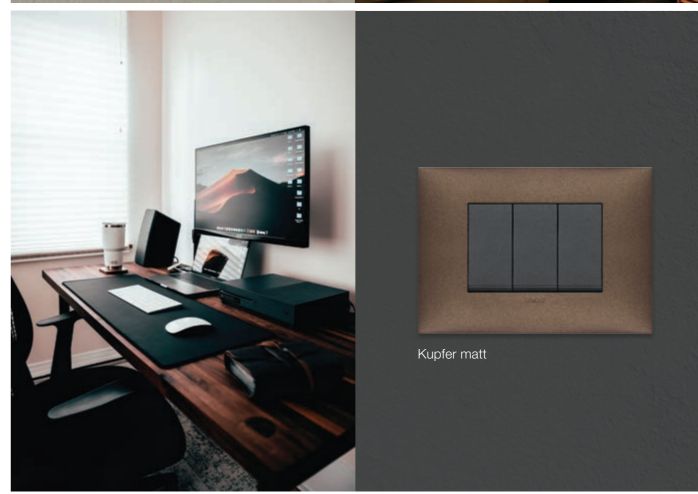














NEVE UP. Eine neue Modellreihe,

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)	Multimodul (deutscher und französischer Standard)
Schalter in verschiedenen Modularitäten: 1, 2 und 3 Module zur Installation in Abdeckrahmen mit bis zu 7 Modulen.	Multimodul-Abdeckrahmen auch mit Stiftabstand für französischen/deutschen Standard.
3 Module, Blind-Abdeckrahmen	1 mittleres Modul
1 mittleres Modul 2 seitliche Module	2 Module
2 mittlere Module 3 Module	2+2 Module
4 Module	2+2+2 Module
7 Module	2+2+2+2 Module





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.







VIMAR

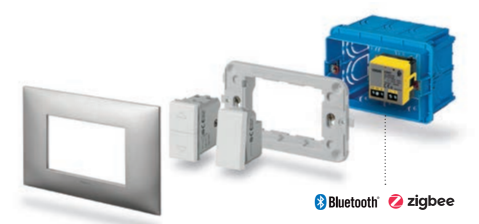




NEVE UP ist auch intelligent.

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

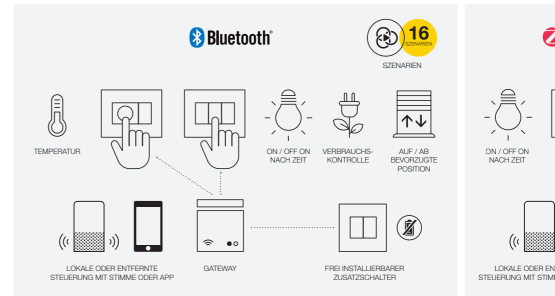
- für die Steuerung sämtlicher Lichtertypen;
- für Vorhänge und Rollläden.

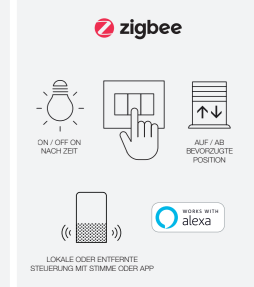


GATEWAY FÜR DIN-SCHIENE

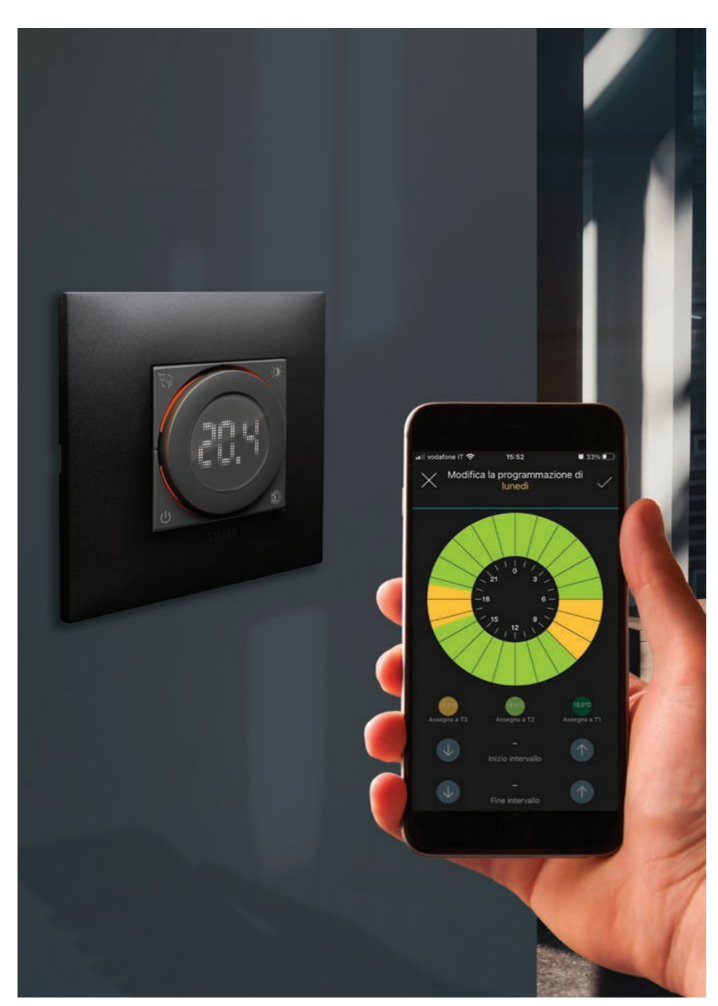
Mit dem Standard Bluetooth® Wireless Technology können die Geräte in einem Mesh-Netzwerk verwendet werden, in dem das Gateway die Steuerung der Anlage durch den Benutzer sowohl lokal als auch entfernt über die App View ermöglicht. Die Anlage lässt sich darüber hinaus auch mit den intelligenten Lautsprechern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

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







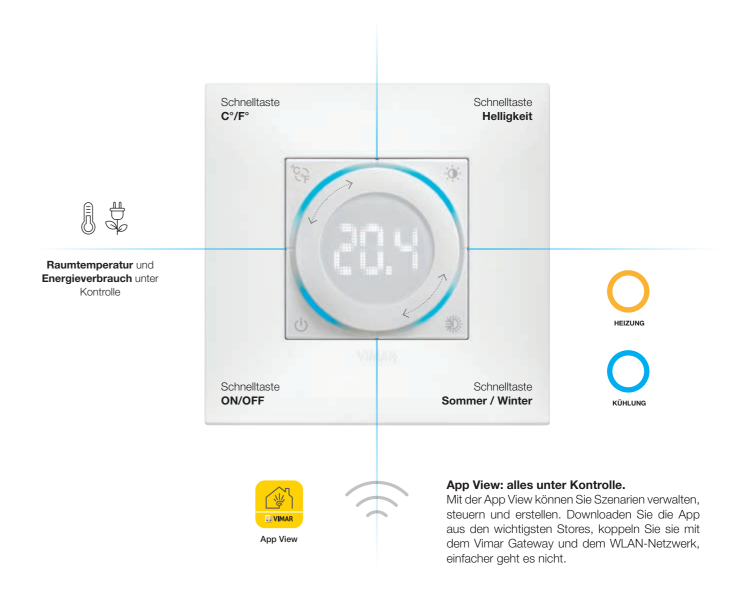


Thermostat.

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.
- \bullet Auch in der Version $\bf Standalone$ 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 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.







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

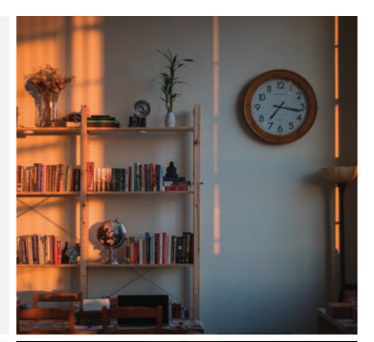
Die Notlampe aktiviert sich bei Stromausfall und dient als sicherer Wegweiser im Dunkeln.



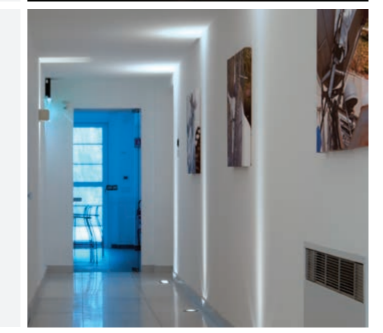
INFRAROT-SCHALTER

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.





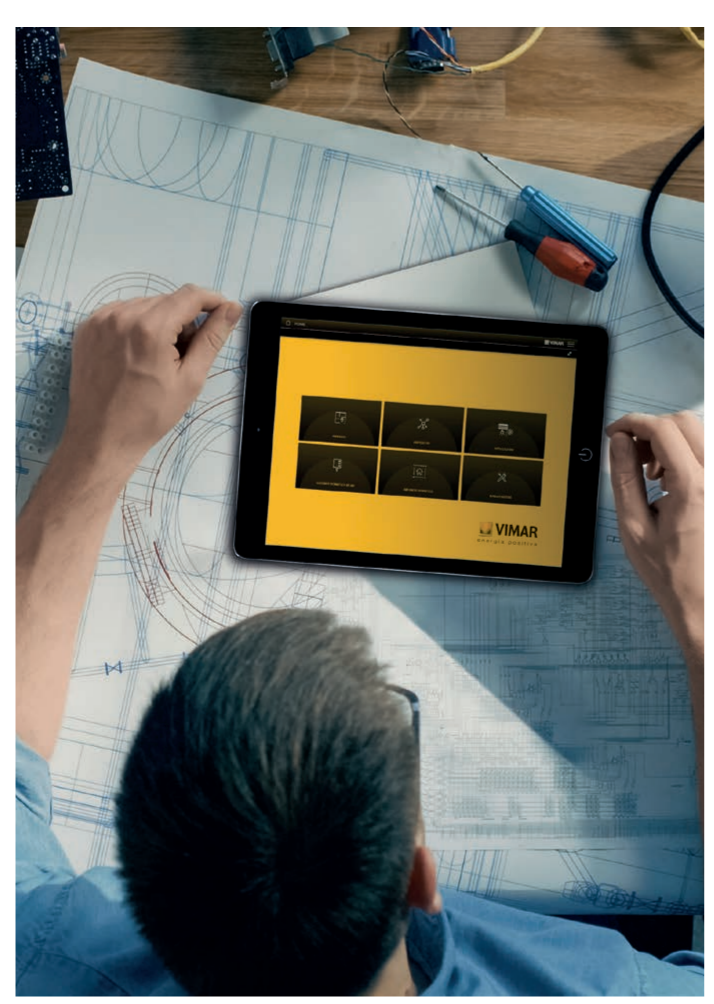
EIN BREITES ANGEBOT VON STROM- UND DATENSTECKDOSEN

Ein breit gefächertes Angebot von Stromsteckdosen verschiedener Standards, vom deutschen zum französischen, vom italienischen bis hin zum Euroamerikanischen 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

- 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 Faltkarton 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



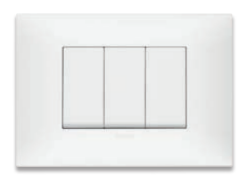
NEVE UP Die Freiheit der Wahl.

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

Hinterbeleuchtete 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



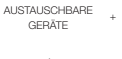
1 x 1 und 1 x 2



1 x 3

RAHMEN







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



2+2 Module

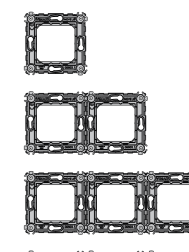


2+2+2 Module, vertikal





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



2+2+2 Module, horizontal







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.







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.

Das nachträgliche Updaten der Anlage ist einfach und flexibel

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



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.

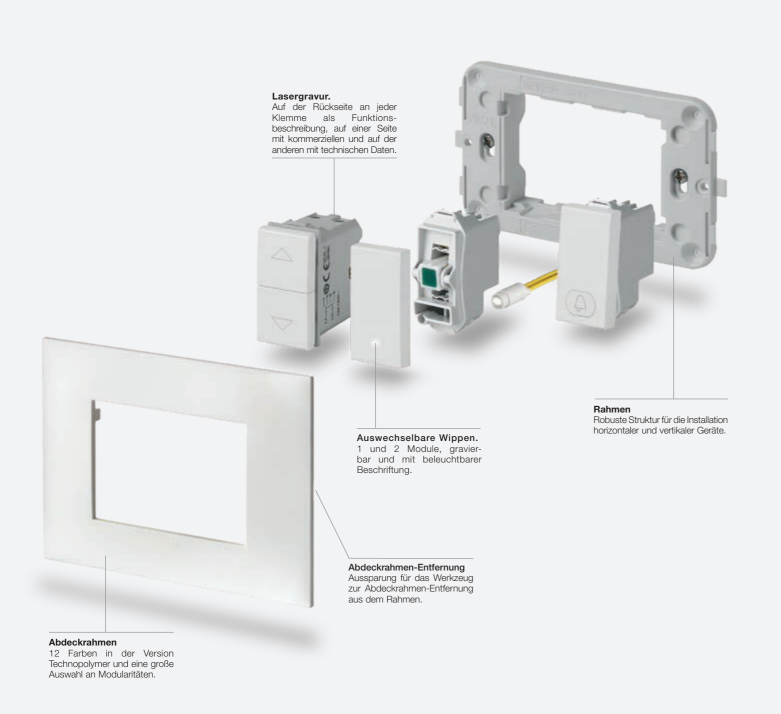


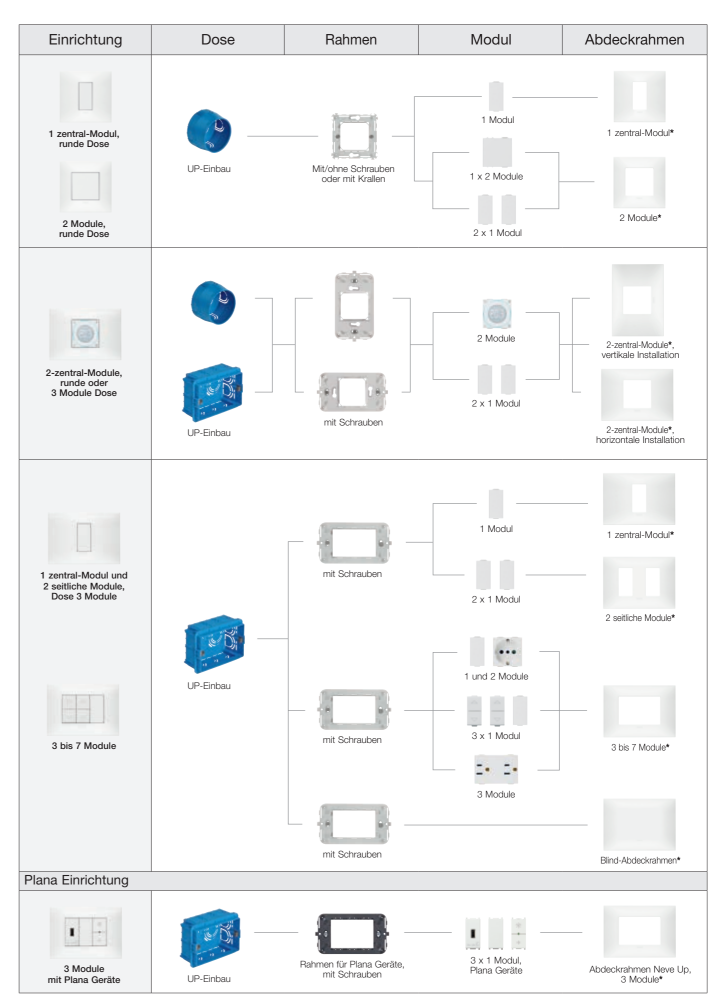
34 3:

VIMAR

Montageanleitung

Italienischer und amerikanischer Standard

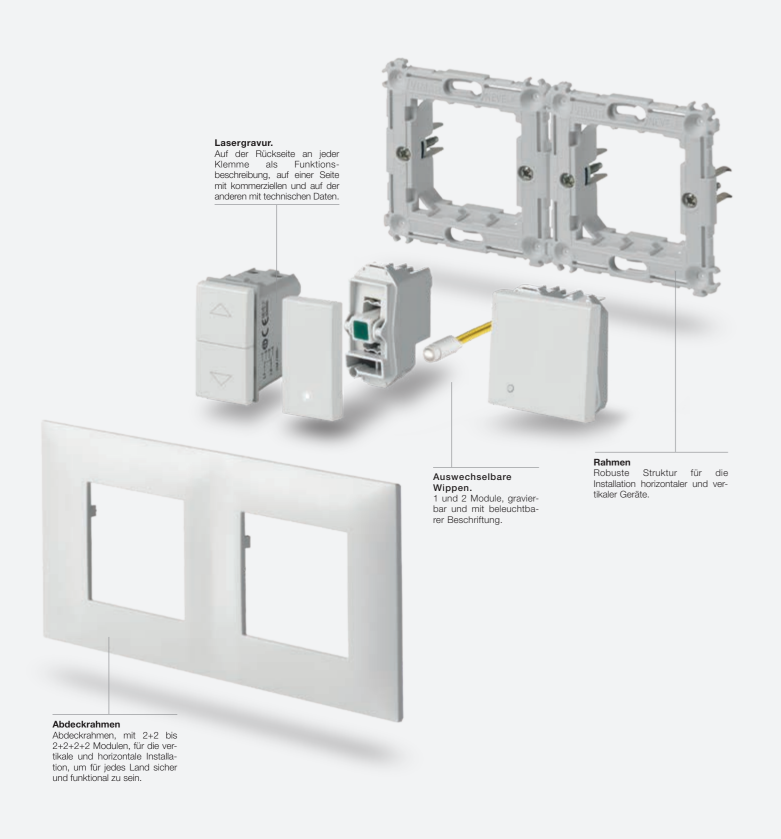


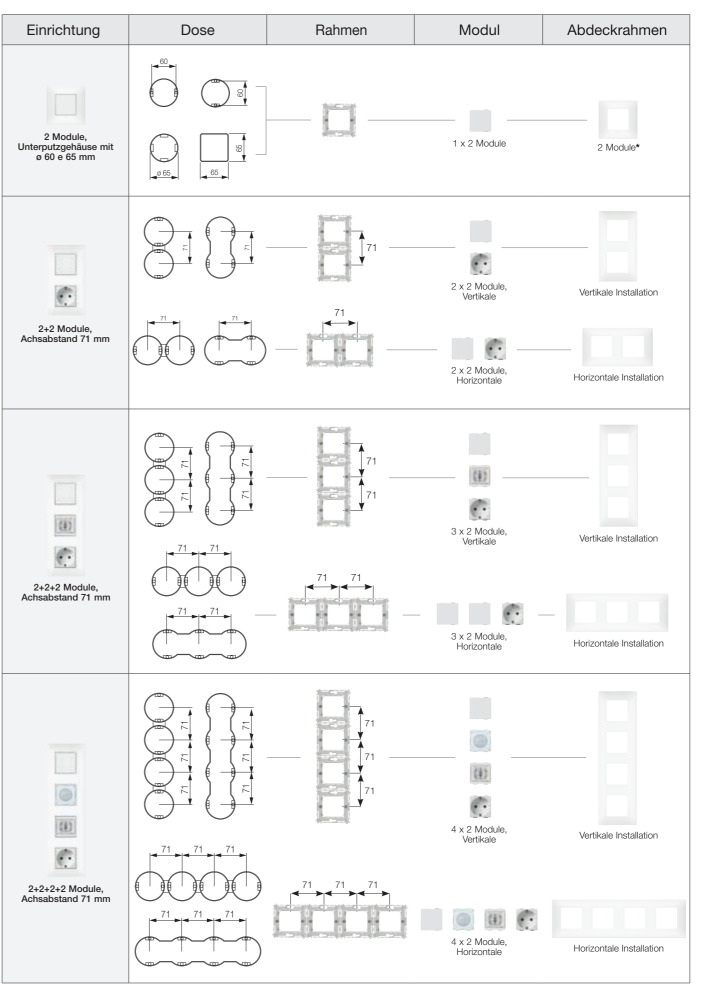


VIMAR

Montageanleitung

Deutscher und französischer Standard







Steuerkontrolle

Weiß **Carbon Matt**

Blindabdeckungen und Kabelauslass



09041 09044 Blindabdeckung. Kabelauslass 9 mm 11,1 mm



09041.CM Blindabdeckung. 9 mm



09044.CM Kabelauslass 11.1 mm

Ausschalter 1P 250 V~



09001.2 16 AX, - 2 Module.



09001.CM



09001.2.CM 16 AX, - 2 Module.

Ausschalter 2P 250 V~ (beleuchtbar°)



16 AX. 32.7 mm





09015.CM 16 AX. Tiefe: 32,7 mm

Vernetztes Schaltgerät - Rückseite-Installation



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



Bluetooth[®]



Wechselschalter 1P 250 V~







09005.CM



09005.2.CM 16 AX, - 2 Module. Tiefe: 23,1 mm

Kreuzschalter 1P 250 V~



16 AX.

40

26,7 mm



16 AX,

Tiefe: 26,7 mm







09013.2.CM 16 AX, Tiefe: 26,7 mm

NEVE UP



Steuerkontrolle

Weiß **Carbon Matt**

Taster 1P NO 250 V~



09008.2 10 A. - 2 Module. Tiefe: 23,1 mm 23 1 mm



09008.CM Tiefe: 23.1 mm



09008.2.CM 10 A - 2 Module. Tiefe: 23.1 mm

Quid - Magnetisches Relaismodule für Beleuchtung - Rückseite-Installation



Magnetisches Relaismodul mit seguentiellen ON/OFF-Impulsen. 1 Eingang für Schließer-Taste, 1 Relaisausgang 10 A, Spannungsversorgung 220-240 V~



Magnetisches Relaismodul mit sequentiellen Naghensches Healsmout mit sequentieller ON/OFFImpulsen, 1 Eingang für Schließer-Taste, 1 Eingang für Reset-Taste, 1 Relais-ausgang 10 A, Spannungsversorgung 220-240 V- 50/60 Hz, Leuchtanzeige des Lastzustands auf einzelner Taste



03993 Magnetisches Relaismodul mit seguentiellen ON/OFF-Impulsen. 1 Eingang für Schließer-Taste, 2 sequentielle Relaisausgänge 10 A, Spannungsversorgung 220-240 V~ 50/60 Hz



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

Mechanismus, beleuchtbaro (mit austauschbaren Wippen abgeschlossen werden)



09001.0.250 ¹
Ausschalter
1P 16 AX 250 V
Tiefer 23 1 mm 1P 16 AX 250 V~ Tiefe: 23,1 mm



09005.0.2501 Wechselschalter 1P 16 AX 250 V~ Tiefe: 23,1 mm



09008.0.121 Taster 1P NO 10 A 12 V. Tiefe: 23,1 mm



09008.0.250 Taster 1P NO 10 A 250 V~. Tiefe: 23,1 mm

Auswechselbare Wippen 1 Modul



Nicht beleuchtet

09021.C

09021.H

mit Beleuchtung

Klingelsymbol mit Beleuchtung



09021.L

Lichtsymbol mit

Beleuchtung

09021.N Neutral mit Beleuchtung



09026.DND Do Not Disturb mit Lichtdiffusor

09021.P

Schlüsselsymbol

mit Beleuchtung



Please Clean mit Lichtdiffusor

09021.F

Gebläsesymbol

mit Beleuchtung





09021.CM



Klingelsymbol

mit Beleuchtung

09021.H.CM

mit Beleuchtung







09026.DND.CM

Do Not Disturb.

mit Lichtdiffusor

Schlüsselsymbol



09026.PLS.CM

Please Clean.

mit Lichtdiffusor

Gebläsesymbol mit Beleuchtung

41



09021.N.CM

Neutral mit

Beleuchtung

09021.S.CM mit Beleuchtung



Auswechselbare Wippen 2 Module

09021.S

Symbol Einschaltung

mit Beleuchtung



09022.N

Neutral mit Beleuchtung



09022.N.CM

Neutral mit Beleuchtung



Steuerkontrolle

Weiß **Carbon Matt**

Sondertaster 1P 250 V~



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



Zugtaster NO 10 A. Tiefe: 24,7 mm



NO 10 A, mit beleuchtbarem Beschriftungsfeld Tiefe: 25.2 mm

Geräte für Rolllädenkontrolle 250 V~



09060 Doppeltaster 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 verrieaelt Tasten 1P NO 10 A. Tiefe: 29 mm

Quid - Elektronisches Relaismodul und zentrales Rollläden-Modul



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



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



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







Dimmer**



MASTER. Universal 09135.1.120 Wie oben,

Tiefe: 41.5 mm

42



100-500 W push-push + Potentiometer. 40 mm



Tiefe:



*09146 60-900 W 60-300 VA, Potentiometer 230 V~. 40 mm



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



Tiefe: 41,5 mm

09135.1.CM MASTER. Universal 09135.1.120.CM Wie oben,



09153.CM 100-500 W push-push + Potentiometer.

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~. 40 mm

NEVEUP



Carbon Matt

Steuerkontrolle • Steckdosen

Weiß

Dimmer - regelbare Lasten

Тур		UNIVERSAL										
DIMMER		091	35.1			09135	.1.120					
	Anschluss n	nit 2 Drähten	Anschluss mit 3 Drähten		Anschluss m	nit 2 Drähten	Anschluss n	nit 3 Drähten				
	LE TE		LE	TE	LE	LE TE		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				
Kompaktleucht- stofflampe (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

Тур	STANDARD						
LADUNG	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

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



09201 10 A, P11. 23.2 mm



09203 Bpresa 16 A, P17/11. Tiefe: 23.2 mm

09208.C

16 A, deutsch,

mit Abdeckung

Tiefe: 29,5 mm

2 Module.



09209 16 A. P30 - 2 Module.



09210 16 A, Universal - 2 Module.



09201.CM Tiefe: 23.2 mm



09203.CM Bpresa 16 A, P17/11. 23.2 mm



09209.CM 2 Module.



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

43

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



09208 16 A, deutsch - 2 Module. 29.5 mm



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

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

^{**} Siehe Anleitungen für Infos zu den diversen steuerbaren Stromlasten * Nicht in europäischen Ländern verwendet werden ° Lampen und Signaleinheiten, Seite 49



Steckdosen

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

Weiß



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



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

Steckdosen 250 V~ - Euro-amerikanischer Standard



09233 09234 2P 16 A, euro-SICURY 2P 16 A. euroamerikanisch (ø 4,8 mm). amerikanisch.



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 Tiefe: 24,5 mm





09233.CM 09234.CM SICURY 2P 16 A, euro-2P 16 A, euroamerikanisch (ø 4,8 mm). amerikanisch. Tiefe: Tiefe: 30 mm 30 mm



Carbon Matt

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



30 mm

09243

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

09245 09246

2P+E 15 A, Zwei 2P+E 15 A, amerikanisch amerikanisch+arabisch + arabisch. Tiefe: 27 mm - 3 Module. Tiefe: 26 mm



09242.CM

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

09245.CM 09246.CM 2P+E 15 A, amerikanisch

Zwei 2P+E 15 A, amerikanisch+arabisch - 3 Module. + arabisch. Tiefe: 27 mm 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

44



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

NEVE UP



Steckdosen

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	Deutsch	Französisch	Euro-americanisch Amerikanisch Saudi-Arabisch				Israelin	Mehr-Standard				
STECKER	09208	9208 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	•		0	0	0	0					0	0
2P+E 16 A 250 V~ deutscher und französischer Standard	•	•	0	0	0	0					0	
2P 16 A 250 V~ deutscher und französischer Standard	•	•	•	•	•	•					•	
2P+E 16 A 250 V~ französischer Standard		•	0	0	0	0					0	
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												•

Rasierersteckdosen



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



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

45

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



09203.R Bpresa 16 A 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

rot - 2 Module. Tiefe: 29,5 mm

09208.V 16 A, deutsch,

09240.R 16 A, deutsch, 16 A, israelisch, grün - 2 Module. Tiefe: 29,5 mm

rot - 2 Module. Tiefe: 29,7 mm

Mit Steckdose kombinierbarer Stecker-Standard;
 O Mit Steckdose kombinierbarer Stecker-Standard ohne Erdschluss.



Steckdosen • Kommunikationstechnik

VIMAR

Weiß **Carbon Matt**

Netzgerät mit USB-Ausgänge



09292



09292.C 5 V 1,5 A,



1 USB-C, 120-240 V~



09292.CM 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~

Sondersteckdosen





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

Telefonsteckdosen



09320 6-Position. 4-Kontakt (6/4).



Schraubklemmen. 33.4 mm



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

09324.CM Schraubklemmen. 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, Durchgangsdose 10 dB. Tiefe: 26,1 mm



09302.01 Vermischt, Stiff 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



09303.CM Einzeldose

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



*09313 Einzeldose. Tiefe: 29 mm

46



09318 Steckdose Typ F.



*09313.CM Einzeldose. Tiefe: 29 mm



09318.CM Steckdose Typ F.

NEVE UP

Kommunikationstechnik • Signalsystem

Weiß **Carbon Matt**

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



16330 Z 75 Ω, für Frequenzen bis



Stift Axial-Kabeleingang



01645 Buchse, Axial-





01634 90°-Kabeleingang



01635 90°-Kabeleingang



01654 Stift Typ F, für RG59-

Datensteckdosen RJ45



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





Netsafe, FTP.



Netsafe, Kat. 6_A, Tiefe: 39,7 mm



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



Kat. 5e, UTP. Tiefe: 26 mm



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



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



Netsafe,

Kat. 6A

09339.16.CM 09338.C.CM Kat. 5/6 AMP, Lucent T. Tiefe: 9 mm

47

Elektromechanische Klingeln



09373 230 V~



09373.CM 230 V~ Tiefe: 32.5 mm

Summer



09377

120 V~

50/60 Hz.

Tiefe: 31,2 mm





230 V~

50/60 Hz.

Tiefe: 31,2 mm





50/60 Hz.

Tiefe: 31,2 mm





50/60 Hz.

Tiefe: 31,2 mm

TORCIA, elektronische Trageleuchte (mit automatischer Notschaltung)



09395 Mit Hochleistungs-LED.



09395.CM Mit Hochleistungs-LED Tiefe: 41,3 mm





Klima • Hotel-Lösungen

VIMAR

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



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



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



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~



*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



Vertikaler elektronischer Badge-Schalter, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 Module.

48





09465

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



*09257.CM

Multistandard-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.CM

Vertikaler elektronischer Badge-Schalter Vertikaler elektronischer Badge-Schalter, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 Module. 230 V~ 50/60 Hz, 24 V~/24 Vdc (SELV) - 3 Module, Tiefe: 37 mm

NEVEUP

Smart home View Wireless • Zubehöre

Weiß **Carbon Matt**

Smart home View Wireless - Vernetzte Schaltgeräte

Bluetooth[®]



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









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



Bluetooth[®]



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



Bluetooth

19473
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-Packlurg. Temperaturgels der Viene 19(4) in ON/ Regelung, Temperaturegler der Klasse IV (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



Bluetooth[®]

09473.CM

U94/3.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

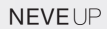
00936.120.A: bernstein 00936.120.G: grün 00936.120.R: rot 00936.120.B: hellblau 00936.120.W: weiß

* Nicht in europäischen Ländern verwendet werden

° Lampen und Signaleinheiten. Seite 49

Abdeckrahmen



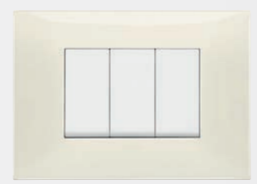




Glossy (Technopolymer)







02 Elfenbein



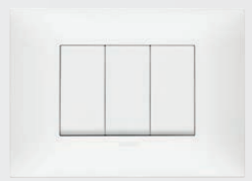
03 Schiefer



04 Schwarz

Matt

(Technopolymer mit matter Lackierung)



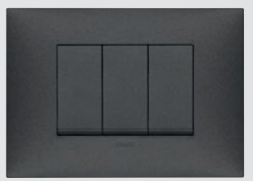
11 Mattweiß



12 Taubengrau matt



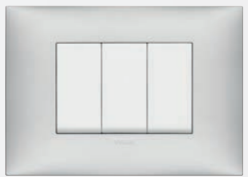
13 Ton matt



14 Carbon matt (Total Look)

Metal

(Technopolymer mit Metallic-Lackierung)



21 Mattsilber



22 Nickel matt



23 Matttitan



24 Kupfer matt

NEVEUP



Abdeckrahmen: Richtlinie

	1 zentral-Modul	2 Module	1 zentral-Modul	2 seitliche Module	2 zentral-Module	3 Module
alossy echnopolymer)						
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
/latt echnopolymer mit matter Lac	kierung)					
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
/letal Technopolymer mit Metallic-La	ckierung)					
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

NEVEUP



Abdeckrahmen: Richtlinie

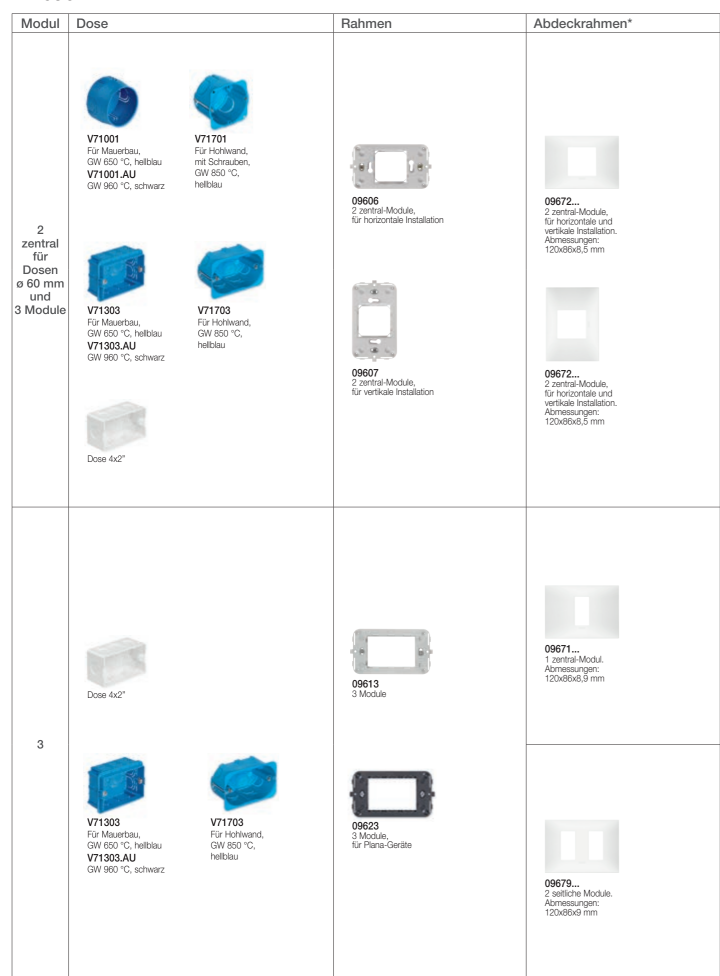
Blind-Abdeckrahmen	4 Module	7 Module	2+2 Module (Achsabstand 71 mm)	2+2+2 Module (Achsabstand 71 mm)	2+2+2+2 Module (Achsabstand 71 mm)
_					
09670.01	09674.01	09677.01	09664.01	09666.01	09668.01
09670.02	09674.02	09677.02	09664.02	09666.02	09668.02
09670.03	09674.03	09677.03	09664.03	09666.03	09668.03
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



NEVEUP

VIMAR

Einbau



Einbau

Einbau									
Modul	Dose		Rahmen	Abdeckrahmen*					
3	Dose 4x2"		09613 3 Module	09673 3 Module. Abmessungen: 120x86x8,5 mm					
	Für Mauerbau, F GW 650 °C, hellblau (V71703 Für Hohlwand, GW 850°C, nellblau	09623 3 Module, für Plana-Geräte	09670 Blind-Abdeckrahmen. Abmessungen: 120x86x9,8 mm					
4	Für Mauerbau, F GW 650 °C, hellblau (V71704 Für Hohlwand, GW 850 °C, nellblau	09614 4 Module	09674 4 Module. Abmessungen: 142,4x86x8,4 mm					
7	Für Mauerbau, F GW 650 °C, hellblau (V71706 ©ir Hohlwand, GW 850 °C, nellblau	09617 7 Module	09677 7 Module. Abmessungen: 210x86x8,4 mm					



NEVEUP

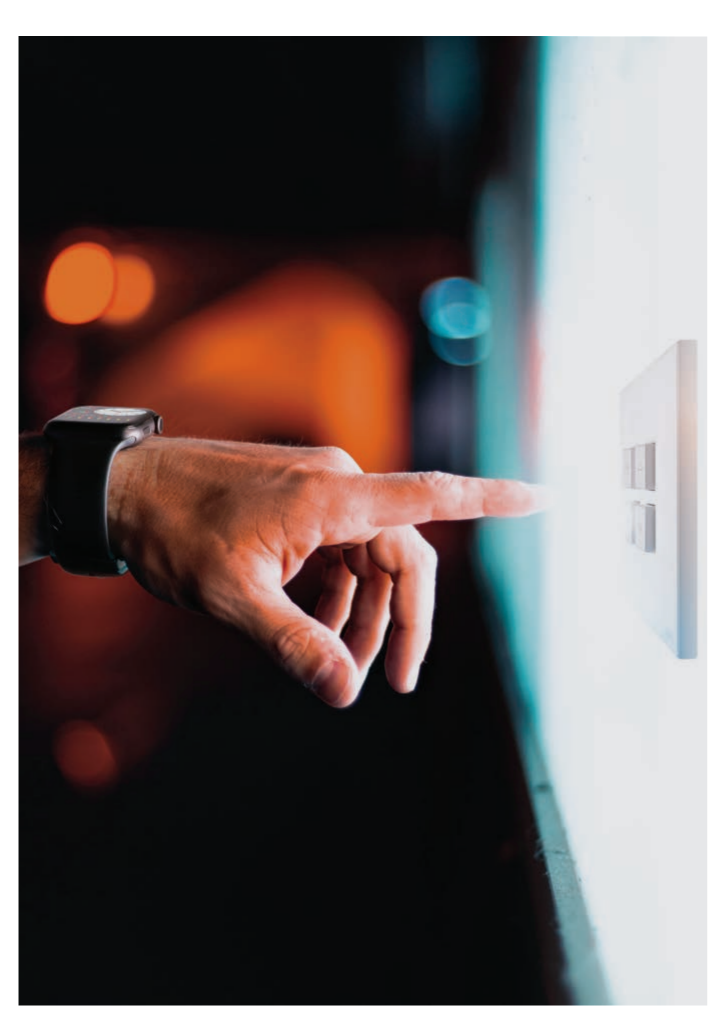
VIMAR

Einbau für Achsabstand 71 mm

Einbau für Achsabstand 71 mm

Modul	Dose	Rahmen		Abdeckrahmen*
1 für Dosen ø 60 mm		09602.1 09603.1 2 Module, 2 Module, ohne Schrauben		09661 1 zentral-Modul. Abmessungen: 86x86x8,8 mm
2 für Dosen ø 60 mm	V71001 Für Mauerbau, GW 650 °C, hellblau V71001.AU GW 960 °C, schwarz V71001.AU GW 960 °C, schwarz V71001.AU GW 960 °C, schwarz	09602.1 09603.1 2 Module, 2 Module, ohne Schrauben		09662 2 Module. Abmessungen: 86x86x8,5 mm
2+2 Mitten- abstand 71 mm		2 x 09602.1 2 Module, mit Krallen 2 x 09603.1 2 Module, ohne Schrauben	2 x 09602.1 2 Module, mit Krallen 2 x 09603.1 2 Module, ohne Schrauben	09664 4 Module (2+2), für horizontale und vertikale Installation. Abmessungen: 157x86x8,5 mm
2+2+2 Mitten- abstand 71 mm	71 71 71 71	3 x 09602.1 2 Module, mit Krallen 3 x 09603.1 2 Module, ohne Schrauben	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7	09666 6 Module (2+2+2), für horizontale und vertikale Installation. Abmessungen: 228x86x8,5 mm
2+2+2+2 Mitten- abstand 71 mm	71 71 71	4 x 09602.1 2 Module, mit Krallen 4 x 09603.1 2 Module, ohne Schrauben	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7	09668 8 Module (2+2+2+2), für horizontale und vertikale Installation. Abmessungen: 299x86x8,5 mm





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.

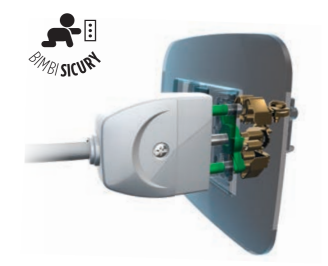






SICURY Patent.

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

