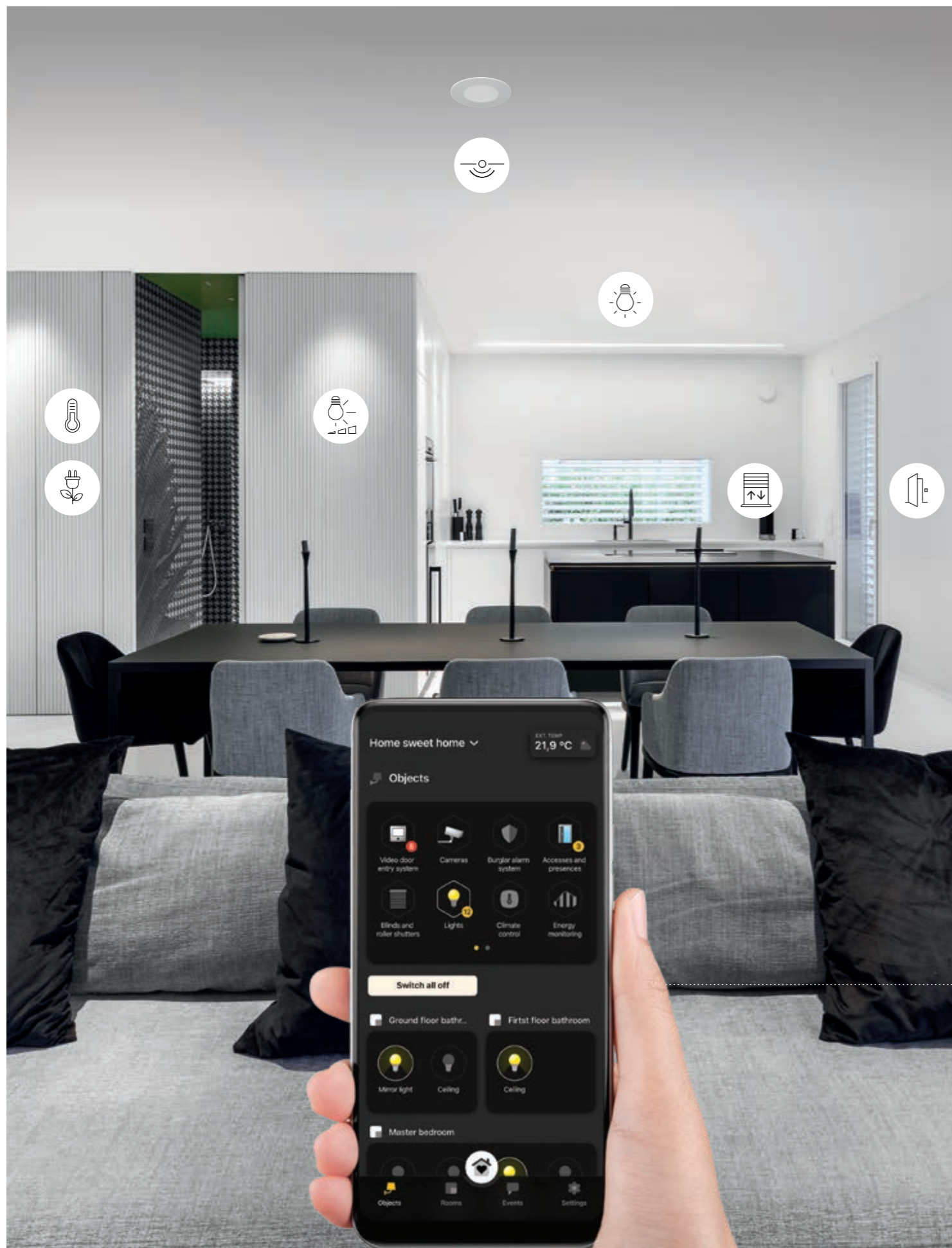


 **VIEW WIRELESS**

KATALOG DEUTSCH

VIEW 
IoT smart life





Das Haus ist nun ganz einfach vernetzt. Von einer einzelnen Aktion bis zur Interaktion mehrerer Geräte.

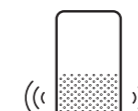
Mit dem System View Wireless können auch dank der **neuen vernetzten Dimmer die Raumbelichtung, Rollläden oder motorischen Vorhänge sowie die Zugangskontrolle** auf denkbar einfache und sichere Weise mit den **neuen Bewegungsmeldern gesteuert werden.**

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 ist **ideal bei Renovierungen** oder der **Erweiterung der Funktionen einer bestehenden Anlage.** Es erweist sich zudem als **hilfreiche Unterstützung** für Senioren und motorisch behinderten Personen, auch dank der Funktion des **betreuten Wohnens** durch die neuen Radarsensoren.



Vimar View



Eine **einzige App** für entfernte Kontrolle und Interaktion.

Die Serien für den Wohnbereich sind nun vernetzt:



EIKON



LINEA



ARKÉ



PLANA



IDEA



NEVE UP

Guten Morgen-Szenario



Von der Aktion zur Interaktion.

Dank der drahtlosen Konnektivität können Sie Lichter, Rolläden, Temperatur, Energieverbrauch und Lasten einfach per Smartphone (lokal oder entfernt über die APP VIEW) oder direkt mit Ihrer Stimme überwachen und verwalten. Der Standard Bluetooth® Wireless Technology ermöglicht den Einsatz von Geräten in einem Mesh-Netzwerk: Jedes Gerät kann als Repeater fungieren und Nachrichten über das Netzwerk leiten, um Geräte zu erreichen, die sich sonst außerhalb der Reichweite befinden würden, wodurch die Abdeckung erweitert sowie der Verbrauch von Ressourcen und Energie minimiert wird.

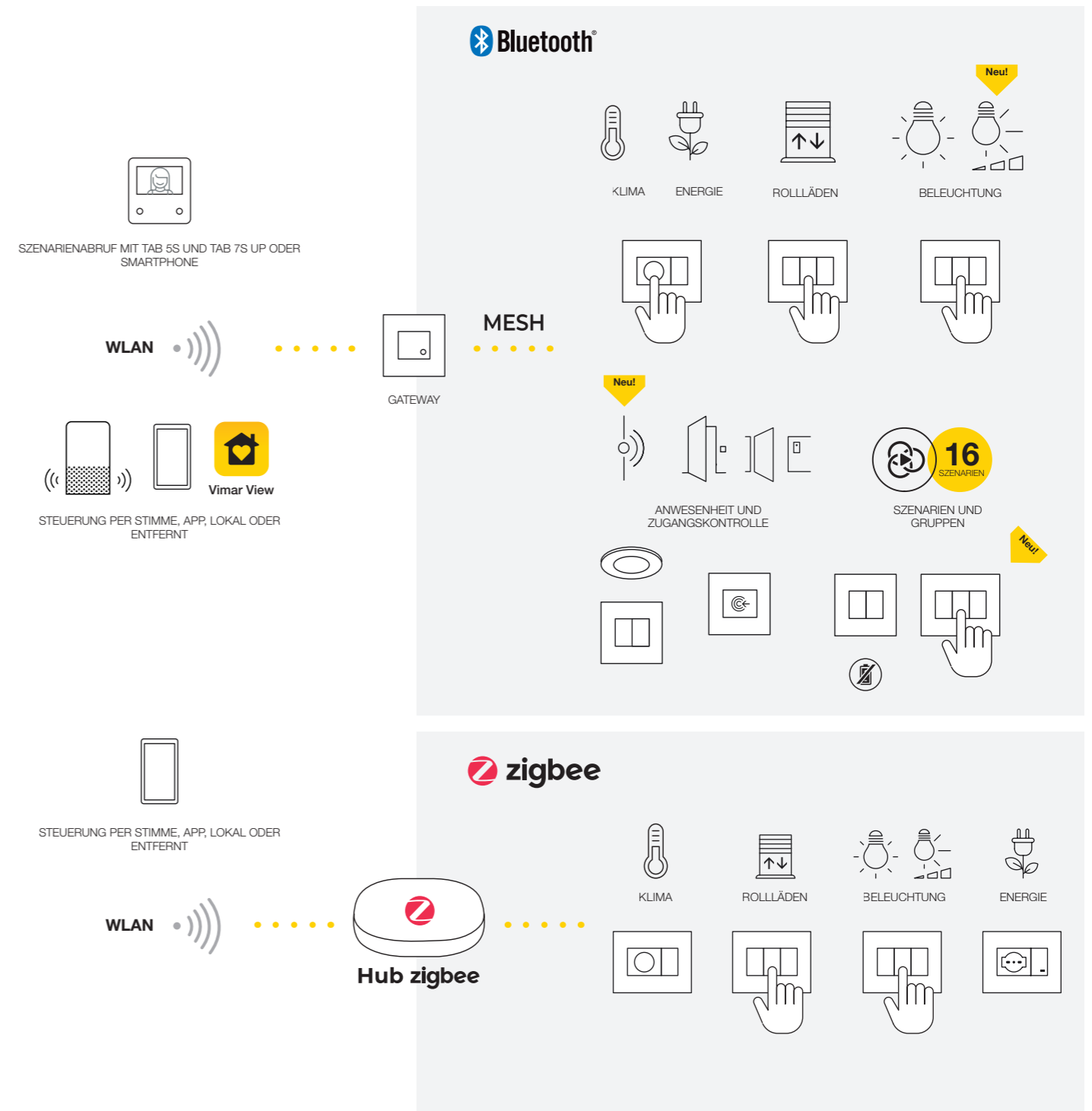




View Wireless. Vernetzen Sie Ihr System.

View Wireless ist die ideale Lösung für die Vernetzung einer herkömmlichen Anlage, 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. Mit der vernetzten Anlage ist das Haus voll unter Kontrolle.

HERKÖMMLICHE ELEKTRISCHE ANLAGE → **VERNETZTE ELEKTRISCHE ANLAGE**



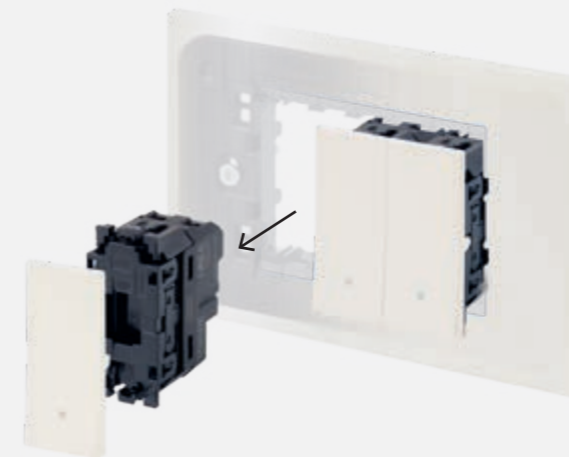


Ihren Raum einfach **updaten.**

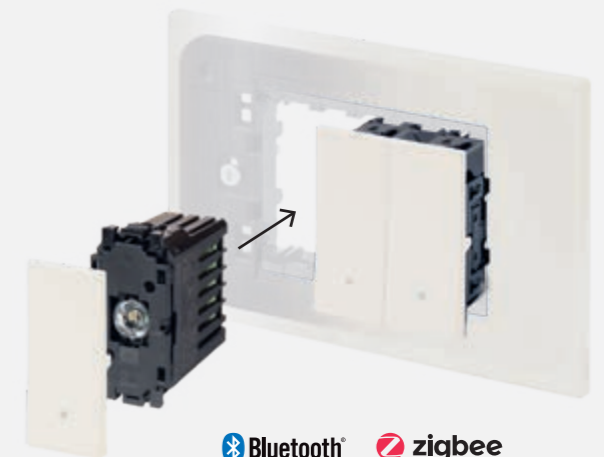
Erneuern, erweitern oder ersetzen Sie die elektrische Anlage und realisieren Sie eine vernetzte und zu jedem Baustil passende Anlage, zumal die digitalen Produkte ästhetisch perfekt aufeinander abgestimmt sind und die funktionale Erweiterung so einfach ist wie noch nie. Hierzu brauchen Sie nur die herkömmlichen Geräte der bestehenden Anlage mit den neuen vernetzten Vimar Geräten zu ersetzen oder zu integrieren und diese zu versorgen: Wechselschalter, Zusatzschalter, Aktoren für Rollläden und Vorhänge, Aktoren für vernetzte Steckdosen, Thermostate und Radare für Zugangskontrolle mit Bluetooth®- und ZigBee®-Technologie. Für alle Serien für den Wohnbereich verfügbar: Eikon, Linea, Arké, Plana und Neve Up.

NUR WENIGE GESTEN. BAULICHE MASSNAHMEN ERÜBRIGEN SICH. VIELSEITIG.

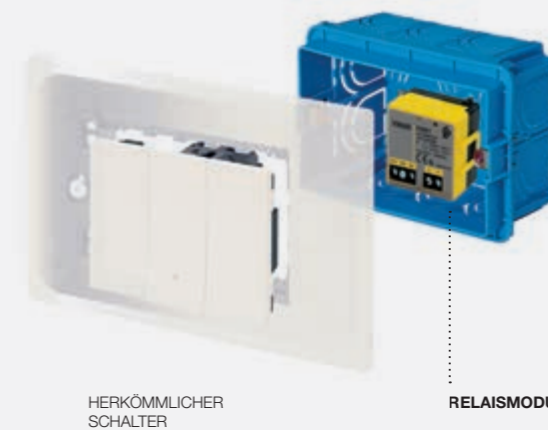
HERKÖMMLICHER SCHALTER



VERNETZTER SCHALTER



HERKÖMMLICHER SCHALTER MIT **VERNETZTEM RÜCKSEITIGEM RELAISMODUL**



Als Anreiz für die Umrüstung einer herkömmlichen elektrischen Anlage in eine vernetzte Anlage, besonders falls mit Tasten und Relais realisiert, sind die **vernetzten rückseitigen Module** für Lichtrelais und Rollläden verfügbar. Lichtrelais sowie Rollladen-Aktor können rückseitig oder in eine Abzweigdose installiert werden.

Bluetooth® zigbee

Die Systemneuheiten: **vernetzte Dimmer, IoT-Schalter, Radarsensoren** für mehr Komfort, Effizienz und Sicherheit.



Vernetzte Dimmer.

Die vernetzten Dimmer runden das Sortiment des Systems View Wireless ab, sorgen für eine noch intelligentere Steuerung der Hausbeleuchtung und ermöglichen eine auf die jeweiligen Umstände abgestimmte Beleuchtungsintensität mit Fokus auf **Komfort** und **maximale Einsparungen**. Über die **App View** kann sie der Benutzer entfernt steuern. Dank der vernetzten Dimmer ist die Helligkeitsregelung auch entfernt und mit unmittelbaren Vorteilen per Smartphone oder Stimme und möglich:

- **1-Modul-Schalter** 100-240 Vac 50/60 Hz, eingebaut mit **Bluetooth® Wireless Technology 5.0** und **ZigBee-Protokollen**.
- **Verbrauchsreduzierung:** das Dimmen der Beleuchtungsintensität senkt die verbrauchte Leistung und Stromrechnung
- **längere Haltbarkeit der Lampen**
- **Unterschiedliche Lichtsetups zur Schaffung komfortabler und effektiv inszenierter Räume**

Vernetzte elektronische IoT-Schalter.

Neue vernetzte IoT-Schalter als Abrundung des Systems View Wireless, die mit den vernetzten Geräten für die Steuerung von Lichtern/ Rollläden/Relais kombiniert werden können, um **zusätzliche Schaltpunkte mittels Bluetooth®** auch zum Aufrufen von Szenarien zu realisieren. Zur Ergänzung der Schalter sind die Tasten mit den Symbolen „Lichter“, „Rollläden“, „Szenarien“ sowie neutrale Tasten mit personalisierbarer Grafik verfügbar.

- **1-Modul-Schalter** 100-240 Vac 50/60 Hz, eingebaut mit **Bluetooth® Wireless Technology 5.0-Protokollen**
- **Einfache Integration** in das Mesh-System View Wireless dank der Programmierung über die App View Wireless;
- **Konfigurierbare mittlere RGB-Anzeige** für die Abstimmung mit den anderen Schaltgeräten

Bewegungsmelder und Radarsensoren.

Zwei neue IoT-Sensoren mit Ultrabreitband-Radartechnologie UWB, die durch **extrem genaue Messung der Mikrobewegungen des Körpers** (sogar das Atmen einer ruhenden Person) die Anwesenheit einer Person in einem Raum erfassen kann. Über die View Wireless App können beispielsweise Abstand, Schließzeit des Relais, Verhalten und Farbe der eingebauten RGB-LED sowie Parametrierung des verkabelten Eingangs für eine maßgeschneiderte Konfiguration eingerichtet werden. Die Deckenversion verfügt darüber hinaus über die Funktion Sturzerkennung, womit der Umstand einer gestürzten oder in Not befindlichen Person benachrichtigt wird.



Der **Bewegungsmelder** in diskretem und zu allen Räumen passendem Design kann mit dem jeweiligen Adapter an abgehängten oder Mauerwerksdecken installiert werden.

Dank des puristischen Designs ist der neue **Radarsensor** perfekt auf die Vimar Serien für den Wohnbereich abgestimmt.

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 KONTROLLE 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.

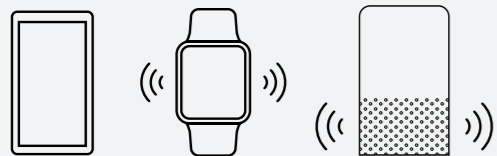


Vimar View



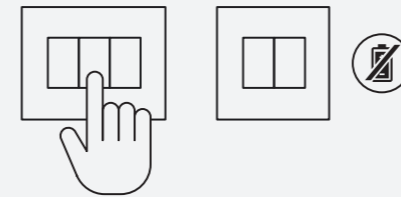
DIE OPTION DER SPRACHSTEUERUNG

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



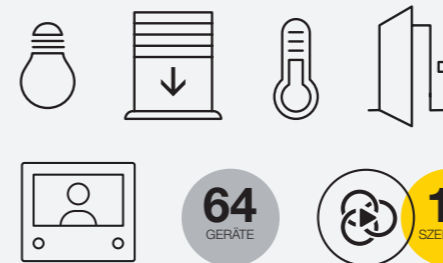
DIE SICHERHEIT DES PHYSISCHEN SCHALTERS

Die digitalen batterie- und drahtlosen Schalter, die nach Belieben in jedem Raum und auf jeder Oberfläche installiert werden können, setzen den Druckgesten keine Grenzen mehr.



NUR EIN TOUCH FÜR DIE BEVORZUGTEN SZENARIEN

Die Szenarien können mithilfe verschiedener Geräte abgerufen werden: 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.



Mehr Kontrolle, mehr Intelligenz.

Durch Updates intelligente Räume ganz ohne bauliche Maßnahmen schaffen.

Mit dem System View Wireless können intelligente Funktionen im eigenen Zuhause, in Büros und selbst in Hotels integriert werden. Helligkeitsregelung und Anwesenheitserfassung in den Räumen ermöglichen eine verantwortungsbewusste und sichere Verwaltung ohne Energieverschwendung.

INTELLIGENTES SYSTEM FÜR DIE ZUGANGSKONTROLLE.

Ideal für kleine mittelgroße Einrichtungen wie Agrotourismus-Betriebe 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 befugten Bereichen.



WER DEN VERBRAUCH DES GEBÄUDES KENNT, VERMEIDET STROMAUSFÄLLE

Über das Smartphone können der Stromverbrauch des gesamten Hauses kontrolliert oder die Lasten einzelner Haushaltsgeräte gesteuert werden, um Stromausfälle zu vermeiden und die Erzeugung der PV-Anlage zu überwachen. Lastmanagement durch Vernetzen der Steckdose.

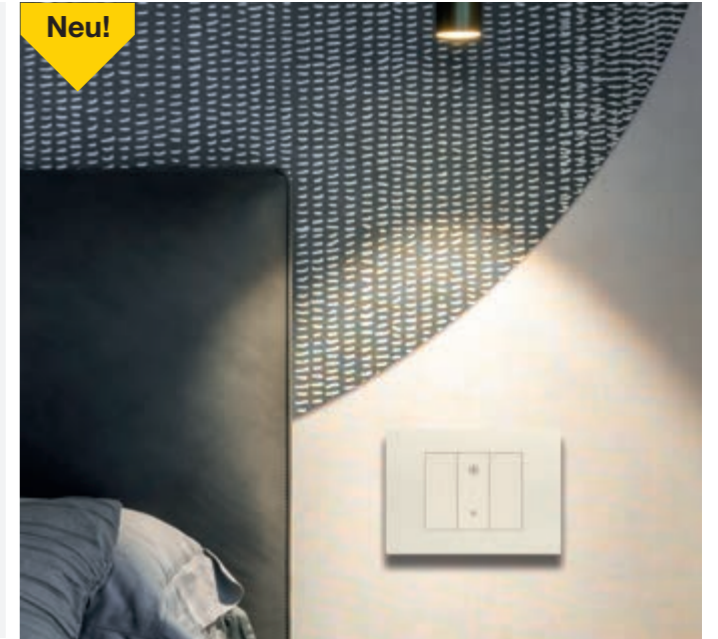


STETS DIE RICHTIGE BELEUCHTUNG FÜR EINE KORREKTE ENERGIENUTZUNG

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.



Neu!

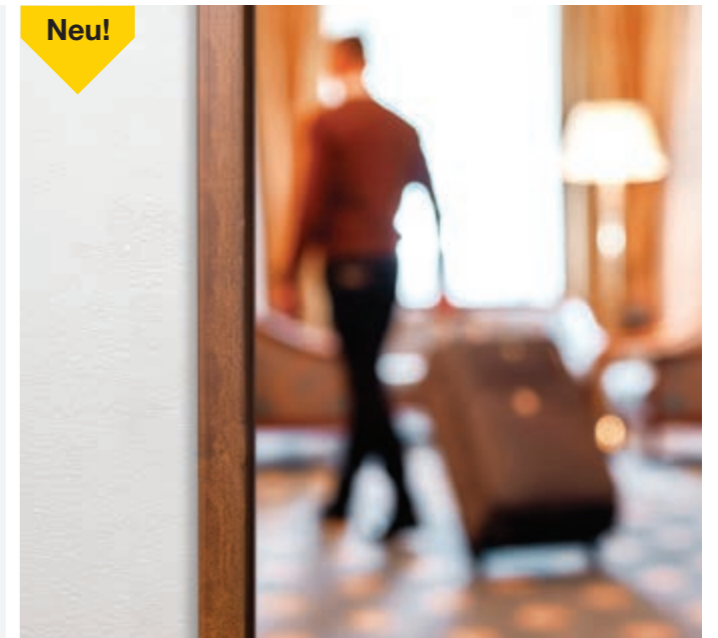


DAS GÄSTE- UND PERSONENMANAGEMENT IN HOTELS ODER BÜROS IST NUN NOCH EINFACHER

Mit dem **UWB-Bewegungssensor** können Szenarien bei Nichterfassung einer Person in einem Raum verknüpft oder bei erneutem Betreten des Zimmers beispielsweise das Klima aktiviert werden.



Neu!

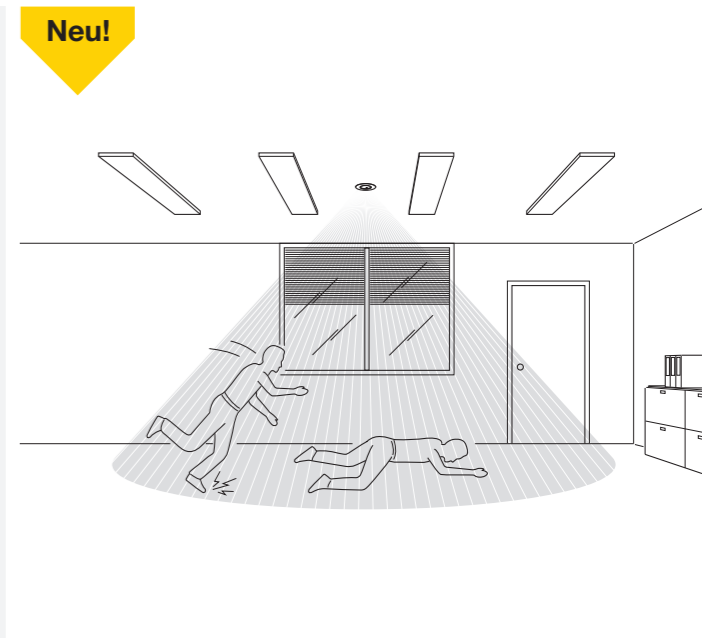


BETREUTES WOHNEN

Der Sensor in Deckenversion kann eine am Boden liegende Person erkennen und eine Benachrichtigung an das Smartphone senden bzw. ein Szenario aktivieren.



Neu!



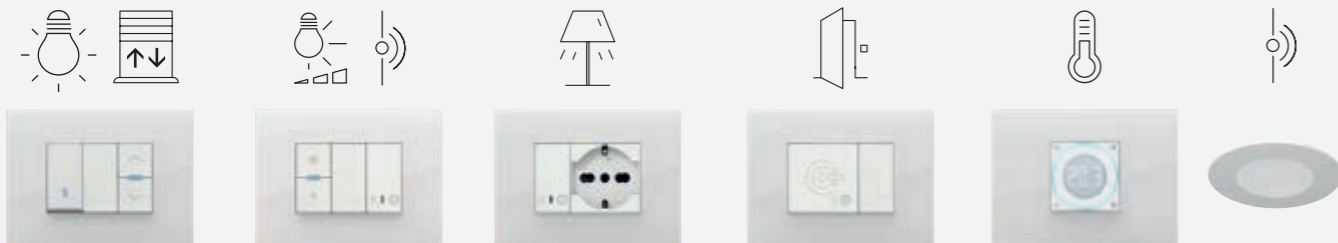
Doppelte Intelligenz, doppelte Technologie.

Bei der Integration mit den Technologien und den anderen intelligenten Geräten, die alltäglich in den Wohnräumen verwendet werden, hat Vimar auf maximale Einfachheit gesetzt. Die Konfiguration eines intelligenten, auf die Kundenwünsche zugeschnittenen Hauses geht leicht von der Hand. Alle Geräte im System View Wireless sind mit doppelter Bluetooth® Wireless- und ZigBee®-Technologie ausgestattet. Mit der App View Wireless erfolgt die Konfiguration im Nu. Einige wenige Aktionen genügen.

Integration mit Bluetooth® Wireless Technology

Zur bestmöglichen Nutzung aller Funktionen der digitalen Produkte können Lichter, Rollläden und Vorhänge mit dem Bluetooth-/WLAN-Unterputz-Gateway verbunden werden. Die Ausbildung des Mesh-Systems mit Bluetooth® Wireless Technology ermöglicht es, die Anlage per WLAN mit der App View zu überwachen und über die Cloud alle gängigen intelligenten Lautsprecher zu integrieren: Siri, Amazon Alexa und Google Home. Mit IFTTT zur Integration mit Drittanbietergeräten kompatibel.

Bluetooth®



Die Funktionen der herkömmlichen Anlagen können durch Einbindung von Funkschaltern erweitert werden, die ohne Stromversorgung auskommen.



Funkschalter



IoT-Schalter



Vernetzter Magnetkontakt



Gateway



Sprachsteuergerät Vimar mit integriertem Amazon Alexa



Vimar View



Smartphone

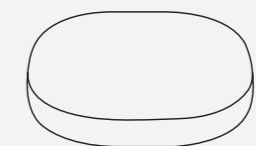
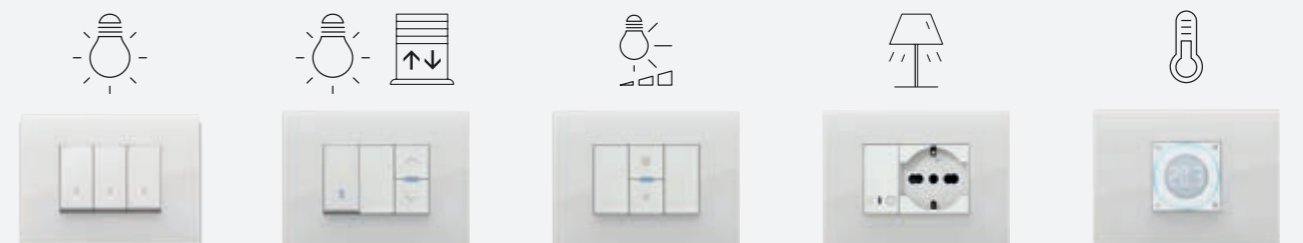


Sprachsteuergeräte

Integration mit anderen Geräten mit Funktion Hausleit-Hub ZigBee®

Ist in der Wohnung eines der Amazon Alexa Geräte mit ZigBee®-Protokoll vorhanden, so wird der intelligente Lautsprecher das Gateway für die Verbindung mit den digitalen Vimar Geräten und die Kontrollstelle ihrer Basisfunktionen (Lichter und Rollläden).

zigbee



Hub ZigBee



Nutzen Sie die Intelligenz und alle Vorteile Ihres Systems.

Die für einfache Renovierung ideale Vimar Lösung lässt sich auch auf bestehende Anlagen anwenden und gestattet eine problemlose Aktualisierung der elektrischen Anlage. Sie bedarf keiner dedizierten Infrastruktur oder keines zusätzlichen Platzbedarfs im Steuergerät.

Die Vorteile der doppelten Technologie.

Das System ist mit Wechselschaltern, Rolllädenaktoren, Dimmern, IoT-Schaltern und Aktoren für Steckdosen mit doppelter Bluetooth®/ZigBee®-Technologie ausgestattet. Die Basiskonfiguration der vernetzten Vimar Geräte beinhaltet den Standard Bluetooth® Wireless Technology 5.0 als vorinstalliertes Konnektivitätsprotokoll: Auf dieser Basis wird ein Netz von mit dem WLAN-Gateway als Zugang- und Steuerpunkt über die App View auf Smartphone oder die gängigsten intelligenten Lautsprecher vernetzten Schaltstellen erstellt.



Mesh-System Bluetooth® für das Höchstmaß an Funktionen, lokal wie auch entfernt.

Dank des WLAN-Gateways und der Apps View sowie View Wireless können Sie:

- Lichter, Rollläden, Temperatur und Zugangskontrolle entfernt steuern und die Anlage auch durch batterielose und nach Belieben in der Wohnung installierbaren Schaltern erweitern
- eine Steckdose überwachen und den Verbrauch der angeschlossenen Last messen mit zusätzlicher Benachrichtigung bei Überschreiten der Schwelle
- die Funktionsweise und Farbe der LEDs für die Hintergrundbeleuchtung der Schalter einstellen
- Szenarien erstellen
- die Anlage über die Sprachassistenten steuern (Amazon Alexa, Google Assistant und Siri)

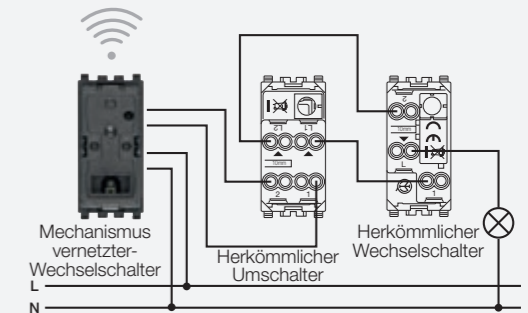
ZigBee®-Protokoll zur Nutzung der Basisfunktionen der vernetzten Produkte.

Mit der App zur View Wireless Konfiguration kann das Protokoll zugunsten von ZigBee geändert, die direkte Integration der Geräte mit dem Hub ZigBee (z.B. Amazon Echo, 4. Generation) aktiviert und ein smartes Basis-Ökosystem für die Steuerung von Lichtern, Rollläden und allgemeinen Lasten verwaltet werden.. Einfache Integration mit den anderen Welten.

Superleichte Installation in einigen wenigen Schritten.

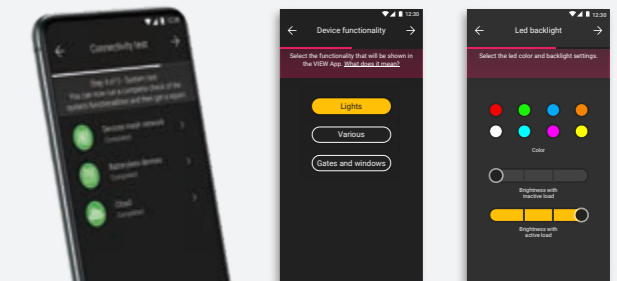
1. Verbindung mit den vernetzten Geräten.

Die Installation der vernetzten Schalter ist denkbar einfach und erfolgt, indem die herkömmlichen elektromechanischen Schalter durch das entsprechende vernetzte Gerät, jeweils eins pro Licht oder Rollladen, ersetzt werden; bei Energiesteckdosen reicht der Zusatz eines mit der Phase reihengeschalteten Aktors. Das vernetzte Gerät muss mit PHASE und NULLLEITER versorgt werden.

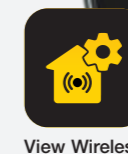


2. Die Konfiguration ist äußerst einfach.

Hierfür steht Ihnen die App View Wireless mit dem Assistenten zur Verfügung. Die Konfiguration folgt einem sequentiellen Ablauf, wobei einfache erklärende Seiten bei der Erstellung der Räume und der Kopplung der vernetzten Geräte, bei der Parametrierung des einzelnen Geräts (Funktionsweise und Hintergrundbeleuchtung), wie auch bei der Übertragung von Einstellungen und Parametern an das mit dem WLAN-Netzwerk des Gebäudes verbundene Gateway als Assistent dienen.



Die Zuweisung der Gerätefunktion ist einfach, ebenso die Konfiguration der Farbe und Helligkeit der Geräte-LEDs.



3. Die intelligente Anlage ist fertiggestellt, mit nur einer App für Ihren Kunden.

Ein einziges Ökosystem für eine Zukunftsvision. Wir bieten Ihnen Plattformen und Systeme, die sich miteinander integrieren und dadurch konkret die Anforderungen der Planer und Bewohner zukunftsorientierter Räume mit Fokus auf Komfort und Schutz erfüllen.



Erweitern Sie Ihre Anlage ohne Stress und **ohne Drähte.**



Mit dem System View Wireless können Sie über Bluetooth® jeweils bis zu 2 Funkschalter verbinden (Wechselschalter, Rollladenaktoren, Steckdosen und Nachrüstungen) und somit die Funktionen der herkömmlichen Anlagen erweitern.

> **Vielseitigkeit:** Installation auf jeder Oberfläche möglich, auf Holz, Glas und Mauerwerk.

> **Schnelle Installation:** ganz ohne bauliche Maßnahmen oder Anstricharbeiten und ohne Unterputzdosen.

> **Sie können die** drahtlosen Schalter für Lichter, Rollläden, Vorhänge und Steckdosen jederzeit nach Ihrem Bedarf hinzufügen oder neu platzieren.

> **Einfach in eine andere und bequemere Position** platzieren.



> **Für alle Oberflächen.**

Jederzeit auf jeder Oberfläche und an jeder Stelle anbringen.



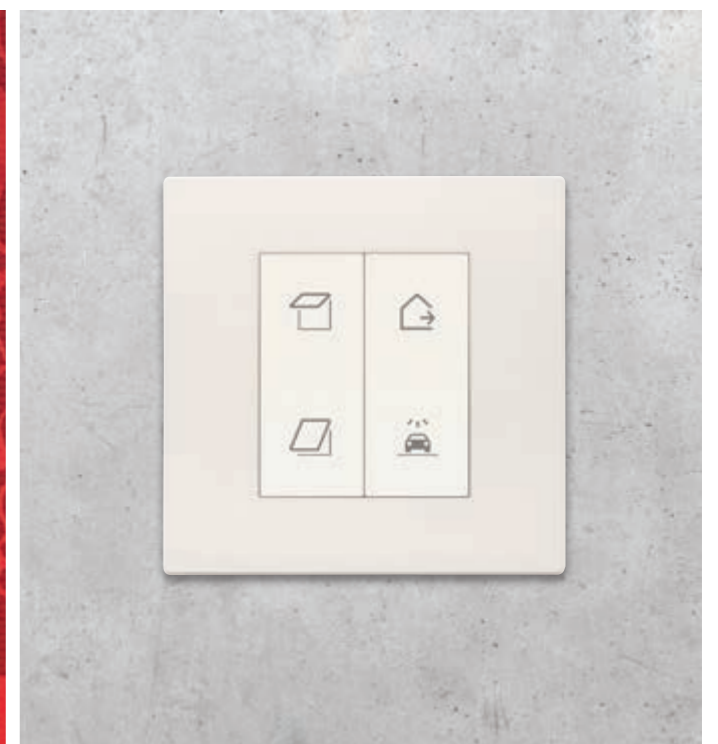
> **Drahtlos**

Die batterielessen Schalter senden dem vernetzten und gekoppelten Wechselschalter das Signal anhand der durch den eingebauten elektrodynamischen Generator erzeugten Versorgung.



> **Batterieless**

Eigenversorgung mit der durch den Tastendruck erzeugten Energie, ohne Bedarf von Batterien. Der regelmäßige Austausch der Batterie entfällt somit.



> **Noch mehr Funktionen**

Jeder Schalter besteht aus 4 Tasten, die je nach Eigenschaften der gekoppelten Empfänger einzeln oder paarweise konfiguriert werden können.

Alles per App unter Kontrolle.



Über **die App View** kann der Benutzer die bevorzugten Szenarien verwalten, überwachen und erstellen. Einfach die App VIEW aus den jeweiligen Stores downloaden, das Vimar Gateway mit der App und dem vorhandenen WLAN-Netzwerk koppeln, und sind Sie Administrator der Anlage.

EINE EINZIGE APP: NOCH MEHR FUNKTIONEN, NOCH EINFACHER

- > Mit der Zeit bis zu 16 Szenarien personalisieren, zum Beispiel ein einziger Steuerbefehl (Off) zum Ausschalten sämtlicher Lichter und gleichzeitigem Schließen aller Rollläden.
- > Den Status der Lichter, Rollläden oder Sonnenmarkisen und der an die Steckdosen angeschlossenen Lasten anzeigen und überwachen
- > Die ideale Temperatur in jedem Raum programmieren und steuern
- > Den Gesamtverbrauch des Hauses und jeder vernetzten Steckdose sowie etwaiger PV-Anlagen anzeigen
- > Benachrichtigungen bei Überschreiten der vertraglichen Leistungsschwelle zur Vorbeugung von Stromausfällen und bei Betriebsstörungen der Lasten
- > Eine App View: Das System ist insoweit erweiterbar, als mit der App VIEW auch die anderen Vimar Systeme überwacht werden können, also Alarm- und Videosprechanlage (By-alarm, Elvox Videosprechanlagen)



Vimar View



Alles per Stimme unter Kontrolle.

Die Steuerung Ihres Hauses mit Ihrer Stimme, der integrierten Sprachsteuerung von Amazon Alexa oder anderen intelligenten Lautsprechern macht Technologie für alle zugänglich, auch für Senioren oder behinderte Menschen.



Öffne die Rollläden



Szenario Abendessen



Überwachung mit Hausteletonen.

Die Videohaustelefone **Tab 5S Up** und **Tab 7S Up** der Videosprechanlagen ermöglichen per App View die **Aktivierung der Szenarien** im vernetzten View Wireless System.

FUNKTIONEN UND VORTEILE

- > Import der vordefinierten und über die App View Wireless mit Vimar Cloud-Zugang konfigurierten Szenarien
- > Aktivierung von Szenarien über die Tastatur des Videohaustelefons oder über Symbole auf dem Touchscreen
- > Verfügbare Funktionen auch für Systeme mit bereits installierten und mit dem Internet verbundenen Videohaustelefonen Tab 5S Up und Tab 7S Up durch Firmware-Update
- > Erweiterungsmöglichkeit des Systems View Wireless Systems mit der Zeit, und zwar je nach persönlichen Bedürfnissen

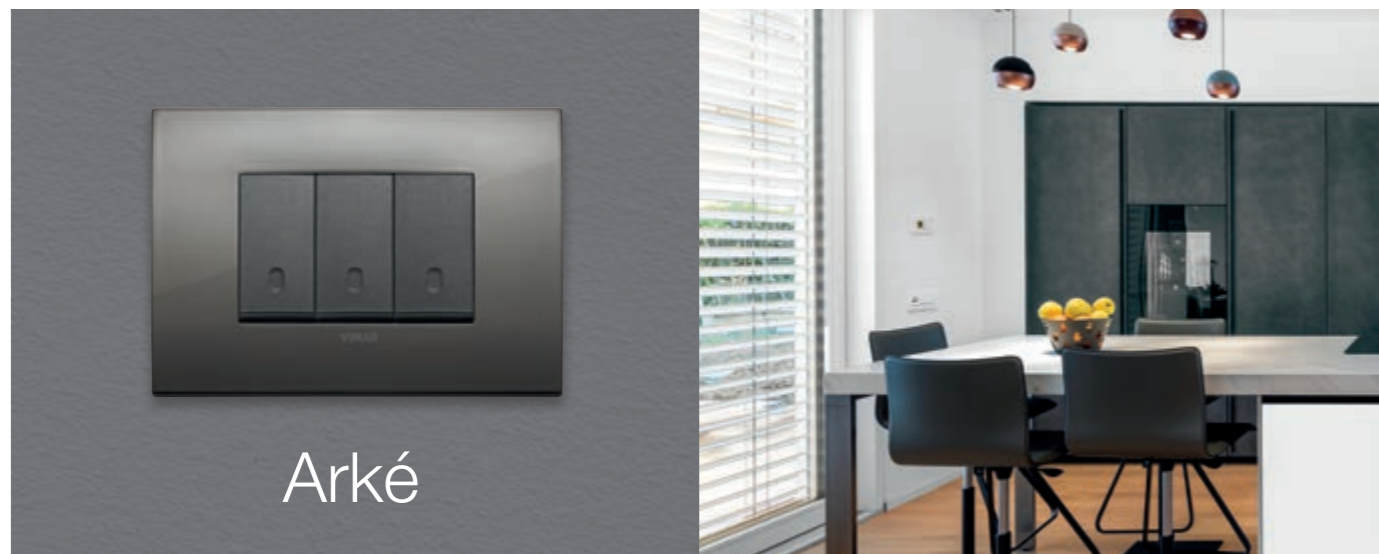
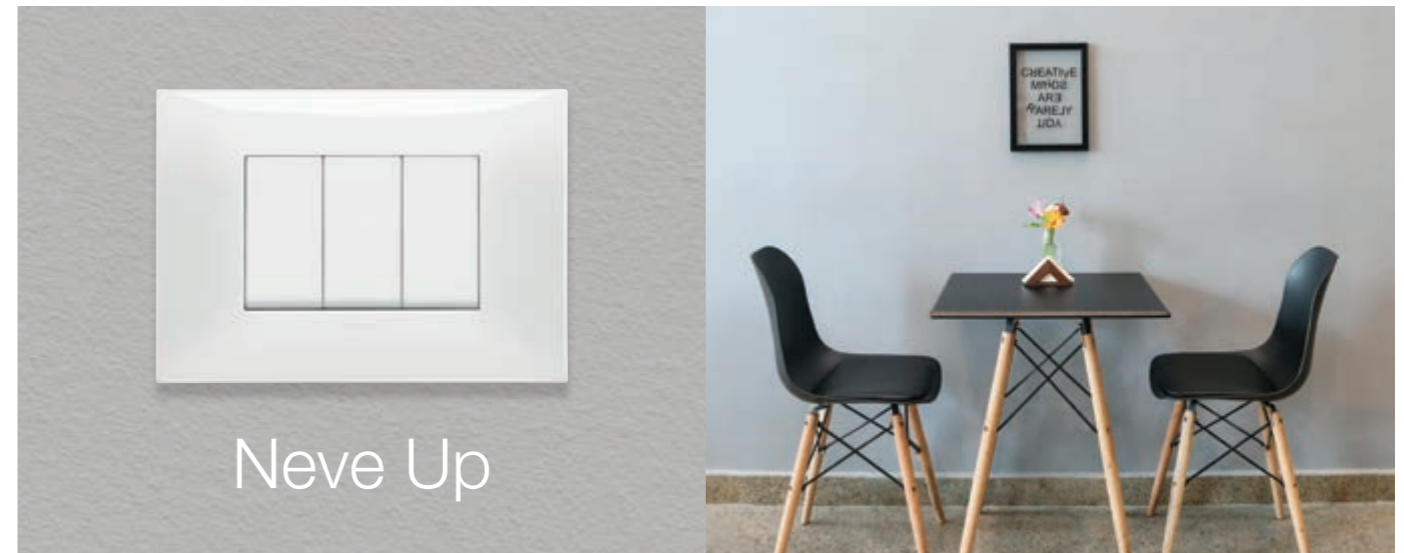


16
SZENARIEN

Mit Vimar ist es besser.

Einfache, elegante und tadellose Formen

Sechs Serien für den Wohnbereich, um sich mit dem Gebäude zu vernetzen und die positive Energie des Hauses zu erleben.

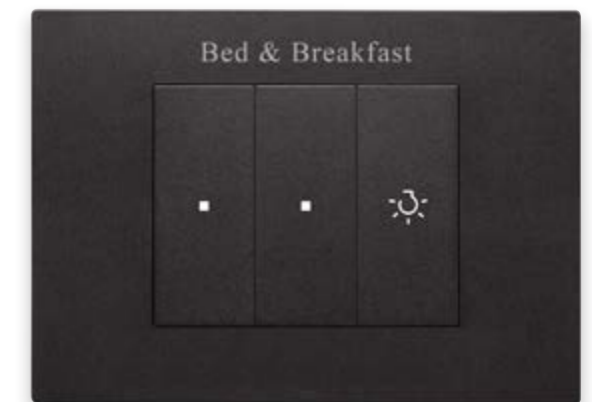




Detailpflege zur Umsetzung maßgeschneiderter Projekte.

Personalisierbare Tasten, Funktionen und Abdeckrahmen

Um die Funktion der Schalter zu veranschaulichen, können die Tasten auch mit Symbolen personalisiert werden (eine breite Palette von Piktogrammen zur Kennzeichnung der Hauptfunktionen von herkömmlichen sowie intelligenten Schaltern steht zur Verfügung). Die Hintergrundbeleuchtung mit effizienter und energiesparender LED-Technologie lässt sich hinsichtlich Farbe (RGB-Paletten) sowie Helligkeit in 4 verschiedenen Stufen personalisieren (für die Funktion Lokalisierung im Dunkeln oder Anzeige des Lastzustands). Die Abdeckrahmen können darüber hinaus mit dem eigenen **Logo personalisiert** werden, ideal im Fall von Anlagen für Hotels oder B&B.



LED-Hintergrundbeleuchtung hinsichtlich Farben der RGB-Palette sowie Helligkeit in 4 verschiedenen Stufen personalisierbar.



Mit der Serie Linea stehen verschiedene Optionen in puncto **Hintergrundbeleuchtung** für eine exklusive und distinguierende Wirkung zur Wahl. Die bündigen und herkömmlichen Axial- sowie Wippschalter verfügen über ein Leuchtzeichen zur Lokalisierung der Funktion im Dunkeln.

Der bündige Schalter kann auch mit einer speziellen Tasten angeboten werden, die einen **abwärts gerichteten vertikalen Lichtstrahl spendet**. Das Ergebnis ist ein diskreter und einmaliger Lichteffekt an der Wand.



Axialschalter



Bündiger Schalter



Bündiger Schalter mit vertikalem Lichtstrahl



Inhaltsverzeichnis

TYPISCHE INSTALLATIONEN

von Seite 28

VIEW WIRELESS GERÄTE

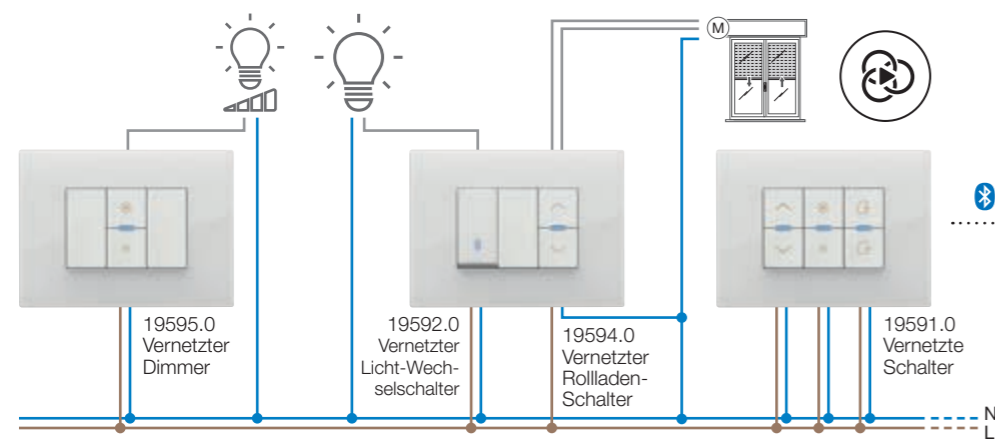
von Seite 32

Auf dem System Bluetooth® Mesh basierte vernetzte Anlage.

Mit dem Standard **Bluetooth® Wireless Technology** können die Geräte in einem Mesh-Netzwerk verwendet werden, in dem das Gateway (20597, 19597 und 14597) 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 Amazon Alexa, Google Assistant, Siri steuern, darüber hinaus können die Szenarien mit den Videohaustelefonen Tab 5S und Tab 7S Up aktiviert werden. Der Installateur nimmt die **Konfiguration** des Systems im Modus Bluetooth® Wireless Technology und die Einstellung sämtlicher Parameter **mithilfe der App View Wireless vor**, die auch die Einbindung batterieloser Funkschalter auf der Basis der EnOcean Energy Harvesting-Technologie für die Aktivierung von Szenarien oder das Hinzufügen weiterer Schaltstellen ermöglicht.

Darstellung einer Wohnanlage mit vernetzten Geräten für die Steuerung von Lichtern, Rollläden, Temperatur sowie für das Energiemanagement und die Zugangskontrolle. Bis zu 64 Geräte können angeschlossen und bis zu 16 bevorzugte Szenarien eingestellt werden. Die Anlage kann auch mit Funkfrequenzgeräten ergänzt werden.

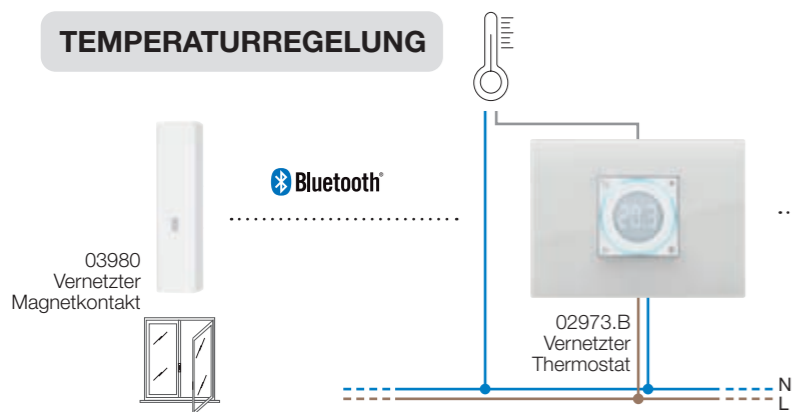
LICHT- UND ROLLADENSTEUERUNG UND SZENARIEN



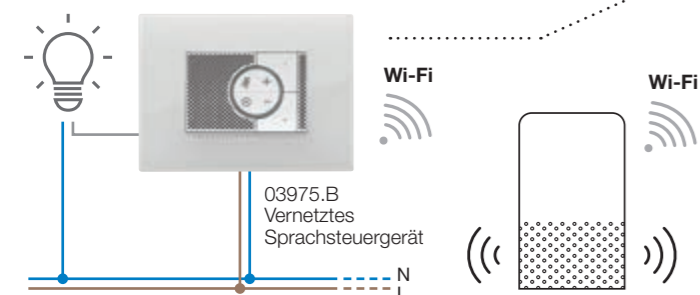
INTEGRATION MIT FUNKSCHALTERN



TEMPERATURREGELUNG



LOKALE UND SPRACHSTEUERUNG



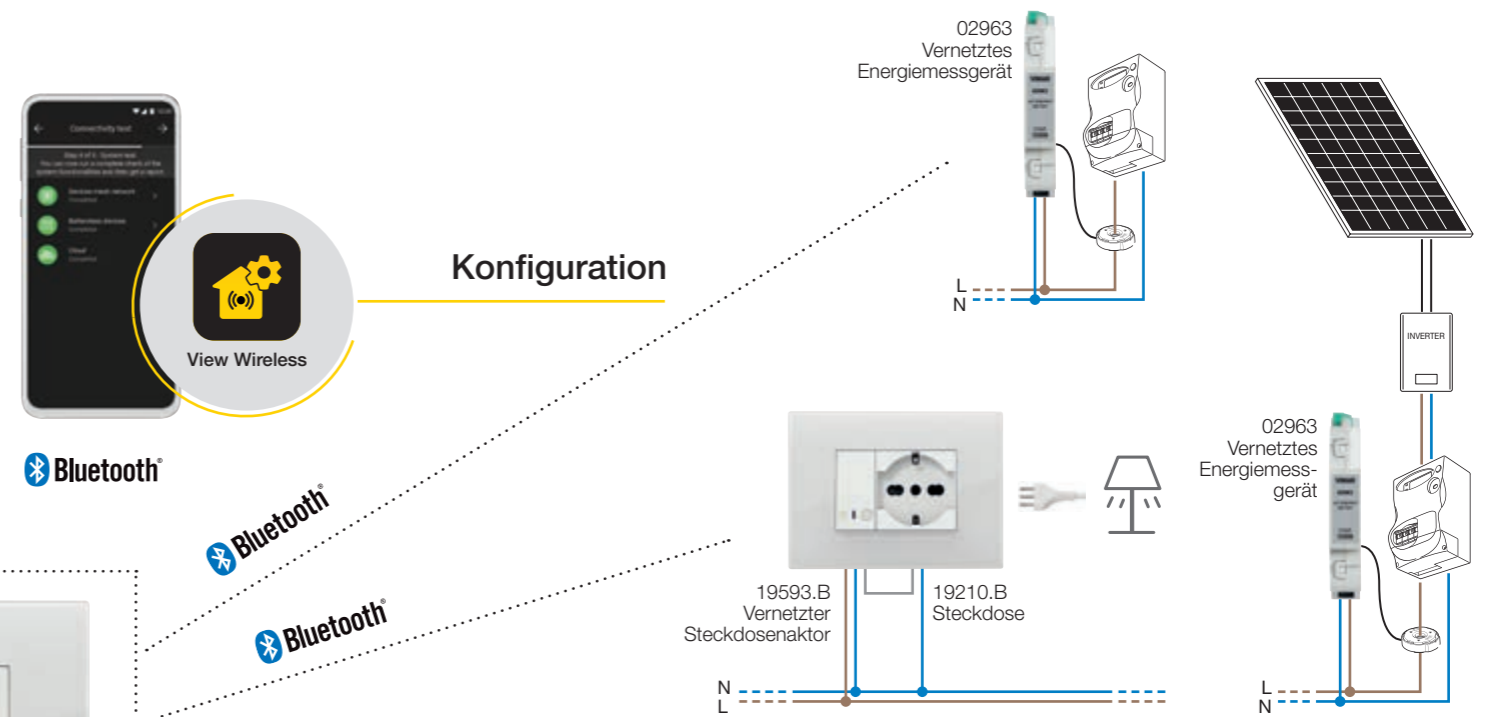
AKTIVIERUNG VON SZENARIEN



Die Verkabelung der vernetzten Geräte benötigt neben der Versorgung (L, N) auch den Anschluss an die entsprechenden Lasten und/oder an elektromechanische Schaltgeräte (Umschalter, Wechselschalter, Tasten). Der WLAN-Internetanschluss ist für die Verbindung mit der Cloud zur (lokalen und entfernten) Überwachung sowie für die Integration mit den intelligenten Lautsprechern Amazon Alexa, Google Assistant und Siri erforderlich. Die Anlage ist mit IFTTT kompatibel. Durch Integration von IFTTT-kompatiblen Drittanbietergeräten können Rezepte/Applets im Zusammenhang mit der Klimaregelung, der Verwendung periodischer Timer, astronomischer Uhren, den Witterungsbedingungen und den Informationen über Erzeugung oder Verbrauch von Energie erstellt werden. So kann beispielsweise bei Erreichen einer bestimmten Innentemperatur über eine IR-Schnittstelle eines Drittanbieters die Klimaanlage gestartet oder bei Dämmerung ein Licht eingeschaltet werden.



ENERGIEMANAGEMENT

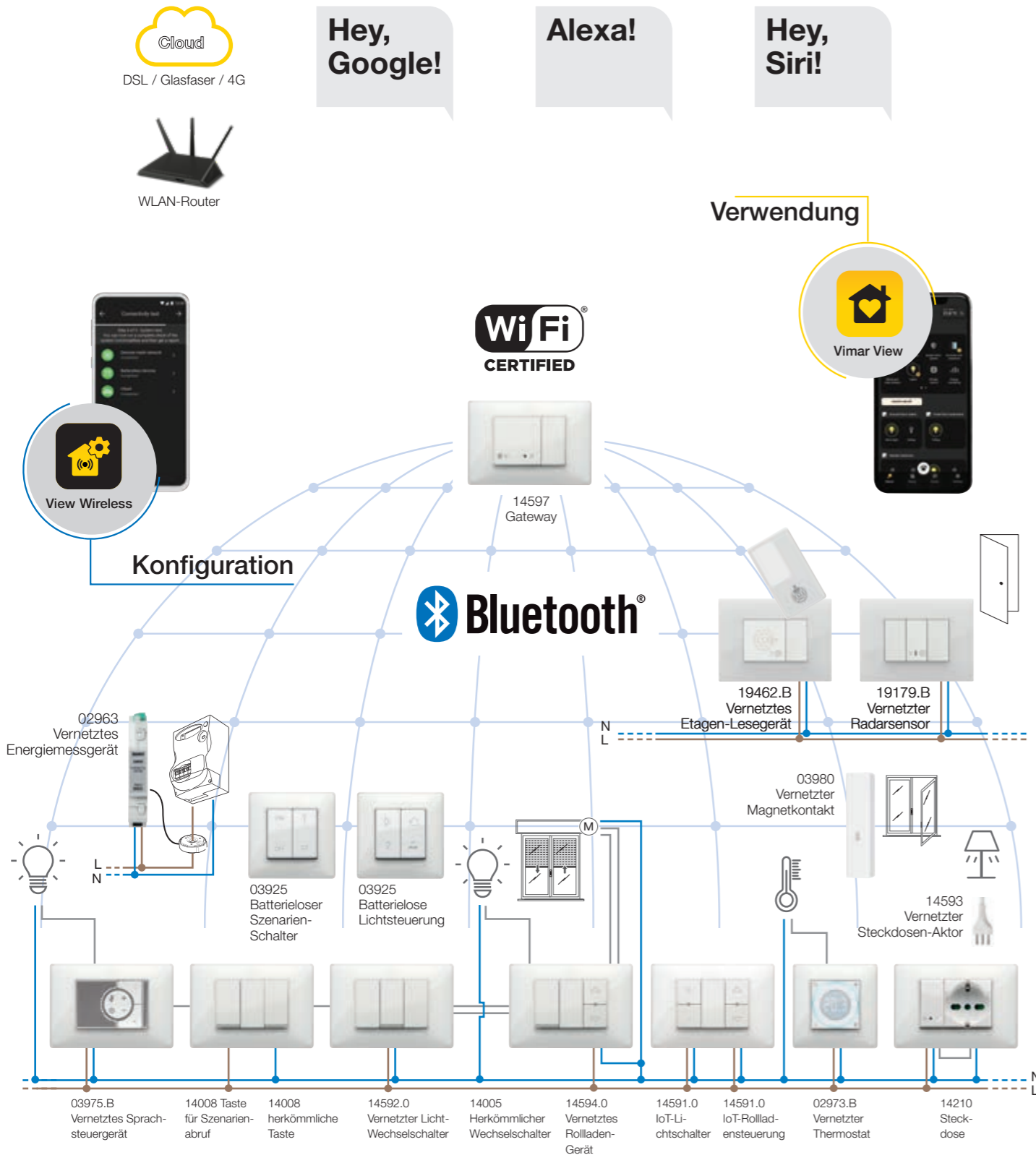


ZUGANGSKONTROLLE



Auf App und Vimar Cloud basierende vernetzte Anlage.

Vernetzte Anlage für Licht, Rollläden und Steckdosen mit Unterputz-WLAN-Gateway, Überwachung mit der App **View** und Integration mit Funkschaltern über batterielessen Standard Bluetooth® Low Energy. Komplette Steuerung mit Siri, Amazon Alexa und Google Home über die Vimar Cloud und einfache Konfiguration mit der App **View Wireless**.

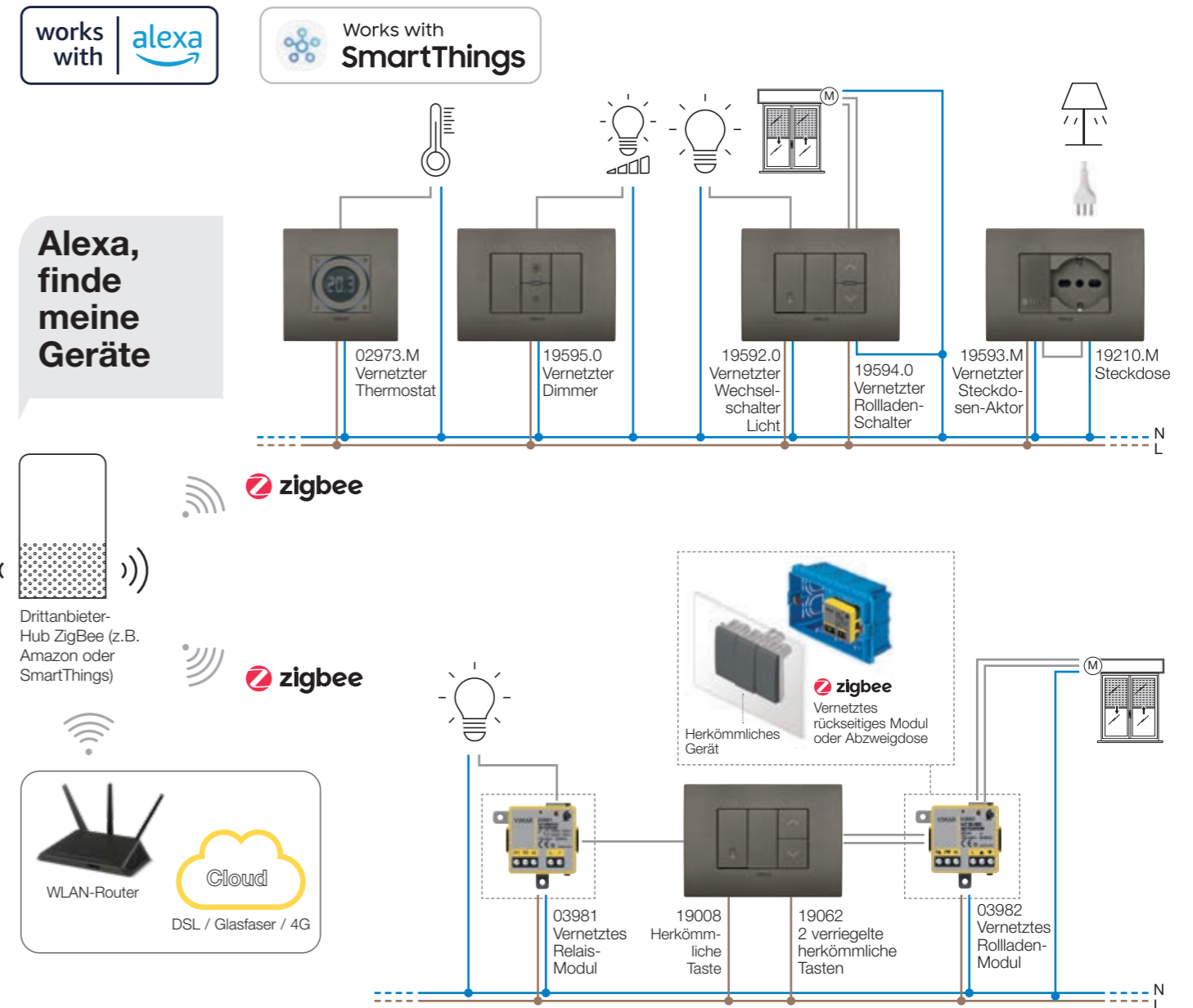


Integration der vernetzten Produkte in ein intelligentes Ökosystem auf der Basis von ZigBee-Hub, App und Drittanbieter-Cloud.

Der Standard **ZigBee Technology** ermöglicht die direkte Verwendung der Geräte in Verbindung mit einem ZigBee Drittanbieter-Gateway wie zum Beispiel Amazon Echo oder Show; die **Konfiguration** erfolgt **somit anhand der App Alexa** und die Integration mit der Sprachsteuerung wird nativ unterstützt. Die **View Wireless** dient lediglich dazu, das Protokoll ZigBee 3.0 auf die vernetzten Geräte zu laden und den Einsatz in einem Smart Home Alexa ohne weitere Gateway zu gewährleisten (der Netzwerk-Hub ist Alexa). Die Verkabelung der vernetzten Geräte benötigt neben der Versorgung (L, N) auch den Anschluss an die entsprechenden Lasten und/oder an elektromechanische Schaltgeräte (Umschalter, Wechselschalter, Tasten). Der WLAN-Internetanschluss ist für die Verbindung mit der Cloud zur (lokalen und entfernten) Überwachung sowie für die Integration mit dem Sprachassistenten Alexa erforderlich.

Anlage mit Integration der vernetzten Geräte in ein intelligentes Ökosystem mit Amazon Echo.

Steuerung von Lichtern, Rollläden, Temperatur und allgemeinen Lasten direkt über die App Alexa bei Amazon-Geräten mit ZigBee-Konnektivität, auch mit vernetzten rückseitigen Modulen. Die Konfiguration erfolgt nativ anhand der App Amazon. Die konfigurierbaren und steuerbaren Funktionen sind vom Drittanbieter-Hub ZigBee (im Beispiel der intelligente Lautsprecher Amazon Echo) abhängig.



VIEW WIRELESS

Vernetzte Geräte



EIKON LINEA ARKÉ

Gateway



20597
Gateway View Wireless, Bluetooth® Wireless Technology 4.2 WLAN, Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz, grau - 2 Module. Tiefe: 37 mm



30807.G
Gateway View Wireless, Bluetooth® Wireless Technology 4.2 WLAN, Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz, schwarz - 2 Module. Tiefe: 38,8 mm



19597
Gateway View Wireless, Bluetooth® Wireless Technology 4.2 WLAN, Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz, grau - 2 Module. Tiefe: 36,7 mm



20597.B
Gateway View Wireless, Bluetooth® Wireless Technology 4.2 WLAN, Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz, weiß - 2 Module. Tiefe: 37 mm



30807.B
Gateway View Wireless, Bluetooth® Wireless Technology 4.2 WLAN, Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz, weiß - 2 Module. Tiefe: 38,8 mm



19597.B
Gateway View Wireless, Bluetooth® Wireless Technology 4.2 WLAN, Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz, weiß - 2 Module. Tiefe: 36,7 mm



20597.N
Gateway View Wireless, Bluetooth® Wireless Technology 4.2 WLAN, Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz, Next - 2 Module. Tiefe: 37 mm



30807.C
Gateway View Wireless, Bluetooth® Wireless Technology 4.2 WLAN, Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz, Hanf - 2 Module. Tiefe: 38,8 mm



19597.M
Gateway View Wireless, Bluetooth® Wireless Technology 4.2 WLAN, Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz, Metal - 2 Module. Tiefe: 36,7 mm

IDEA PLANA NEVE UP

Gateway



16497
Gateway View Wireless, Bluetooth® Wireless Technology 4.2 WLAN, Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz, grau - 2 Module. Tiefe: 36,9 mm



14597
Gateway View Wireless, Bluetooth® Wireless Technology 4.2 WLAN, Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz, weiß - 2 Module. Tiefe: 36 mm



09597
Gateway View Wireless, Bluetooth® Wireless Technology 4.2 WLAN, Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz, weiß - 2 Module. Tiefe: 37,2 mm



16497.B
Gateway View Wireless, Bluetooth® Wireless Technology 4.2 WLAN, Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz, weiß - 2 Module. Tiefe: 36,9 mm



14597.SL
Gateway View Wireless, Bluetooth® Wireless Technology 4.2 WLAN, Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz, Silver - 2 Module. Tiefe: 36 mm



09597.CM
Gateway View Wireless, Bluetooth® Wireless Technology 4.2 WLAN, Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz, Carbon Matt - 2 Module. Tiefe: 37,2 mm

VIEW WIRELESS

Vernetzte Geräte



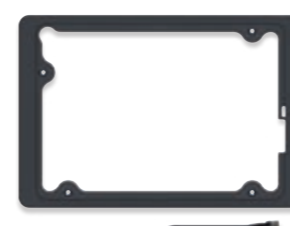
EIKON LINEA ARKÉ IDEA PLANA

Gateway mit Halterung für Neve Up



OK14597.01
WLAN-Gateway Bluetooth® Wireless Technology für Integration, Konfiguration und Überwachung von View Wireless über Cloud und App für Smartphone und Tablet, Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz, Installation auf DIN-Schiene (60715 TH35), Platzbedarf 2 Module mit 17,5 mm

Halterungen für iPad



▲ 01430
Halterung für iPad-Geräte 10,9-11", bestehend aus Zierrahmen mit Aufputz-Befestigung mittels Dübeln, mit USB-Kabel Typ C, ohne Netzteil, schwarz



▲ 01430.B
Halterung für iPad-Geräte 10,9-11", bestehend aus Zierrahmen mit Aufputz-Befestigung mittels Dübeln, mit USB-Kabel Typ C, ohne Netzteil, weiß



▲ 01430.N
Halterung für iPad-Geräte 10,9-11", bestehend aus Zierrahmen mit Aufputz-Befestigung mittels Dübeln, mit USB-Kabel Typ C, ohne Netzteil, Next

Vernetzte Sprachsteuergeräte



03975
2 Fronttasten, RGB LED-Hintergrundbeleuchtung, 1 Eingang für verkabelte Taste, 1 Relaisausgang NO 100-240 V 50/60 Hz für Glühlampen 500 W, LED-Lampen 100 W, elektronische Transformatoren 250 VA, Leuchtstofflampen 120 W, Bluetooth® Wireless Technology 5.0 für das Mesh-System View Wireless, Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz, grau - 3 Module. Tiefe: 35 mm
Zur Ergänzung mit Abdeckrahmen Eikon, Arké, Plana. Für Idea mit der dedizierten Halterung 16723 installierbar.



03975.B
2 Fronttasten, RGB LED-Hintergrundbeleuchtung, 1 Eingang für verkabelte Taste, 1 Relaisausgang NO 100-240 V 50/60 Hz für Glühlampen 500 W, LED-Lampen 100 W, elektronische Transformatoren 250 VA, Leuchtstofflampen 120 W, Bluetooth® Wireless Technology 5.0 für das Mesh-System View Wireless, Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz, weiß - 3 Module. Tiefe: 35 mm
Zur Ergänzung mit Abdeckrahmen Eikon, Arké, Plana. Für Idea mit der dedizierten Halterung 16723 installierbar.



03975.N
2 Fronttasten, RGB LED-Hintergrundbeleuchtung, 1 Eingang für verkabelte Taste, 1 Relaisausgang NO 100-240 V 50/60 Hz für Glühlampen 500 W, LED-Lampen 100 W, elektronische Transformatoren 250 VA, Leuchtstofflampen 120 W, Bluetooth® Wireless Technology 5.0 für das Mesh-System View Wireless, Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz, Next - 3 Module. Tiefe: 35 mm
Zur Ergänzung mit Abdeckrahmen Eikon, Arké, Plana. Für Idea mit der dedizierten Halterung 16723 installierbar.



03975.M
2 Fronttasten, RGB LED-Hintergrundbeleuchtung, 1 Eingang für verkabelte Taste, 1 Relaisausgang NO 100-240 V 50/60 Hz für Glühlampen 500 W, LED-Lampen 100 W, elektronische Transformatoren 250 VA, Leuchtstofflampen 120 W, Bluetooth® Wireless Technology 5.0 für das Mesh-System View Wireless, Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz, Metal - 3 Module. Tiefe: 35 mm
Zur Ergänzung mit Abdeckrahmen Eikon, Arké, Plana. Für Idea mit der dedizierten Halterung 16723 installierbar.



30815.G
2 Fronttasten, RGB LED-Hintergrundbeleuchtung, 1 Eingang für verkabelte Taste, 1 Relaisausgang NO 100-240 V 50/60 Hz für Glühlampen 500 W, LED-Lampen 100 W, elektronische Transformatoren 250 VA, Leuchtstofflampen 120 W, Bluetooth® Wireless Technology 5.0 für das Mesh-System View Wireless, Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz, schwarz - 3 Module. Tiefe: 39,2 mm
Zur Ergänzung mit Abdeckrahmen Linea.



30815.B
2 Fronttasten, RGB LED-Hintergrundbeleuchtung, 1 Eingang für verkabelte Taste, 1 Relaisausgang NO 100-240 V 50/60 Hz für Glühlampen 500 W, LED-Lampen 100 W, elektronische Transformatoren 250 VA, Leuchtstofflampen 120 W, Bluetooth® Wireless Technology 5.0 für das Mesh-System View Wireless, Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz, weiß - 3 Module. Tiefe: 39,2 mm
Zur Ergänzung mit Abdeckrahmen Linea.



30815.C
2 Fronttasten, RGB LED-Hintergrundbeleuchtung, 1 Eingang für verkabelte Taste, 1 Relaisausgang NO 100-240 V 50/60 Hz für Glühlampen 500 W, LED-Lampen 100 W, elektronische Transformatoren 250 VA, Leuchtstofflampen 120 W, Bluetooth® Wireless Technology 5.0 für das Mesh-System View Wireless, Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz, Hanf - 3 Module. Tiefe: 39,2 mm
Zur Ergänzung mit Abdeckrahmen Linea.



Alexa is not available in all languages and countries

VIEW WIRELESS

Vernetzte Geräte



EIKON LINEA ARKÉ

Vernetzte Wechselschalter



20592.0
Mechanismus mit Relaisausgang 100-240 V 50/60 Hz für Glühlampen 500 W, LED-Lampen 100 W, elektronische Transformatoren 250 VA, Leuchtstofflampen 120 W, lokale oder entfernte Steuerung, Bluetooth® Wireless Technology 5.0 für das Mesh-System View Wireless und ZigBee 3.0, 1 Eingang für Außentaste zur Steuerung des Aktors oder Aufrufen eines Szenarios. Zur Ergänzung mit austauschbaren 1-, 2- oder 3-Modul-Tasten. Tiefe: 37,5 mm



30802
Mechanismus mit Relaisausgang 100-240 V 50/60 Hz für Glühlampen 500 W, LED-Lampen 100 W, elektronische Transformatoren 250 VA, Leuchtstofflampen 120 W, lokale oder entfernte Steuerung, Bluetooth® Wireless Technology 5.0 für das Mesh-System View Wireless und ZigBee 3.0, 1 Eingang für Außentaste zur Steuerung des Aktors oder Aufrufen eines Szenarios. Zur Ergänzung mit austauschbaren 1-Modul-Tasten. Tiefe: 33,8 mm



19592.0
Mechanismus mit Relaisausgang 100-240 V 50/60 Hz für Glühlampen 500 W, LED-Lampen 100 W, elektronische Transformatoren 250 VA, Leuchtstofflampen 120 W, lokale oder entfernte Steuerung, Bluetooth® Wireless Technology 5.0 für das Mesh-System View Wireless und ZigBee 3.0, 1 Eingang für Außentaste zur Steuerung des Aktors oder Aufrufen eines Szenarios. Zur Ergänzung mit austauschbaren 1-, 2- oder 3-Modul-Tasten. Tiefe: 36,5 mm

IDEA PLANA NEVE UP

Vernetzte 1-Modul-Wechselschalter



16492
Elektronischer Wechselschalter View Wireless mit Relaisausgang 100-240 V 50/60 Hz für Glühlampen 500 W, LED-Lampen 100 W, elektronische Transformatoren 250 VA, Leuchtstofflampen 120 W, lokale oder entfernte Steuerung, Bluetooth® Wireless Technology 5.0 für das Mesh-System View Wireless und ZigBee 3.0, 1 Eingang für Außentaste zur Steuerung des Aktors oder Aufrufen eines Szenarios, grau. Tiefe: 37,6 mm



14592.0
Mechanismus mit Relaisausgang 100-240 V 50/60 Hz für Glühlampen 500 W, LED-Lampen 100 W, elektronische Transformatoren 250 VA, Leuchtstofflampen 120 W, lokale oder entfernte Steuerung, Bluetooth® Wireless Technology 5.0 für das Mesh-System View Wireless und ZigBee 3.0, 1 Eingang für Außentaste zur Steuerung des Aktors oder Aufrufen eines Szenarios, weiß. Tiefe: 36,5 mm



09592
Elektronischer Wechselschalter View Wireless mit Relaisausgang 100-240 V 50/60 Hz für Glühlampen 500 W, LED-Lampen 100 W, elektronische Transformatoren 250 VA, Leuchtstofflampen 120 W, lokale oder entfernte Steuerung, Bluetooth® Wireless Technology 5.0 für das Mesh-System View Wireless und ZigBee 3.0, 1 Eingang für Außentaste zur Steuerung des Aktors oder Aufrufen eines Szenarios, weiß. Tiefe: 37,9 mm



16492.B
Elektronischer Wechselschalter View Wireless mit Relaisausgang 100-240 V 50/60 Hz für Glühlampen 500 W, LED-Lampen 100 W, elektronische Transformatoren 250 VA, Leuchtstofflampen 120 W, lokale oder entfernte Steuerung, Bluetooth® Wireless Technology 5.0 für das Mesh-System View Wireless und ZigBee 3.0, 1 Eingang für Außentaste zur Steuerung des Aktors oder Aufrufen eines Szenarios, weiß. Tiefe: 37,6 mm



09592.CM
Elektronischer Wechselschalter View Wireless mit Relaisausgang 100-240 V 50/60 Hz für Glühlampen 500 W, LED-Lampen 100 W, elektronische Transformatoren 250 VA, Leuchtstofflampen 120 W, lokale oder entfernte Steuerung, Bluetooth® Wireless Technology 5.0 für das Mesh-System View Wireless und ZigBee 3.0, 1 Eingang für Außentaste zur Steuerung des Aktors oder Aufrufen eines Szenarios, Carbon Matt. Tiefe: 37,9 mm

Vernetzte 2-Modul-Wechselschalter Neve Up



09592.2
Elektronischer Wechselschalter View Wireless mit Relaisausgang 100-240 V 50/60 Hz für Glühlampen 500 W, LED-Lampen 100 W, elektronische Transformatoren 250 VA, Leuchtstofflampen 120 W, lokale oder entfernte Steuerung, Bluetooth® Wireless Technology 5.0 für das Mesh-System View Wireless und ZigBee 3.0, 1 Eingang für Außentaste zur Steuerung des Aktors oder Aufrufen eines Szenarios, weiß. Tiefe: 37,9 mm



09592.2.CM
Elektronischer Wechselschalter View Wireless mit Relaisausgang 100-240 V 50/60 Hz für Glühlampen 500 W, LED-Lampen 100 W, elektronische Transformatoren 250 VA, Leuchtstofflampen 120 W, lokale oder entfernte Steuerung, Bluetooth® Wireless Technology 5.0 für das Mesh-System View Wireless und ZigBee 3.0, 1 Eingang für Außentaste zur Steuerung des Aktors oder Aufrufen eines Szenarios, Carbon Matt. Tiefe: 37,9 mm

VIEW WIRELESS

Vernetzte Geräte



EIKON

Austauschbare 1-Modul-Tasten für vernetzten Wechselschalter (mit Beleuchtung)



20021
Neutral, Grau



20021.B
Neutral, Weiß



20021.N
Neutral, Next



20021.L
Symbol Licht, Grau



20021.L.B
Symbol Licht, Weiß



20021.L.N
Symbol Licht, Next



20021.P
Symbol Schlüssel, Grau



20021.P.B
Symbol Schlüssel, Weiß



20021.P.N
Symbol Schlüssel, Next



20026
Mit Diffusor, Grau



20026.B
Mit Diffusor, Weiß



20026.N
Mit Diffusor, Next



20026.PLS
Symbol Please Clean mit Diffusor, Grau



20026.PLS.B
Symbol Please Clean mit Diffusor, Weiß



20026.PLS.N
Symbol Please Clean mit Diffusor, Next



20026.DND
Symbol Do Not Disturb mit Diffusor, Grau



20026.DND.B
Symbol Do Not Disturb mit Diffusor, Weiß



20026.DND.N
Symbol Do Not Disturb mit Diffusor, Next



20031
Personalisierbar, Grau



20031.B
Personalisierbar, Weiß



20031.N
Personalisierbar, Next

Austauschbare 2-Modul-Tasten für vernetzten Wechselschalter (mit Beleuchtung)



20022
Neutral, Grau



20022.B
Neutral, Weiß



20022.N
Neutral, Next



20022.L
Symbol Licht, Grau



20022.L.B
Symbol Licht, Weiß



20022.L.N
Symbol Licht, Next



20022.P
Symbol Schlüssel, Grau



20022.P.B
Symbol Schlüssel, Weiß



20022.P.N
Symbol Schlüssel, Next



20027
Mit Diffusor, Grau



20027.B
Mit Diffusor, Weiß



20027.N
Mit Diffusor, Next



20032
Personalisierbar, Grau



20032.B
Personalisierbar, Weiß



20032.N
Personalisierbar, Next

Austauschbare 3-Modul-Tasten für vernetzten Wechselschalter (mit Beleuchtung)



20023
Neutral, Grau



20023.B
Neutral, Weiß



20023.N
Neutral, Next



20028
Mit Diffusor, Grau



20028.B
Mit Diffusor, Weiß



20028.N
Mit Diffusor, Next



20033
Personalisierbar, Grau



20033.B
Personalisierbar, Weiß



20033.N
Personalisierbar, Next

LINEA

Austauschbare bündige 1-Modul-Tasten für vernetzten Wechselschalter (mit Beleuchtung)

31000.G Neutral, Schwarz	31000.B Neutral, Weiß	31000.C Neutral, Hanf	31000S.G Neutral mit vertikalem Lichtstrahl Schwarz	31000S.B Neutral mit vertikalem Lichtstrahl Weiß	31000S.C Neutral mit vertikalem Lichtstrahl Hanf	31000.LG Symbol Licht, Schwarz	31000.LB Symbol Licht, Weiß	31000.LC Symbol Licht, Hanf
31000.PG Symbol Schlüssel, Schwarz	31000.PB Symbol Schlüssel, Weiß	31000.PC Symbol Schlüssel, Hanf	31000.DG Mit Diffusor, personalisierbar, Schwarz	31000.DB Mit Diffusor, personalisierbar, Weiß	31000.DC Mit Diffusor, personalisierbar, Hanf			

Austauschbare axiale 1-Modul-Tasten für vernetzten Wechselschalter (mit Beleuchtung)

31000A.G Neutral, Schwarz	31000A.B Neutral, Weiß	31000A.C Neutral, Hanf	31000A.LG Symbol Licht, Schwarz	31000A.LB Symbol Licht, Weiß	31000A.LC Symbol Licht, Hanf	31000A.PG Symbol Schlüssel, Schwarz	31000A.PB Symbol Schlüssel, Weiß	31000A.PC Symbol Schlüssel, Hanf
31000A.DG Mit Diffusor, personalisierbar, Schwarz	31000A.DB Mit Diffusor, personalisierbar, Weiß	31000A.DC Mit Diffusor, personalisierbar, Hanf						

ARKÉ

Austauschbare 1-Modul-Tasten für vernetzten Wechselschalter (mit Beleuchtung)

19021 Neutral, Grau	19021.B Neutral, Weiß	19021.M Neutral, Metal	19021.L Symbol Licht, Grau	19021.L.B Symbol Licht, Weiß	19021.L.M Symbol Licht, Metal	19021.P Symbol Schlüssel, Grau	19021.P.B Symbol Schlüssel, Weiß	19021.P.M Symbol Schlüssel, Metal
19026 Mit Diffusor, Grau	19026.B Mit Diffusor, Weiß	19026.M Mit Diffusor, Metal	19026.PLS Symbol Please Clean mit Diffusor, Grau	19026.PLS.B Symbol Please Clean mit Diffusor, Weiß	19026.PLS.M Symbol Please Clean mit Diffusor, Metal	19026.DND Symbol Do Not Disturb mit Diffusor, Grau	19026.DND.B Symbol Do Not Disturb mit Diffusor, Weiß	19026.DND.M Symbol Do Not Disturb mit Diffusor, Metal
19031 Personalisierbar, Grau	19031.B Personalisierbar, Weiß	19031.M Personalisierbar, Metal	19038 Glatt, nicht beleuchtet, Grau	19038.B Glatt, nicht beleuchtet, Weiß	19038.M Glatt, nicht beleuchtet, Metal			

Austauschbare 2-Modul-Tasten für vernetzten Wechselschalter (mit Beleuchtung)

19022 Neutral, Grau	19022.B Neutral, Weiß	19022.M Neutral, Metal	19022.L Symbol Licht, Grau	19022.L.B Symbol Licht, Weiß	19022.L.M Symbol Licht, Metal	19022.P Symbol Schlüssel, Grau	19022.P.B Symbol Schlüssel, Weiß	19022.P.M Symbol Schlüssel, Metal
19027 Mit Diffusor, Grau	19027.B Mit Diffusor, Weiß	19027.M Mit Diffusor, Metal	19032 Personalisierbar, Grau	19032.B Personalisierbar, Weiß	19032.M Personalisierbar, Metal			

Austauschbare 3-Modul-Tasten für vernetzten Wechselschalter (mit Beleuchtung)

19023 Neutral, Grau	19023.B Neutral, Weiß	19028 Mit Diffusor, Grau	19028.B Mit Diffusor, Weiß	19033 Personalisierbar, Grau	19033.B Personalisierbar, Weiß
19023.M Neutral, Metal	19028.M Mit Diffusor, Metal	19033.M Personalisierbar, Metal			

PLANA

Austauschbare 1-Modul-Tasten für vernetzten Wechselschalter (mit Beleuchtung)

14021 Neutral, Weiß	14021.SL Neutral, Silver	14021.L Symbol Licht, Weiß	14021.L.SL Symbol Licht, Silver	14021.P Symbol Schlüssel, Weiß	14021.P.SL Symbol Schlüssel, Silver
14026 Mit Diffusor, Weiß	14026.SL Mit Diffusor, Silver	14026.PLS Symbol Please Clean mit Diffusor, Weiß	14026.PLS.SL Symbol Please Clean mit Diffusor, Silver	14026.DND Symbol Do Not Disturb mit Diffusor, Weiß	14026.DND.SL Symbol Do Not Disturb mit Diffusor, Silver
14021.G Personalisierbar, Weiß	14021.G.SL Personalisierbar, Silver	14029 Mit Schild, Weiß	14029.SL Mit Schild, Silver		

Austauschbare 2-Modul-Tasten für vernetzten Wechselschalter (mit Beleuchtung)

14022 Neutral, Weiß	14022.AB Neutral mit antibakterieller Behandlung, Weiß	14022.SL Neutral, Silver	14022.L Symbol Licht, Weiß	14022.L.SL Symbol Licht, Silver	14022.P Symbol Schlüssel, Weiß	14022.P.SL Symbol Schlüssel, Silver
14027 Mit Diffusor, Weiß	14027.SL Mit Diffusor, Silver	14022.G Personalisierbar, Weiß	14022.G.SL Personalisierbar, Silver			

Austauschbare 3-Modul-Tasten für vernetzten Wechselschalter (mit Beleuchtung)

14023 Neutral, Weiß	14023.SL Neutral, Silver	14028 Mit Diffusor, Weiß	14028.SL Mit Diffusor, Silver	14023.G Personalisierbar, Weiß	14023.G.SL Personalisierbar, Silver

EIKON

LINEA

ARKÉ

Vernetzte Rollladen-Schalter



20594.0 Schaltgerät für 1 Rollladen mit Lamellenausrichtung mit Wechselrelaisausgang für Motor cosφ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, Bluetooth® Wireless Technology 5.0 für Mesh-System View Wireless und ZigBee 3.0, 1 Eingang für Außentaste zum Aufrufen eines Szenarios. Zur Ergänzung mit 2 austauschbaren 1-Modul-Halbtasten. Tiefe: 37,5 mm	30804 Schaltgerät für 1 Rollladen mit Lamellenausrichtung mit Wechselrelaisausgang für Motor cosφ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, Bluetooth® Wireless Technology 5.0 für Mesh-System View Wireless und ZigBee 3.0, 1 Eingang für Außentaste zum Aufrufen eines Szenarios. Zur Ergänzung mit 2 austauschbaren 1-Modul-Tasten. Tiefe: 33,8 mm	19594.0 Schaltgerät für 1 Rollladen mit Lamellenausrichtung mit Wechselrelaisausgang für Motor cosφ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, Bluetooth® Wireless Technology 5.0 für Mesh-System View Wireless und ZigBee 3.0, 1 Eingang für Außentaste zum Aufrufen eines Szenarios. Zur Ergänzung mit 2 austauschbaren 1-Modul-Halbtasten. Tiefe: 36,5 mm

IDEA

PLANA

NEVE UP

Vernetzte Rollladen-Schalter



16494 Schaltgerät für 1 Rollladen mit Lamellenausrichtung mit Wechselrelaisausgang für Motor cosφ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, Bluetooth® Wireless Technology 5.0 für Mesh-System View Wireless und ZigBee 3.0, 1 Eingang für Außentaste zum Aufrufen eines Szenarios, grau. Tiefe: 37,5 mm	14594.0 Schaltgerät für 1 Rollladen mit Lamellenausrichtung mit Wechselrelaisausgang für Motor cosφ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, Bluetooth® Wireless Technology 5.0 für Mesh-System View Wireless und ZigBee 3.0, 1 Eingang für Außentaste zum Aufrufen eines Szenarios. Zur Ergänzung mit 2 austauschbaren 1-Modul-Halbtasten. Tiefe: 36,5 mm	09594.0 Schaltgerät für 1 Rollladen mit Lamellenausrichtung mit Wechselrelaisausgang für Motor cosφ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, Bluetooth® Wireless Technology 5.0 für Mesh-System View Wireless und ZigBee 3.0, 1 Eingang für Außentaste zum Aufrufen eines Szenarios. Zur Ergänzung mit 2 austauschbaren 1-Modul-Halbtasten. Tiefe: 37,9 mm
16494.B Schaltgerät für 1 Rollladen mit Lamellenausrichtung mit Wechselrelaisausgang für Motor cosφ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, Bluetooth® Wireless Technology 5.0 für Mesh-System View Wireless und ZigBee 3.0, 1 Eingang für Außentaste zum Aufrufen eines Szenarios, weiß. Tiefe: 37,5 mm		

VIEW WIRELESS

Vernetzte Geräte



EIKON | **LINEA** | **ARKÉ**

Austauschbare 1-Modul-Tasten und -Halbtasten für vernetzte Schalter

<p>20755.2 Symbol Pfeile, Grau</p>	<p>20755.2.B Symbol Pfeile, Weiß</p>	<p>31000A.FG Symbol Pfeile, Schwarz</p>	<p>31000A.FB Symbol Pfeile, Weiß</p>	<p>19755.2 Symbol Pfeile, Grau</p>	<p>19755.2.B Symbol Pfeile, Weiß</p>
<p>20755.2.N Symbol Pfeile, Next</p>	<p>31000A.FC Symbol Pfeile, Hafn</p>		<p>19755.2.M Symbol Pfeile, Metal</p>		

IDEA | **PLANA** | **NEVE UP**

Austauschbare 1-Modul-Tasten und -Halbtasten für vernetzte Schalter

<p>14755.2 Symbol Pfeile, Weiß</p>	<p>14755.2.SL Symbol Pfeile, Silver</p>	<p>14755.2 Symbol Pfeile, Weiß</p>	<p>14755.2.SL Symbol Pfeile, Carbon Matt</p>
---	--	---	---

Vernetzter rückseitiger Rolladenaktor



03982
Schaltgerät für 1 Rolladen mit Lamellenausrichtung mit Wechselrelaisausgang für Motor cosφ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, Bluetooth® Wireless Technology 5.0 für Mesh-System View Wireless und ZigBee 3.0, Unterputzinstallation (Rückseite)

VIEW WIRELESS

Vernetzte Geräte



EIKON | **LINEA** | **ARKÉ**

Vernetzte Dimmer



<p>20595.0 Dimmer-Mechanismus für Glühlampen 20-200 W, LED-Lampen 2-200 W, elektronische Transformatoren 20-200 W, Bluetooth® Wireless Technology 5.0 für das Mesh-System View Wireless und ZigBee 3.0, 1 Eingang für Außentaste zur Dimmersteuerung oder zum Aufrufen eines Szenarios. Zur Ergänzung mit 2 austauschbaren 1-Modul-Halbtasten. Tiefe: 37,5 mm</p>	<p>30805 Dimmer-Mechanismus für Glühlampen 20-200 W, LED-Lampen 2-200 W, elektronische Transformatoren 20-200 W, Bluetooth® Wireless Technology 5.0 für das Mesh-System View Wireless und ZigBee 3.0, 1 Eingang für Außentaste zur Dimmersteuerung oder zum Aufrufen eines Szenarios. Zur Ergänzung mit austauschbaren 1-Modul-Halbtasten. Tiefe: 39 mm</p>	<p>19595.0 Dimmer-Mechanismus für Glühlampen 20-200 W, LED-Lampen 2-200 W, elektronische Transformatoren 20-200 W, Bluetooth® Wireless Technology 5.0 für das Mesh-System View Wireless und ZigBee 3.0, 1 Eingang für Außentaste zur Dimmersteuerung oder zum Aufrufen eines Szenarios. Zur Ergänzung mit 2 austauschbaren 1-Modul-Halbtasten. Tiefe: 36,5 mm</p>
--	--	--

IDEA | **PLANA** | **NEVE UP**

Vernetzte Dimmer



<p>14595.0 Dimmer-Mechanismus für Glühlampen 20-200 W, LED-Lampen 2-200 W, elektronische Transformatoren 20-200 W, Bluetooth® Wireless Technology 5.0 für das Mesh-System View Wireless und ZigBee 3.0, 1 Eingang für Außentaste zur Dimmersteuerung oder zum Aufrufen eines Szenarios. Zur Ergänzung mit 2 austauschbaren 1-Modul-Halbtasten. Tiefe: 36,5 mm</p>	<p>09595.0 Dimmer-Mechanismus für Glühlampen 20-200 W, LED-Lampen 2-200 W, elektronische Transformatoren 20-200 W, Bluetooth® Wireless Technology 5.0 für das Mesh-System View Wireless und ZigBee 3.0, 1 Eingang für Außentaste zur Dimmersteuerung oder zum Aufrufen eines Szenarios. Zur Ergänzung mit 2 austauschbaren 1-Modul-Halbtasten. Tiefe: 37,8 mm</p>
<p>09595.0.120 Dimmer-Mechanismus für Glühlampen 20-200 W, LED-Lampen 2-200 W, elektronische Transformatoren 20-200 W, Bluetooth® Wireless Technology 5.0 für das Mesh-System View Wireless und ZigBee 3.0, 1 Eingang für Außentaste zur Dimmersteuerung oder zum Aufrufen eines Szenarios. Zur Ergänzung mit 2 austauschbaren 1-Modul-Halbtasten. Tiefe: 37,8 mm</p>	

EIKON | **LINEA** | **ARKÉ**

Austauschbare 1-Modul-Tasten und -Halbtasten für vernetzte Dimmer

<p>20755.3 Symbol Dimmer, Grau</p>	<p>20755.3.B Symbol Dimmer, Weiß</p>	<p>31000A.RG Symbole Dimmer, Schwarz</p>	<p>31000A.RB Symbole Dimmer, Weiß</p>	<p>19755.3 Symbol Dimmer, Grau</p>	<p>19755.3.B Symbol Dimmer, Weiß</p>
<p>20755.3.N Symbol Dimmer, Next</p>	<p>31000A.RC Symbole Dimmer, Hafn</p>		<p>19755.3.M Symbol Dimmer, Metal</p>		

VIEW WIRELESS

Vernetzte Geräte



IDEA PLANA NEVE UP

Austauschbare 1-Modul-Tasten und -Halbtasten für vernetzte Dimmer



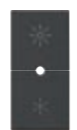
14755.3
Symbol Dimmer,
Weiß



14755.3.SL
Symbol Dimmer,
Silver



14755.3
Symbol Dimmer,
Weiß



14755.3.CM
Symbol Dimmer,
Carbon Matt

EIKON LINEA ARKÉ

Vernetzte elektronische Schalter



▲ 20591.0
Schaltmechanismus, lokale Steuerung mit Taste oder entfernte Steuerung, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth® Wireless Technology 5.0 für das Mesh-System View Wireless. Zur Ergänzung mit 2 austauschbaren 1-Modul-Halbtasten. Tiefe: 37,5 mm



▲ 30801
Schaltmechanismus, lokale Steuerung mit Taste oder entfernte Steuerung, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth® Wireless Technology 5.0 für das Mesh-System View Wireless. Zur Ergänzung mit 2 austauschbaren 1-Modul-Tasten. Tiefe: 33,8 mm



▲ 19591.0
Schaltmechanismus, lokale Steuerung mit Taste oder entfernte Steuerung, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth® Wireless Technology 5.0 für das Mesh-System View Wireless. Zur Ergänzung mit 2 austauschbaren 1-Modul-Halbtasten. Tiefe: 36,5 mm

Austauschbare 1-Modul-Tasten und -Halbtasten für vernetzte elektronische Schalter



20755
Neutral,
Grau



20755.B
Neutral,
Weiß



20755.N
Neutral,
Next



31000A.G
Neutral,
Schwarz



31000A.B
Neutral,
Weiß



31000A.C
Neutral,
Hanf



19755
Neutral,
Grau



19755.B
Neutral,
Weiß



19755.M
Neutral,
Metal

Austauschbare 1-Modul-Tasten und -Halbtasten für vernetzte elektronische Schalter



20755
Neutral,
Grau



20755.B
Neutral,
Weiß



20755.N
Neutral,
Next



31000A.G
Neutral,
Schwarz



31000A.B
Neutral,
Weiß



31000A.C
Neutral,
Hanf



19755
Neutral,
Grau



19755.B
Neutral,
Weiß



19755.M
Neutral,
Metal



20755.2
Symbol Pfeile,
Grau



20755.2.B
Symbol Pfeile,
Weiß



20755.2.N
Symbol Pfeile,
Next



31000A.FG
Symbol Pfeile,
Schwarz



31000A.FB
Symbol Pfeile,
Weiß



31000A.FC
Symbol Pfeile,
Hanf



19755.2
Symbol Pfeile,
Grau



19755.2.B
Symbol Pfeile,
Weiß



19755.2.M
Symbol Pfeile,
Metal

VIEW WIRELESS

Vernetzte Geräte



EIKON LINEA ARKÉ

Austauschbare 1-Modul-Tasten und -Halbtasten für vernetzte elektronische Schalter



20755.3
Symbol Dimmer,
Grau



20755.3.B
Symbol Dimmer,
Weiß



20755.3.N
Symbol Dimmer,
Next



31000A.RG
Symbole Dimmer,
Schwarz



31000A.RB
Symbole Dimmer,
Weiß



31000A.RC
Symbole Dimmer,
Hanf



19755.3
Symbol Dimmer,
Grau



19755.3.B
Symbol Dimmer,
Weiß



19755.3.M
Symbol Dimmer,
Metal



20755.6
Symbol Szenarien,
Grau



20755.6.B
Symbol Szenarien,
Weiß



20755.6.N
Symbol Szenarien,
Next



31000A.SG
Symbole Szenarien,
Schwarz



31000A.SB
Symbole Szenarien,
Weiß



31000A.SC
Symbole Szenarien,
Hanf



19755.6
Symbol Szenarien,
Grau



19755.6.B
Symbol Szenarien,
Metal



19755.6.M
Simbolo scenari,
Metal

IDEA PLANA NEVE UP

Austauschbare 1-Modul-Tasten und -Halbtasten für vernetzte elektronische Schalter



▲ 14591.0
Schaltmechanismus, lokale Steuerung mit Taste oder entfernte Steuerung, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth® Wireless Technology 5.0 für das Mesh-System View Wireless. Zur Ergänzung mit 2 austauschbaren 1-Modul-Halbtasten. Tiefe: 36,5 mm



▲ 09591.0
Schaltmechanismus, lokale Steuerung mit Taste oder entfernte Steuerung, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth® Wireless Technology 5.0 für das Mesh-System View Wireless. Zur Ergänzung mit 2 austauschbaren 1-Modul-Halbtasten. Tiefe: 37,8 mm



14755
Neutral,
Weiß



14755.SL
Neutral,
Silver



09755
Neutral,
Weiß



09755.CM
Neutral,
Carbon Matt



14755.2
Symbol Pfeile,
Weiß



14755.2.SL
Symbol Pfeile,
Silver



09755.2
Symbol Pfeile,
Weiß



09755.2.CM
Symbol Pfeile,
Carbon Matt



14755.3
Symbol Dimmer,
Weiß



14755.3.SL
Symbol Dimmer,
Silver



09755.3
Symbol Dimmer,
Weiß



09755.3.CM
Symbol Dimmer,
Carbon Matt



14755.6
Symbol Szenarien,
Weiß



14755.6.SL
Symbol Szenarien,
Silver



09755.6
Symbol Szenarien,
Weiß



09755.6.CM
Symbol Szenarien,
Carbon Matt

EIKON LINEA ARKÉ

Funkschalter



03925
Flaches Schaltgerät mit 4 Tasten, Funksender, 2.4 GHz, Standard **Bluetooth®** Low Energy *Wireless Technology*, Energy Harvesting-Versorgung über eingebauten elektrodynamischen Generator, zur Ergänzung mit den Tasten Eikon 20506 oder 20506.2, Arké 19506 und 19506.2, Idea 16526 oder 16526.2, Plana 14506 oder 14506.2 - 2 Module

Vernetzte Steckdosen-Aktoren



20593
Schaltgerät mit Relaisausgang NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, lokale Steuerung mit Taste oder entfernte Steuerung, Bluetooth® Wireless Technology 5.0 für das Mesh-System View Wireless und ZigBee 3.0, Messfunktion der momentanen Leistung und der Last-Trennschwelle, grau. Tiefe: 39,5 mm



30803.G
Schaltgerät mit Relaisausgang NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, lokale Steuerung mit Taste oder entfernte Steuerung, Bluetooth® Wireless Technology 5.0 für das Mesh-System View Wireless und ZigBee 3.0, Messfunktion der momentanen Leistung und der Last-Trennschwelle, schwarz. Tiefe: 42,8 mm



19593
Schaltgerät mit Relaisausgang NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, lokale Steuerung mit Taste oder entfernte Steuerung, Bluetooth® Wireless Technology 5.0 für das Mesh-System View Wireless und ZigBee 3.0, Messfunktion der momentanen Leistung und der Last-Trennschwelle, grau. Tiefe: 39 mm



20593.B
Schaltgerät mit Relaisausgang NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, lokale Steuerung mit Taste oder entfernte Steuerung, Bluetooth® Wireless Technology 5.0 für das Mesh-System View Wireless und ZigBee 3.0, Messfunktion der momentanen Leistung und der Last-Trennschwelle, weiß. Tiefe: 39,5 mm



30803.B
Schaltgerät mit Relaisausgang NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, lokale Steuerung mit Taste oder entfernte Steuerung, Bluetooth® Wireless Technology 5.0 für das Mesh-System View Wireless und ZigBee 3.0, Messfunktion der momentanen Leistung und der Last-Trennschwelle, weiß. Tiefe: 42,8 mm



19593.B
Schaltgerät mit Relaisausgang NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, lokale Steuerung mit Taste oder entfernte Steuerung, Bluetooth® Wireless Technology 5.0 für das Mesh-System View Wireless und ZigBee 3.0, Messfunktion der momentanen Leistung und der Last-Trennschwelle, weiß. Tiefe: 39 mm



20593.N
Schaltgerät mit Relaisausgang NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, lokale Steuerung mit Taste oder entfernte Steuerung, Bluetooth® Wireless Technology 5.0 für das Mesh-System View Wireless und ZigBee 3.0, Messfunktion der momentanen Leistung und der Last-Trennschwelle, Next. Tiefe: 39,5 mm



30803.C
Schaltgerät mit Relaisausgang NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, lokale Steuerung mit Taste oder entfernte Steuerung, Bluetooth® Wireless Technology 5.0 für das Mesh-System View Wireless und ZigBee 3.0, Messfunktion der momentanen Leistung und der Last-Trennschwelle, Harf. Tiefe: 42,8 mm



19593.M
Schaltgerät mit Relaisausgang NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, lokale Steuerung mit Taste oder entfernte Steuerung, Bluetooth® Wireless Technology 5.0 für das Mesh-System View Wireless und ZigBee 3.0, Messfunktion der momentanen Leistung und der Last-Trennschwelle, Metal. Tiefe: 39 mm

IDEA PLANA NEVE UP



16493
Schaltgerät mit Relaisausgang NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, lokale Steuerung mit Taste oder entfernte Steuerung, Bluetooth® Wireless Technology 5.0 für das Mesh-System View Wireless und ZigBee 3.0, Messfunktion der momentanen Leistung und der Last-Trennschwelle, grau. Tiefe: 39,5 mm



14593
Schaltgerät mit Relaisausgang NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, lokale Steuerung mit Taste oder entfernte Steuerung, Bluetooth® Wireless Technology 5.0 für das Mesh-System View Wireless und ZigBee 3.0, Messfunktion der momentanen Leistung und der Last-Trennschwelle, weiß. Tiefe: 38,5 mm



09593
Schaltgerät mit Relaisausgang NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, lokale Steuerung mit Taste oder entfernte Steuerung, Bluetooth® Wireless Technology 5.0 für das Mesh-System View Wireless und ZigBee 3.0, Messfunktion der momentanen Leistung und der Last-Trennschwelle, weiß. Tiefe: 40 mm

IDEA PLANA NEVE UP

Vernetzte Steckdosen-Aktoren



Austauschbare 1-Modul-Tasten und -Halbtasten für vernetzte elektronische Schalter



16493.B
Schaltgerät mit Relaisausgang NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, lokale Steuerung mit Taste oder entfernte Steuerung, Bluetooth® Wireless Technology 5.0 für das Mesh-System View Wireless und ZigBee 3.0, Messfunktion der momentanen Leistung und der Last-Trennschwelle, weiß. Tiefe: 39,5 mm



14593.SL
Schaltgerät mit Relaisausgang NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, lokale Steuerung mit Taste oder entfernte Steuerung, Bluetooth® Wireless Technology 5.0 für das Mesh-System View Wireless und ZigBee 3.0, Messfunktion der momentanen Leistung und der Last-Trennschwelle, Silver. Tiefe: 38,5 mm



09593.CM
Schaltgerät mit Relaisausgang NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, lokale Steuerung mit Taste oder entfernte Steuerung, Bluetooth® Wireless Technology 5.0 für das Mesh-System View Wireless und ZigBee 3.0, Messfunktion der momentanen Leistung und der Last-Trennschwelle, Carbon Matt. Tiefe: 40 mm

Vernetzter rückseitiger Aktor



03981
Schaltgerät mit Relaisausgang NO 100-240 V 50/60 Hz für Glühlampen 500 W, LED-Lampen 100W, elektronische Transformatoren 250 VA, Leuchtstofflampen 120 W, entfernte Steuerung, 1 Eingang für verkabelten Schalter zum Aufrufen eines Szenarios, Bluetooth® Wireless Technology 5.0 für das Mesh-System View Wireless und ZigBee 3.0, Unterputzinstallation (Rückseite)

Vernetztes Energiemessgerät



02963
Gerät für die Messung des/der momentanen Verbrauchs/Erzeugung sowie der entsprechenden Verlaufswerte (mit stündlicher, täglicher, monatlicher oder jährlicher Auflösung), 1 Eingang für beigestellten Ringkern-Sensor, messbare Leistungen 25 W-100 kW, Einphasen-Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz, Bluetooth® Wireless Technology 5.0 für das Mesh-System View Wireless, Platzbedarf 1 Modul mit 17,5 mm

Vernetzte Thermostate



02973
Thermostat mit Drehregler und Relaisausgang 5(2) A 240 V~, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth® Wireless Technology 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 mit Helligkeitsregelung, Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz, grau - 2 Module. Zur Ergänzung mit Abdeckrahmen Eikon, Arké, Plana. Für Idea mit der dedizierten Halterung 16723 installierbar. Tiefe: 28,5 mm



02973.B
Thermostat mit Drehregler und Relaisausgang 5(2) A 240 V~, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth® Wireless Technology 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 mit Helligkeitsregelung, Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz, weiß - 2 Module. Zur Ergänzung mit Abdeckrahmen Eikon, Arké, Plana. Für Idea mit der dedizierten Halterung 16723 installierbar. Tiefe: 28,5 mm



02973.N
Thermostat mit Drehregler und Relaisausgang 5(2) A 240 V~, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth® Wireless Technology 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 mit Helligkeitsregelung, Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz, Next - 2 Module. Zur Ergänzung mit Abdeckrahmen Eikon, Arké, Plana. Für Idea mit der dedizierten Halterung 16723 installierbar. Tiefe: 28,5 mm



02973.M
Thermostat mit Drehregler und Relaisausgang 5(2) A 240 V~, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth® Wireless Technology 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 mit Helligkeitsregelung, Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz, Metal - 2 Module. Zur Ergänzung mit Abdeckrahmen Eikon, Arké, Plana. Für Idea mit der dedizierten Halterung 16723 installierbar. Tiefe: 28,5 mm

Vernetzte Thermostate



30810.G

Thermostat mit Drehregler und Relaisausgang 5(2) A 240 V~, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth® Wireless Technology 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 mit Helligkeitsregelung, Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz, schwarz - 2 Module. Zur Ergänzung mit Abdeckrahmen Linea. Tiefe: 31,8 mm



30810.B

Thermostat mit Drehregler und Relaisausgang 5(2) A 240 V~, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth® Wireless Technology 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 mit Helligkeitsregelung, Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz, weiß - 2 Module. Zur Ergänzung mit Abdeckrahmen Linea. Tiefe: 31,8 mm



30810.C

Thermostat mit Drehregler und Relaisausgang 5(2) A 240 V~, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth® Wireless Technology 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 mit Helligkeitsregelung, Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz, Hanf - 2 Module. Zur Ergänzung mit Abdeckrahmen Linea. Tiefe: 31,8 mm



09473

Thermostat mit Drehregler und Relaisausgang NO 5(2) A 240 V~, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth Technology 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 mit Helligkeitsregelung, Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz, weiß - 2 Module. Zur Ergänzung mit Abdeckrahmen Neve Up.



09473.CM

Thermostat mit Drehregler und Relaisausgang NO 5(2) A 240 V~, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth Technology 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 mit Helligkeitsregelung, Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz, Carbon Matt - 2 Module. Zur Ergänzung mit Abdeckrahmen Neve Up.

Vernetzter Magnetkontakt



03980

Magnetkontakt für Türen und Fenster, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth® Wireless 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

Vernetzte Radarsensoren



20179

UWB-Radarsensor, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth® Wireless Technology 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, grau. Tiefe: 40 mm



30179.G

UWB-Radarsensor, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth® Wireless Technology 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, schwarz. Tiefe: 43,3 mm



19179

UWB-Radarsensor, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth® Wireless Technology 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, grau. Tiefe: 39,5 mm

Vernetzte Radarsensoren



20179.B

UWB-Radarsensor, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth® Wireless Technology 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, weiß. Tiefe: 40 mm



30179.B

UWB-Radarsensor, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth® Wireless Technology 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, weiß. Tiefe: 43,3 mm



19179.B

UWB-Radarsensor, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth® Wireless Technology 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, weiß. Tiefe: 39,5 mm



20179.N

UWB-Radarsensor, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth® Wireless Technology 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, Next. Tiefe: 40 mm



30179.C

UWB-Radarsensor, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth® Wireless Technology 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, Hanf. Tiefe: 43,3 mm



19179.M

UWB-Radarsensor, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth® Wireless Technology 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, Metal. Tiefe: 39,5 mm

IDEA

PLANA

NEVE UP

Vernetzte Radarsensoren



16629

UWB-Radarsensor, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth® Wireless Technology 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, grau. Tiefe: 38,1 mm



14179

UWB-Radarsensor, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth® Wireless Technology 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, weiß. Tiefe: 39 mm



09179

UWB-Radarsensor, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth® Wireless Technology 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, weiß. Tiefe: 39,9 mm



16629.B

UWB-Radarsensor, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth® Wireless Technology 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, weiß. Tiefe: 38,1 mm



14179.SL

UWB-Radarsensor, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth® Wireless Technology 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, Silver. Tiefe: 39 mm



09179.CM

UWB-Radarsensor, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth® Wireless Technology 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, Carbon Matt. Tiefe: 39,9 mm

Vernetzte Radarsensoren



02692

UWB-Radarsensor, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth® Wireless Technology 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



20462

Smartcard-Etagen-Lesegerät NFC/RFID, Konfiguration der Karte über die App View Wireless nach Standard Bluetooth Technologie, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth® Wireless 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-Beleuchtung mit Helligkeitsregelung, Spannungsversorgung 100-240 V- 50/60 Hz, grau - 2 Module. Tiefe: 32 mm



30812.G

Smartcard-Etagen-Lesegerät NFC/RFID, Konfiguration der Karte über die App View Wireless nach Standard Bluetooth Technologie, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth® Wireless 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-Beleuchtung mit Helligkeitsregelung, Spannungsversorgung 100-240 V- 50/60 Hz, schwarz - 2 Module. Tiefe: 33,8 mm



19462

Smartcard-Etagen-Lesegerät NFC/RFID, Konfiguration der Karte über die App View Wireless nach Standard Bluetooth Technologie, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth® Wireless 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-Beleuchtung mit Helligkeitsregelung, Spannungsversorgung 100-240 V- 50/60 Hz, grau - 2 Module. Tiefe: 31,7 mm



20462.B

Smartcard-Etagen-Lesegerät NFC/RFID, Konfiguration der Karte über die App View Wireless nach Standard Bluetooth Technologie, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth® Wireless 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-Beleuchtung mit Helligkeitsregelung, Spannungsversorgung 100-240 V- 50/60 Hz, weiß - 2 Module. Tiefe: 32 mm



30812.B

Smartcard-Etagen-Lesegerät NFC/RFID, Konfiguration der Karte über die App View Wireless nach Standard Bluetooth Technologie, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth® Wireless 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-Beleuchtung mit Helligkeitsregelung, Spannungsversorgung 100-240 V- 50/60 Hz, weiß - 2 Module. Tiefe: 33,8 mm



19462.B

Smartcard-Etagen-Lesegerät NFC/RFID, Konfiguration der Karte über die App View Wireless nach Standard Bluetooth Technologie, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth® Wireless 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-Beleuchtung mit Helligkeitsregelung, Spannungsversorgung 100-240 V- 50/60 Hz, weiß - 2 Module. Tiefe: 31,7 mm



20462.N

Smartcard-Etagen-Lesegerät NFC/RFID, Konfiguration der Karte über die App View Wireless nach Standard Bluetooth Technologie, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth® Wireless 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-Beleuchtung mit Helligkeitsregelung, Spannungsversorgung 100-240 V- 50/60 Hz, Next - 2 Module. Tiefe: 32 mm



30812.C

Smartcard-Etagen-Lesegerät NFC/RFID, Konfiguration der Karte über die App View Wireless nach Standard Bluetooth Technologie, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth® Wireless 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-Beleuchtung mit Helligkeitsregelung, Spannungsversorgung 100-240 V- 50/60 Hz, Hanf - 2 Module. Tiefe: 33,8 mm



19462.M

Smartcard-Etagen-Lesegerät NFC/RFID, Konfiguration der Karte über die App View Wireless nach Standard Bluetooth Technologie, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth® Wireless 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-Beleuchtung mit Helligkeitsregelung, Spannungsversorgung 100-240 V- 50/60 Hz, Metal - 2 Module. Tiefe: 31,7 mm

* Nicht in europäischen Ländern verwendbar

▲ Neuer Artikel

△ Verfügbar, solange der Vorrat reicht

Vernetzte Radarsensoren



14462

Smartcard-Etagen-Lesegerät NFC/RFID, Konfiguration der Karte über die App View Wireless nach Standard Bluetooth Technologie, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth® Wireless 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-Beleuchtung mit Helligkeitsregelung, Spannungsversorgung 100-240 V- 50/60 Hz, weiß - 2 Module. Tiefe: 31 mm



09462

Smartcard-Etagen-Lesegerät NFC/RFID, Konfiguration der Karte über die App View Wireless nach Standard Bluetooth Technologie, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth® Wireless 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-Beleuchtung mit Helligkeitsregelung, Spannungsversorgung 100-240 V- 50/60 Hz, weiß - 2 Module. Tiefe: 32,5 mm



14462.SL

Smartcard-Etagen-Lesegerät NFC/RFID, Konfiguration der Karte über die App View Wireless nach Standard Bluetooth Technologie, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth® Wireless 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-Beleuchtung mit Helligkeitsregelung, Spannungsversorgung 100-240 V- 50/60 Hz, Silver - 2 Module. Tiefe: 31 mm



09462.CM

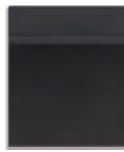
Smartcard-Etagen-Lesegerät NFC/RFID, Konfiguration der Karte über die App View Wireless nach Standard Bluetooth Technologie, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth® Wireless Technology 5.0 für die Realisierung des Mesh-Systems View Wireless, 1 Relaisausgang NO 16 A 100-240 V- 50/60 Hz, 1 DND-Eingang,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

EIKON **LINEA** **ARKÉ**

Vernetzte Zugangskontrolle



20467
Schlitz des Smartcard-Lesegeräts NFC/RFID zur Installation im Zimmer, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth® Wireless 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, Spannungsversorgung 100-240 V~ 50/60 Hz, grau - 2 Module. Tiefe: 31 mm



30813.G
Schlitz des Smartcard-Lesegeräts NFC/RFID zur Installation im Zimmer, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth® Wireless 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, Spannungsversorgung 100-240 V~ 50/60 Hz, schwarz - 2 Module. Tiefe: 34,3 mm



19467
Schlitz des Smartcard-Lesegeräts NFC/RFID zur Installation im Zimmer, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth® Wireless 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, Spannungsversorgung 100-240 V~ 50/60 Hz, grau - 2 Module. Tiefe: 31 mm



20467.B
Schlitz des Smartcard-Lesegeräts NFC/RFID zur Installation im Zimmer, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth® Wireless 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, Spannungsversorgung 100-240 V~ 50/60 Hz, weiß - 2 Module. Tiefe: 31 mm



30813.B
Schlitz des Smartcard-Lesegeräts NFC/RFID zur Installation im Zimmer, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth® Wireless 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, Spannungsversorgung 100-240 V~ 50/60 Hz, weiß - 2 Module. Tiefe: 34,3 mm



19467.B
Schlitz des Smartcard-Lesegeräts NFC/RFID zur Installation im Zimmer, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth® Wireless 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, Spannungsversorgung 100-240 V~ 50/60 Hz, weiß - 2 Module. Tiefe: 31 mm



20467.N
Schlitz des Smartcard-Lesegeräts NFC/RFID zur Installation im Zimmer, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth® Wireless 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, Spannungsversorgung 100-240 V~ 50/60 Hz, Next - 2 Module. Tiefe: 31 mm



30813.C
Schlitz des Smartcard-Lesegeräts NFC/RFID zur Installation im Zimmer, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth® Wireless 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, Spannungsversorgung 100-240 V~ 50/60 Hz, Hanf - 2 Module. Tiefe: 34,3 mm



19467.M
Schlitz des Smartcard-Lesegeräts NFC/RFID zur Installation im Zimmer, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth® Wireless 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, Spannungsversorgung 100-240 V~ 50/60 Hz, Metal - 2 Module. Tiefe: 31 mm

IDEA **PLANA** **NEVE UP**

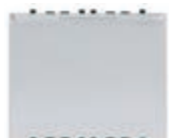
Vernetzte Zugangskontrolle



14467
Schlitz des Smartcard-Lesegeräts NFC/RFID zur Installation im Zimmer, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth® Wireless 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, Spannungsversorgung 100-240 V~ 50/60 Hz, weiß - 2 Module. Tiefe: 31 mm



09467
Schlitz des Smartcard-Lesegeräts NFC/RFID zur Installation im Zimmer, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth® Wireless 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, Spannungsversorgung 100-240 V~ 50/60 Hz, weiß - 2 Module. Tiefe: 32,5 mm



14467.SL
Schlitz des Smartcard-Lesegeräts NFC/RFID zur Installation im Zimmer, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth® Wireless 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, Spannungsversorgung 100-240 V~ 50/60 Hz, Silver - 2 Module. Tiefe: 31 mm



09467.CM
Schlitz des Smartcard-Lesegeräts NFC/RFID zur Installation im Zimmer, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth® Wireless 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, Spannungsversorgung 100-240 V~ 50/60 Hz, Carbon Matt - 2 Module. Tiefe: 32,5 mm

EIKON **LINEA** **ARKÉ**

Vernetzte Zugangskontrolle



20467.C
Karten-Cover für Schlitz NFC/RFID und Badge-Schalter, grau - 2 Module



19467.C
Karten-Cover für Schlitz NFC/RFID und Badge-Schalter, grau - 2 Module



20467.C.B
Karten-Cover für Schlitz NFC/RFID und Badge-Schalter, weiß - 2 Module



19467.C.B
Karten-Cover für Schlitz NFC/RFID und Badge-Schalter, weiß - 2 Module



20467.C.N
Karten-Cover für Schlitz NFC/RFID und Badge-Schalter, Next - 2 Module



19467.C.M
Karten-Cover für Schlitz NFC/RFID und Badge-Schalter, Metal - 2 Module

IDEA **PLANA** **NEVE UP**

Vernetzte Zugangskontrolle



14467.C
Karten-Cover für Schlitz NFC/RFID und Badge-Schalter, weiß - 2 Module



09467.C
Karten-Cover für Schlitz NFC/RFID und Badge-Schalter, weiß - 2 Module



14467.C.SL
Karten-Cover für Schlitz NFC/RFID und Badge-Schalter, Silver - 2 Module



09467.C.CM
Karten-Cover für Schlitz NFC/RFID und Badge-Schalter, Carbon Matt - 2 Module



01817
Mifare-Transponderkarte

Mehr Möglichkeiten für Sie

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

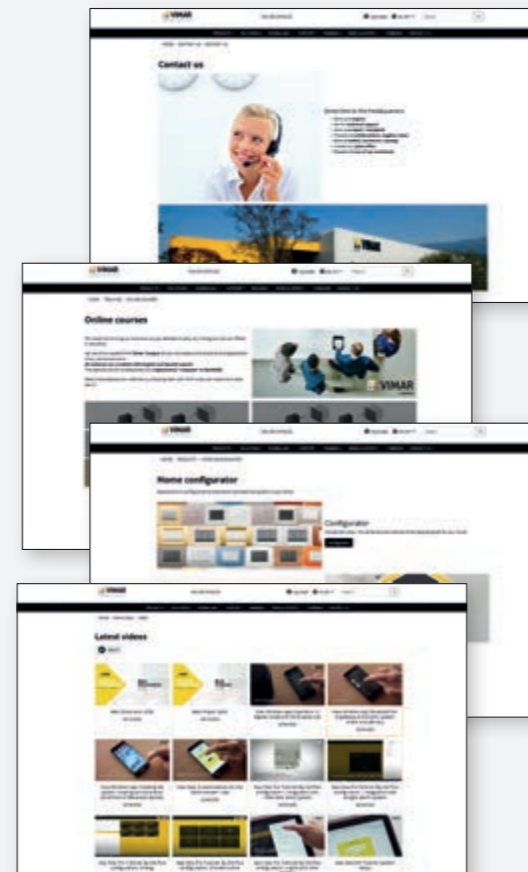
vimar.com - unsere Online-Dienstplattform ist 24/7 erreichbar. Das Vimar Know-how, immer verfügbar.

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

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

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

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



Energia Positiva. Insieme

