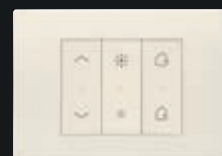


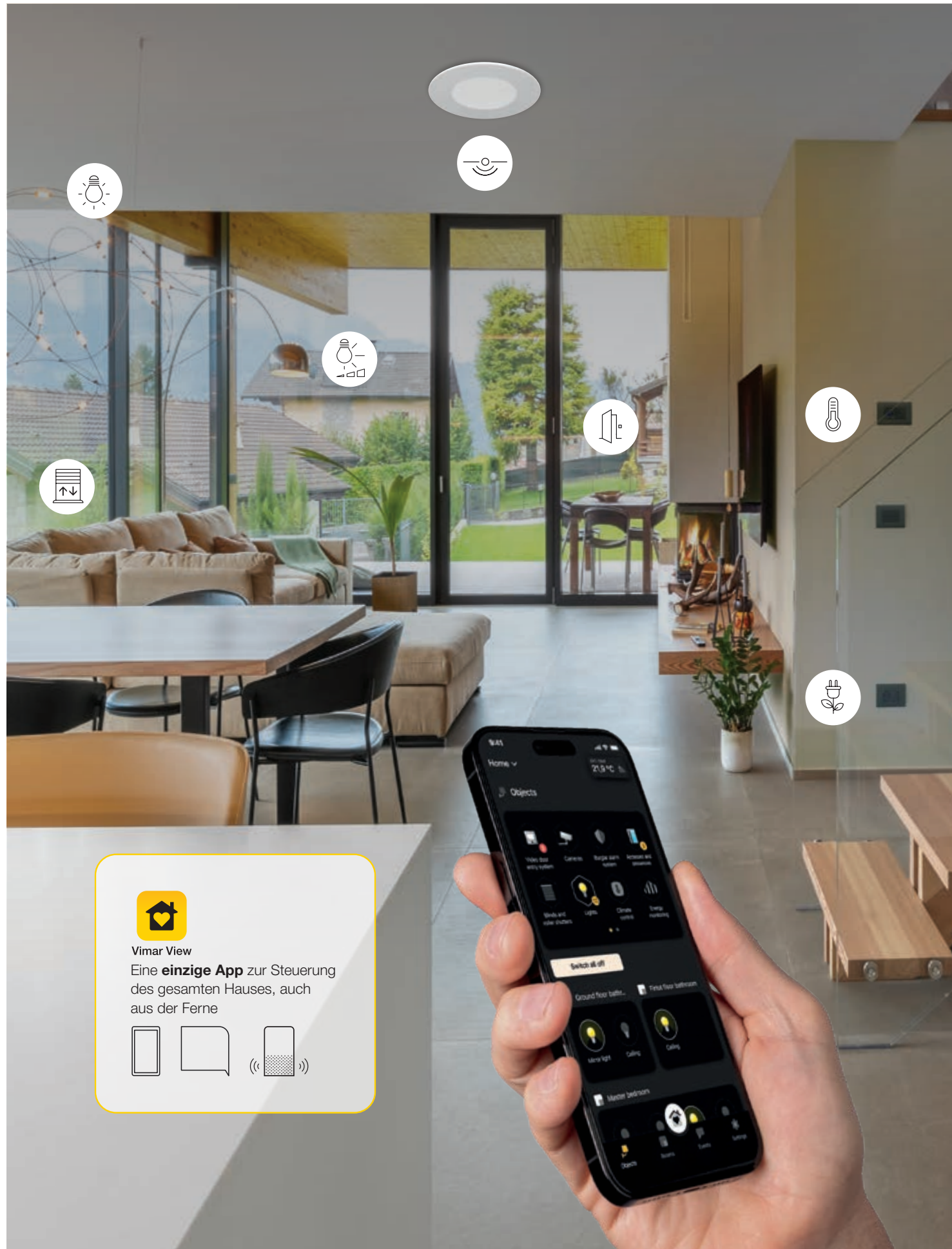


VIEW WIRELESS

KATALOG DEUTSCH

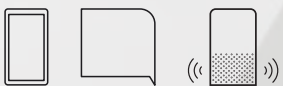
VIEW 
IoT smart life





Vimar View

Eine **einzigste App** zur Steuerung des gesamten Hauses, auch aus der Ferne



Smart Home **View Wireless**: vernetzen **Sie** Ihre Anlage.

Mit dem System View Wireless können die **Temperatur, die Raumbeleuchtung, die Rollläden oder motorischen Vorhänge sowie die Zugangskontrolle** auf denkbar einfache und sichere Weise gesteuert werden.

Außerdem lassen sich ganz einfach mit den **klassischen Schaltern**, der **App View** oder direkt per **Stimme** der 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 behinderte Personen, die die Hausautomationen mit einem einfachen Klick oder der Stimme steuern können.



View Wireless. Ein einziges System. Zudem äußerst programmierfreundlich.

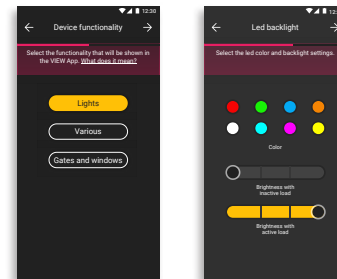
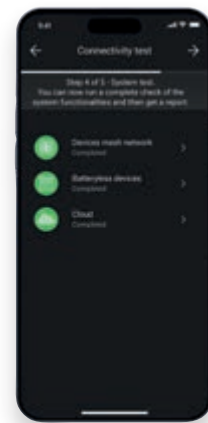
View Wireless ist die ideale Lösung für die Vernetzung einer herkömmlichen Anlage, die **Renovierung** einzelner Wohnbereiche oder des gesamten Hauses, eines Ladens, eines Restaurants oder eines Büros und in all den Situationen, in denen auf **größere bauliche Maßnahmen** oder **Anstricharbeiten verzichtet werden soll**. Mit der vernetzten Anlage ist das Haus voll unter Kontrolle.

Für die Programmierung und Kontrolle des intelligenten Hauses hat Vimar zwei verschiedene Anwendungen entwickelt: mit der App **View Wireless** kann der Installateur das System dank einfacher und intuitiver Anleitungen mittels Tablet oder Smartphone programmieren. Durch die App **Vimar View** hat der Benutzer die vollständige Kontrolle und Interaktion mit den Geräten und dem gesamten System View Wireless.

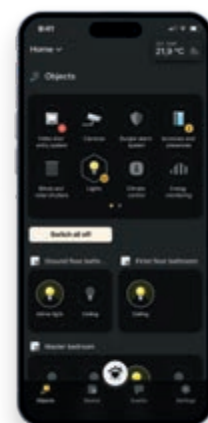


Für den Installateur.

Zur Verfügung steht die App **View Wireless** mit dem Assistenten. 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 verbundene Gateway als Assistent dienen.



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



Für den Benutzer.

Einfach und intuitiv, ermöglicht die entfernte Steuerung sämtlicher Funktionen der intelligenten Anlage. 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.

Die räumliche Gestaltung oder Erneuerung war noch nie so einfach.

Dank seiner **Flexibilität** passt sich das System View Wireless problemlos an jeden Baustil an und bietet hierzu **drei verschiedene Installationslösungen**. Diese Vielseitigkeit ermöglicht die Wahl derjenigen Option, die den spezifischen gestalterischen und ästhetischen Anforderungen jedes Raums am besten entspricht, und garantiert stets eine funktionale Integration.

LÖSUNG FÜR BESTEHENDE ANLAGEN MIT VERNETZTEN SCHALTERN

Die Vernetzung Ihrer Anlage ist schnell und einfach, hierzu brauchen Sie nur die herkömmlichen Schalter mit den neuen vernetzten Vimar Geräten zu ersetzen und zu versorgen: Wechselschalter, Aktoren für Rollläden und Vorhänge, vernetzte Steckdosen-Aktoren mit Bluetooth®- und ZigBee®-Technologie.



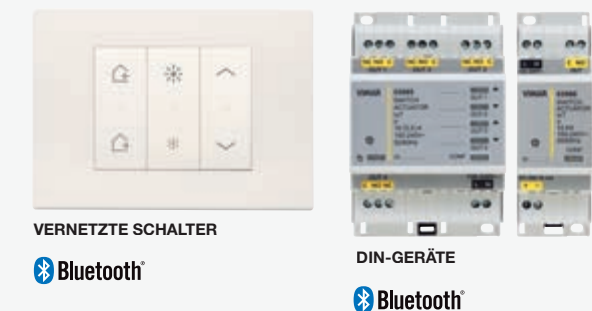
LÖSUNG FÜR NEUE ODER BESTEHENDE ANLAGEN MIT VERNETZTEN RÜCKSEITIGEN MODULEN

Bei neuen Anlagen oder 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. Die vernetzten Module können rückseitig oder in einer Abzweigdose installiert werden.

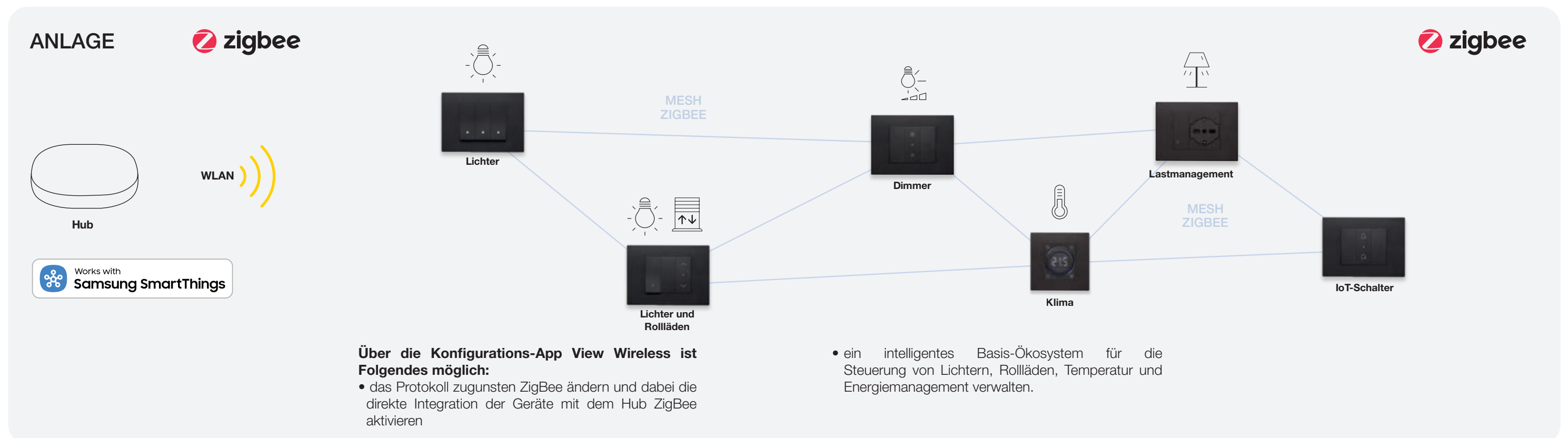
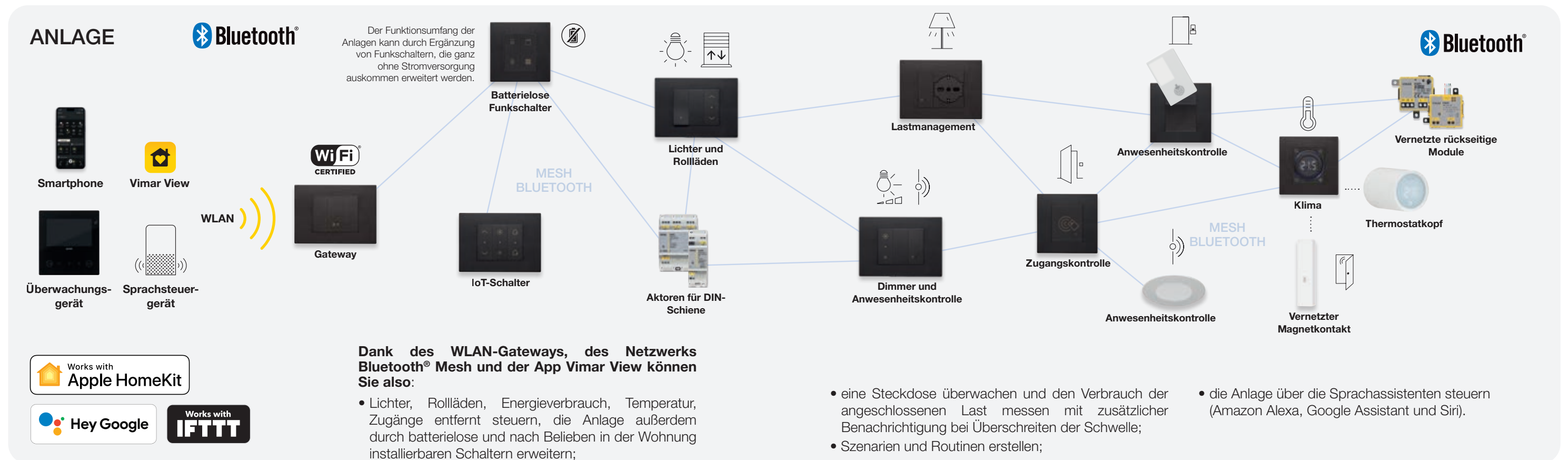


LÖSUNG FÜR NEUE ANLAGEN MIT VERNETZTEN GERÄTEN FÜR DIN-SCHIENE

Um den verschiedenen Installationsbedürfnissen gerecht zu werden, wurden vernetzte Geräte für die Montage auf DIN-Schienen entwickelt, die sich ideal für die Steuerung von Lichtern (ON/OFF und dimmbar von 0/1 V bis 10 V), Vorhänge/Rollläden, Energiemanagement und allgemeinen Lasten eignen. Diese können mittels vernetzter Schalter oder Smartphone mit der App Vimar View gesteuert werden.



Doppelte Intelligenz, doppelte Technologie.

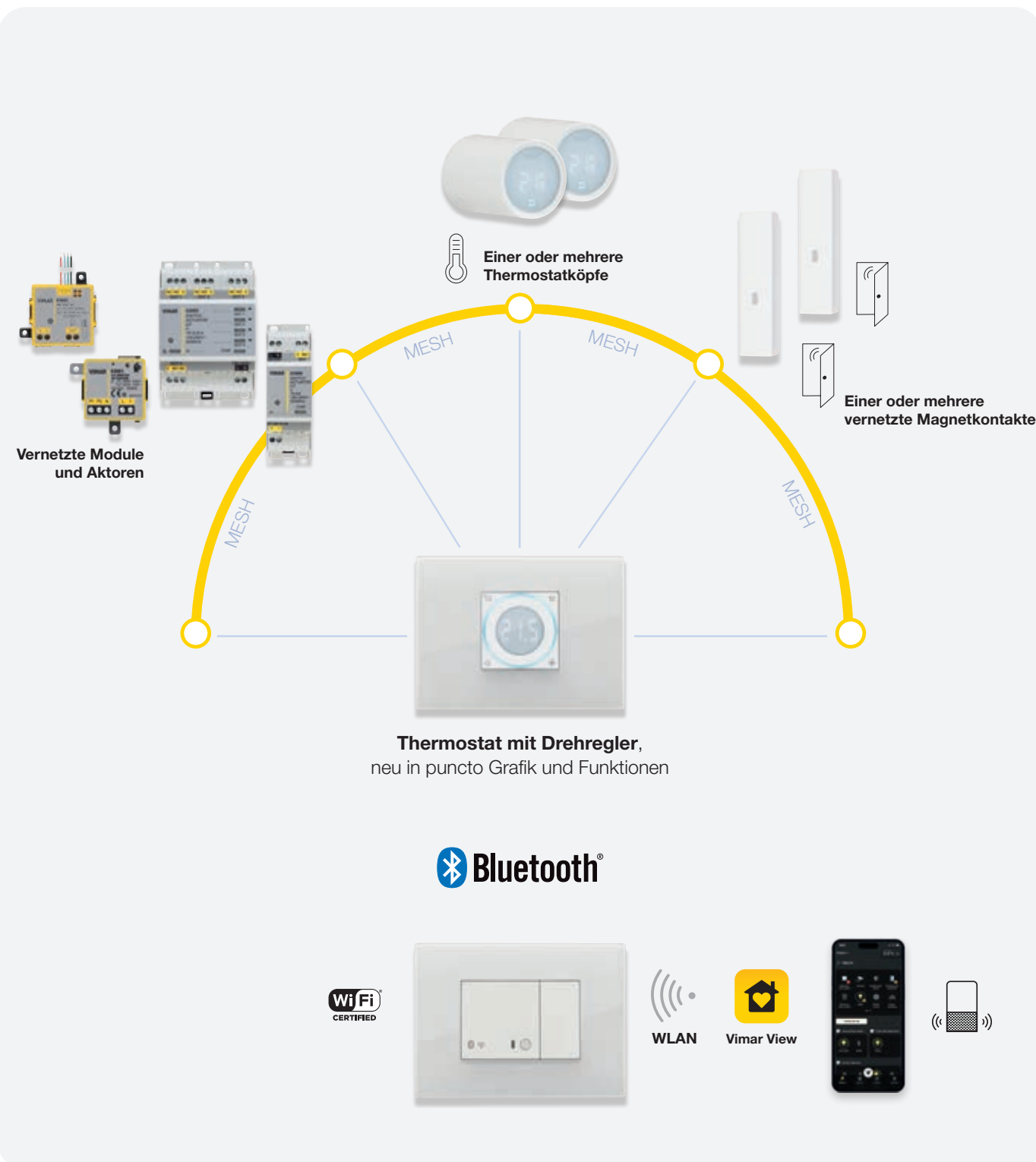


Neue Funktionen für eine noch umfassendere Klimaregelung.

Intelligenter Thermostat und Thermostatköpfe

Neu!

Das System View Wireless wird um wichtige Neuheiten erweitert, insbesondere **im Bereich der Temperaturregelung**. Die neuen **Thermostate, Thermostatköpfe, die vernetzten Module und Aktoren** ermöglichen auch eine entfernte Steuerung der Temperaturregelung, so dass die meisten Anlagen aus Heizkörpern, Fußbodenheizungen oder Gebläsekonvektoren miteinander vernetzt werden können.



Neue Möglichkeiten für die Temperaturregelung.



Thermostat mit Drehregler

Vimar View

Thermostatkopf

Das **Sortiment der intelligenten Thermostate**, das **nun neue Funktionen und Symbole** (Szenarienabruf und Gebläsekonvektor-Drehzahl) für eine noch intuitivere Steuerung aufweist. Es ermöglicht die unabhängige Temperaturregelung in jedem Zimmer und passt sich somit den jeweiligen Anforderungen des Raums an. Dank der App Vimar View können **mehrere Thermostate** auch entfernt auf denkbar einfache Weise gesteuert werden. Das System heizt und kühlt nur bei Bedarf und richtet sich dabei nach den Lebensrhythmen und Zeiten der Nutzer der Räume, um optimalen Komfort und effiziente Energienutzung zu garantieren.

Der **Thermostatkopf** ist die **ideale Lösung, um selbst die aus Heizkörpern bestehenden Anlagen in intelligente Anlagen zu verwandeln**. Es wird anstelle der herkömmlichen Ventile installiert und reguliert den Warmwasserfluss der einzelnen Heizkörper gemäß dem Sollwert, der lokal über den Kopf oder entfernt über einen Thermostat oder die App Vimar View eingestellt werden kann. Der Kopf kann unabhängig arbeiten und dabei die Funktionen eines Uhrenthermostats replizieren, oder in Verbindung mit einem vernetzten Thermostat, um beispielsweise einen Bereich mit mehreren Heizkörpern (mit einem Kopf pro Heizkörper) und einem „**Master**“-Thermostat zu steuern.

EINSATZBEREICHE

Beleuchtungssteuerung.

Diffuser Komfort.

Mit den Geräten zur Beleuchtungssteuerung können **die Lichter in jedem Zimmer und im Gebäude je nach Tageszeitpunkt steuern: alle Lichter gleichzeitig ein- und ausschalten, die Helligkeit regeln und in den einzelnen Räumen stets die richtige Atmosphäre schaffen.** Mit der intelligenten Anlage lassen sich alle Rollläden und motorischen Vorhänge des Gebäudes steuern, ihre bevorzugte Position speichern, sie für ein verantwortungsvolles Verbrauchsmanagement zu bestimmten Zeiten je nach Sonneneinstrahlung öffnen und schließen.



Vernetzte Dimmer für die Helligkeitsregelung

Die vernetzten Dimmer runden das Sortiment des Systems View Wireless ab, sorgen für eine noch intelligentere Beleuchtungssteuerung der Häuser, Büros oder Hotels und ermöglichen **eine auf die jeweiligen Umstände abgestimmte Beleuchtungsintensität.** Sie **sind entfernt durch den Benutzer mit der App View, der Stimme, dem Tablet oder dem Haustelefon steuerbar** und bieten unmittelbare **Vorteile durch Vermeidung von Energierverschwendungen.**



Intelligente Steuerung von Vorhängen und Rollläden

Öffnungs- und Schließbefehl aller Rollläden oder Jalousien des Gebäudes, auch per Stimme dank der Sprachassistenten, über die App Vimar View, mittels Tablet oder Videohaustelefon. Die Sonnenmarkisen können auch entfernt geschlossen werden, um die Sommerhitze abzuhalten; außerdem lässt sich im Urlaub das Öffnen und Schließen der Rollläden simulieren.

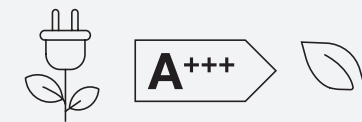


EINSATZBEREICHE

Energiemanagement.

Für verantwortungsbewussten Verbrauch.

Die intelligenten Thermostate **ermöglichen die Regelung von Heizung und Klimaanlage für maximalen Komfort im gesamten Haus,** aber auch zur Vermeidung von Energieverschwendungen. Dank der vernetzten Vimar Geräte und der App Vimar View ist **es möglich, jedes Haushaltsgerät einzeln zu steuern und Stromausfälle zu vermeiden,** so dass durch einfache Gesten ein verantwortungsvoller Energieverbrauch entsteht. **Per Smartphone ist es leicht, den Stromverbrauch von Haus, Büro oder Hotel nachzuweisen;**



Schluss mit überlastbedingten Stromausfällen

Indem den einzelnen Haushaltsgeräten Prioritäten zugewiesen werden, deaktiviert das intelligente Haus automatisch die nicht als prioritär geltenden Geräte und informiert durch Echtzeitmeldungen **über den Verbrauch.**

Bei installierter PV-Anlage **kann die erzeugte Energie angezeigt und für die bevorzugten Haushaltsgeräte genutzt werden.**



Magnetkontakt für Energieeinsparung und Sicherheit

Der Verbrauch kann auch durch den vernetzten Magnetkontakt optimiert werden. Dieses in puncto Installation äußerst flexible Gerät ermöglicht die Überwachung der Zugänge, das Senden von Benachrichtigungen, die Aktivierung von Szenarien oder die Ausschaltung der Temperaturregelanlage, falls die Öffnung eines Fensters oder einer Tür festgestellt werden sollte.

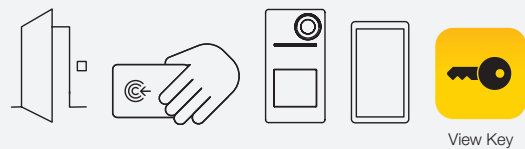


EINSATZBEREICHE

Zugangs- und Anwesenheitskontrolle.

Technologie für alle.

Ein intelligentes Gebäude ist sicherer, wobei die Vimar Lösungen **entsprechend den jeweiligen Ansprüchen im Laufe der Zeit erweitert werden können**. Die Integration der Zugangskontrolle für Hotels und Büros ist absolut einfach und bietet dank der App View eine intuitive entfernte Erfahrung über Tablets und Smartphones, so dass jeder Bereich jederzeit überwacht werden kann.



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 über das Klingeltableau Roxie oder das vernetzte Modul (03983) und die vernetzten Etagen-Kartenlesegeräte.



Intelligente Sensoren, um Räume stets unter Kontrolle zu halten

Mit dem UWB-Bewegungsmelder (Ultra Wide Band) wird alles automatisch aktiviert oder deaktiviert, wobei sich damit Funktionen wie die Sanitisierung der Räume, das Schließen von Rollläden verknüpfen lassen, wenn keine Person mehr im Zimmer erfasst wird.

EINSATZBEREICHE

Szenarienverwaltung.

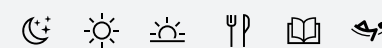
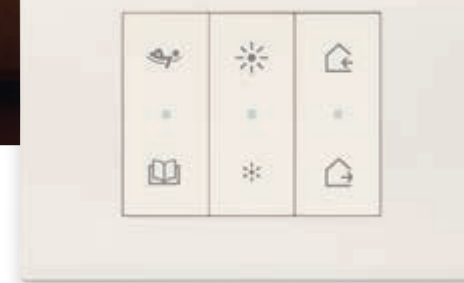
Für ein vernetztes, sicheres und nachhaltiges Gebäude.

Das System View Wireless **bietet die Möglichkeit, bis zu 16 konfigurierbare Szenarien zu implementieren**, so dass die Funktionen in den einzelnen Räumen personalisiert und automatisiert werden können. Diese Flexibilität optimiert Komfort und Energieeffizienz und stimmt das System auf die spezifischen Kundenbedürfnisse ab.



Einfaches Einrichten der Szenarien

Bevorzugte Szenarien erstellen, um die Wünsche der Bewohner zu erfüllen, ist ein Kinderspiel. Nie mehr vergessene Lichter oder geöffnete Rollläden. Einfach von einem Schalterpunkt aus das Szenario „Ausgang“ aufrufen, und verschiedene vorab definierte Funktionen werden gleichzeitig aktiviert: Das Einbruchssicherungssystem wird aktiviert, die Rollläden werden geschlossen, die Lichter ausgeschaltet und die Überwachungskameras beginnen mit der Aufnahme.



Intuitive Schalter

Um die mit jedem Gerät im System verknüpften Funktionen zu erkennen, können die Tasten der Schalter aus einer großen Bibliothek von Piktogrammen personalisieren.



Alles griffbereit zu Hand.

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

EINE APP: NOCH MEHR FUNKTIONEN, NOCH EINFACHER.

- > Im Laufe der Zeit bis zu 16 Szenarien personalisieren, zum Beispiel einen einzigen Befehl zum Ausschalten aller Lichter und gleichzeitigen Schließen aller Rollläden.
- > Bis zu 20 Routinen erstellen mit einer Liste sequentieller Aktionen (maximal 30), die automatisch in der Anlage auf der Basis eines Zeitpunkts oder einer Abfolge ausgeführt werden (wöchentlich, monatlich, jährlich oder personalisierbarer Zeitraum) und die gegebenenfalls von einer Pause (d.h. einer Wartezeit in Minuten) unterbrochen sind.
- > Den Status von Lichtern, Rollläden oder Sonnenmarkisen und der an den Steckdosen angeschlossenen Lasten anzeigen und überprüfen.
- > Die ideale Temperatur in jedem Zimmer programmieren und verwalten.
- > Die Erzeugung etwaiger PV-Anlagen sowie den Gesamtverbrauch des Hauses und jeder vernetzten Steckdose anzeigen.
- > Benachrichtigungen bei Überschreiten der vertraglichen Leistungsschwelle erhalten, um Stromausfälle und Überlastungen zu vermeiden.
- > Eine App: Das System ist insoweit erweiterbar, als mit der App **Vimar View** auch die anderen Vimar Systeme, also Alarm und Videosprechanlagen (By-alarm Plus, Elvox Videosprechanlagen) überwacht werden können.

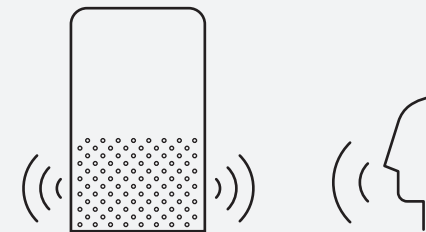


Vimar View



Alles per Stimme unter Kontrolle.

Die Steuerung des Hauses per Sprachbefehl oder über andere intelligente Lautsprecher macht die Technologie dank der Integration mit Google Assistant, Amazon Alexa, Siri, Apple HomeKit, Samsung SmartThings für jeden zugänglich, auch für Senioren und behinderte Menschen.



Öffne den Rollladen im Schlafzimmer



Überwachung mit Videohaustelefonen und Tablets.

Mit den Freisprech-Videohaustelefonen **Tab 5S Up** und **Tab 7S Up** in der Videosprechanlage können die **zuvor anhand der App View Wireless erstellten und konfigurierten Funktionen (Lichter, Vorhänge und Rollläden, Sensoren, Szenarien, Klima, Energie und Zugangskontrolle) des vernetzten Systems View Wireless** gesteuert werden.

FUNKTIONEN MIT DEN VIDEOHAUSTELEFONEN.

- > Import in die Videohaustelefone Tab 7S Up und Tab 5S Up der Konfigurationsliste sowie der Funktionen der Anlage View Wireless durch Zugriff auf die Vimar Cloud.
- > Steuerung und Kontrolle der Funktionen über das Menü des Videohaustelefons.
- > Aktivierung von Szenarien anhand der frontseitigen Schnellasten und über das Menü des Videohaustelefons.
- > Erweiterungsmöglichkeit der Anlage View Wireless entsprechend den Benutzeranforderungen.
- > Systemintegration über die App View Wireless.

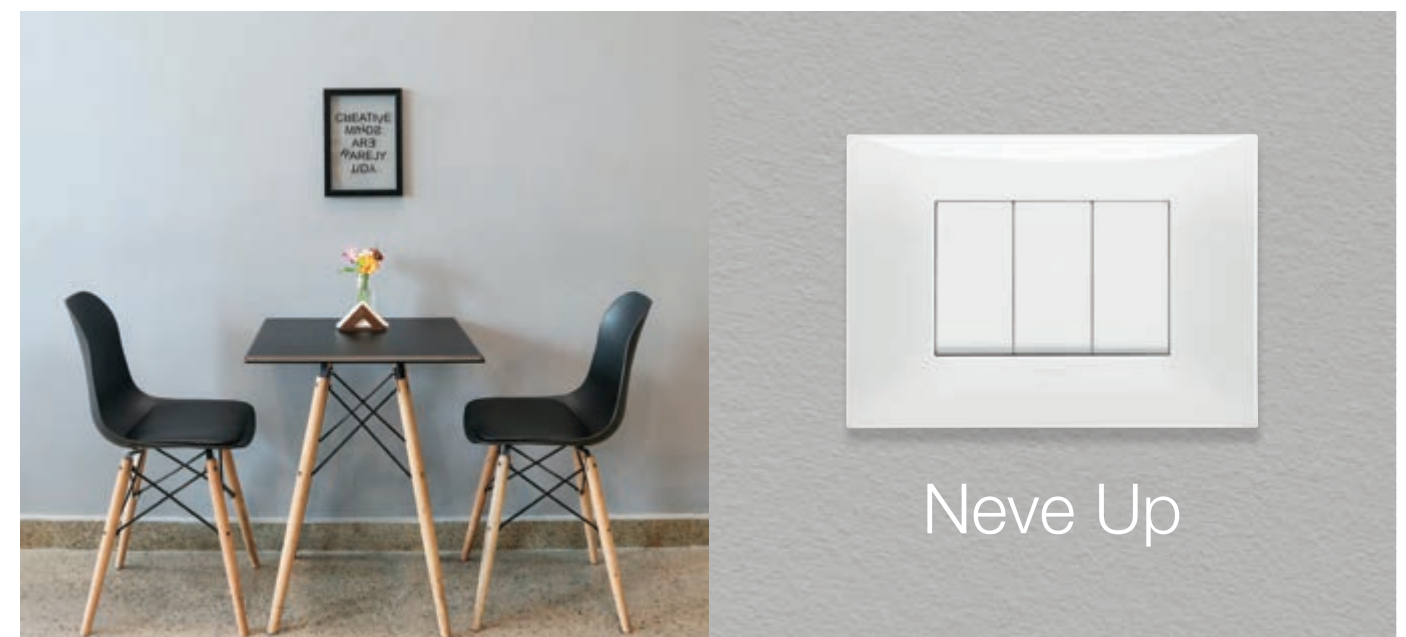
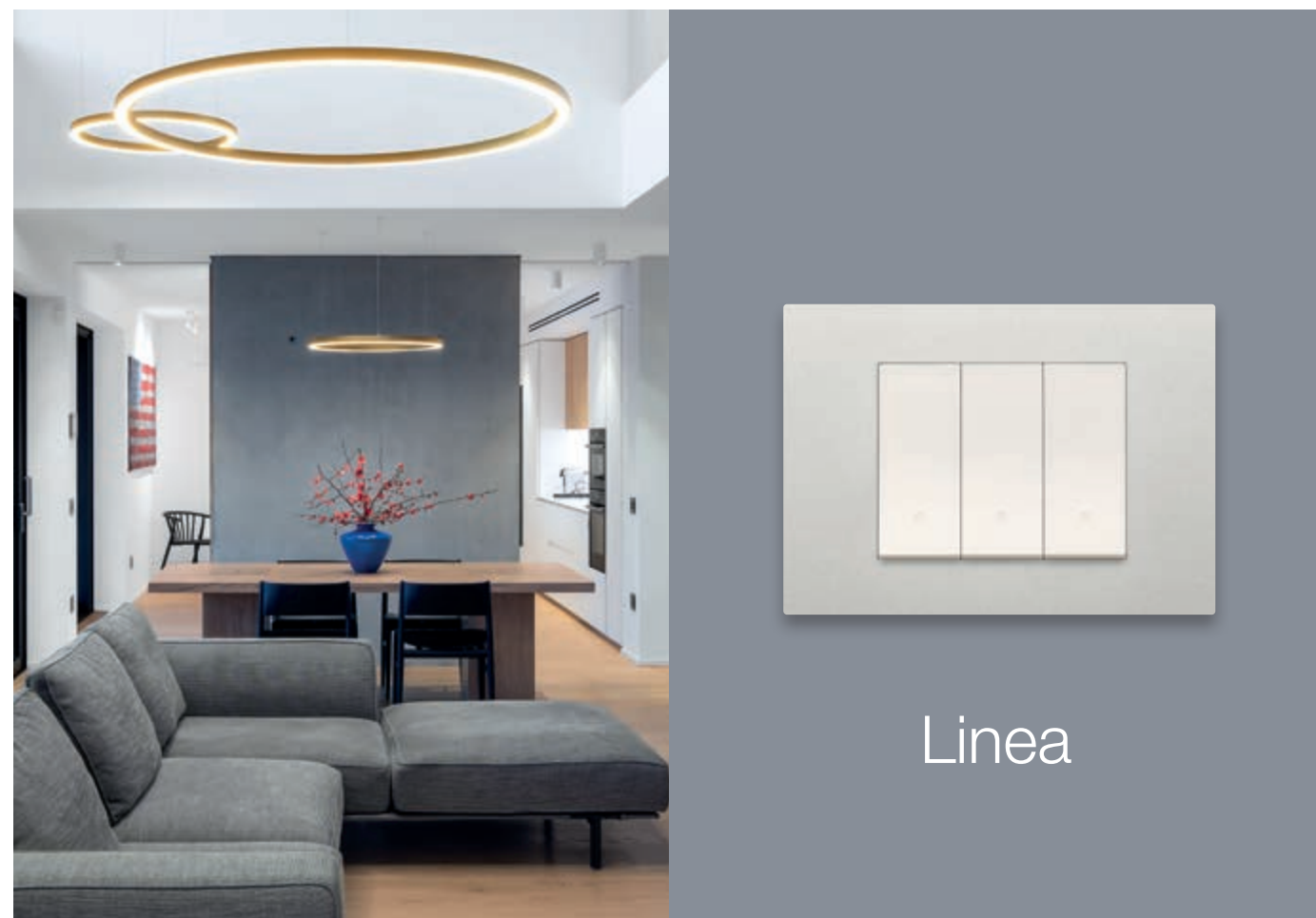
Alle Funktionen der Vimar App View können auch über das iPad verwaltet werden, das anhand der Aufputz-Halterungen (01430.xx) zum Leitgerät des Systems wird.



Perfekte ästhetische Abstimmung. Perfekte räumliche Integration.

Einfache, elegante und tadellose Formen.

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



Erweitern Sie Ihre Anlage ohne Stress und ohne Drähte.



Mit dem System View Wireless können Sie über Bluetooth® bis zu 2 batterieelose Funkschalter pro vernetztes Gerät (Wechselschalter, Aktor für Rollläden, Steckdosen und rückseitige Aktoren) verbinden und somit die Funktionen der herkömmlichen Anlagen zusätzlich 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 Funkschalter** für Lichter, Rollläden, Vorhänge und Steckdosen jederzeit nach Ihrem Bedarf hinzufügen oder neu platzieren.

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



> Für alle Oberflächen.

Jederzeit auf jeder Oberfläche und an jeder Stelle anbringen.



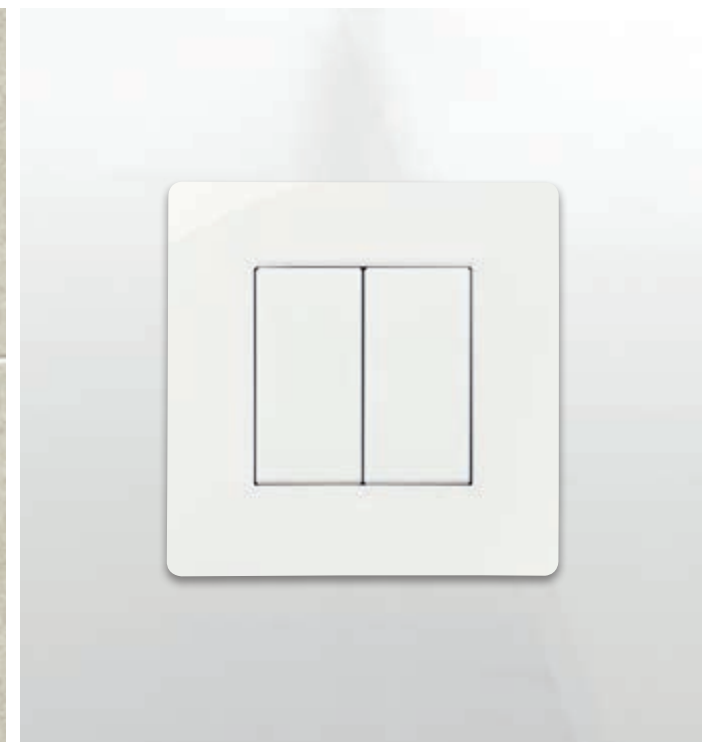
> Drahtlos.

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



> Batterieelos.

Der Schalter wird durch die beim Tastendruck erzeugte Energie selbstversorgt.



> Noch mehr Funktionen.

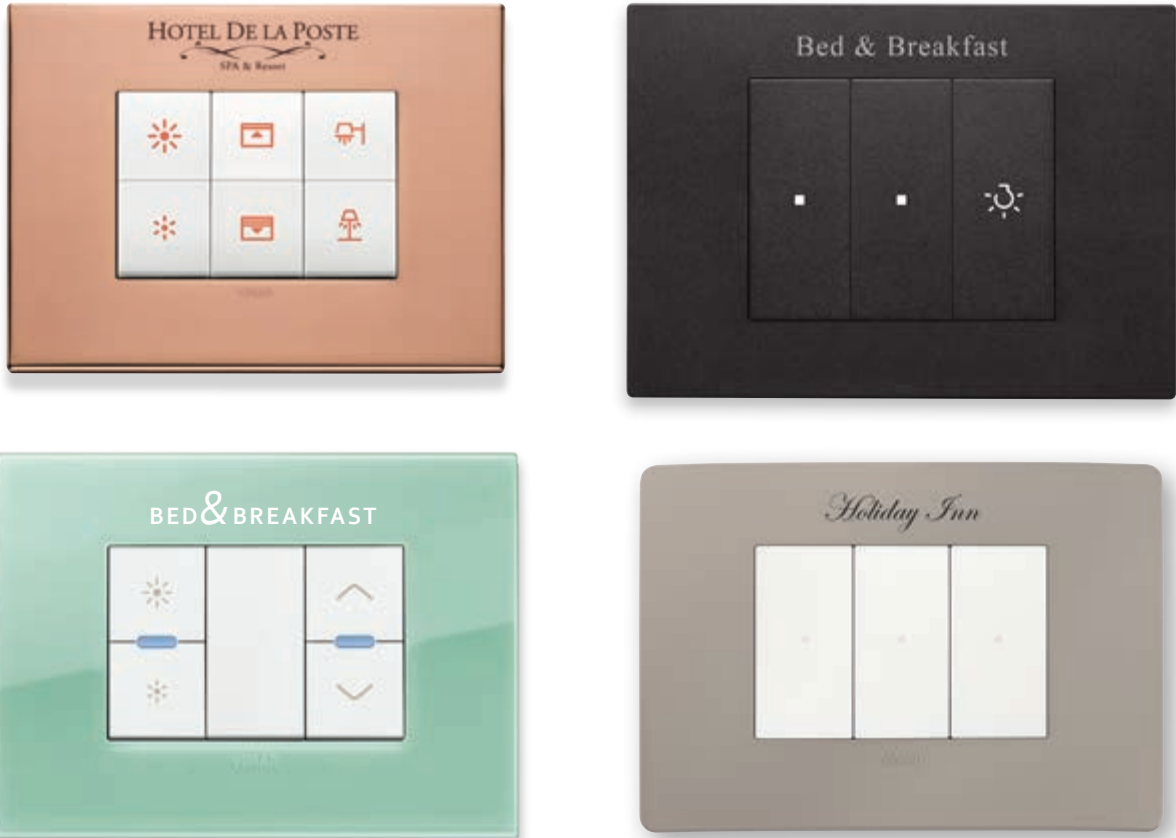
Jeder Schalter besteht aus 4 Tasten, die je nach Eigenschaften der gekoppelten Empfänger einzeln oder paarweise konfiguriert werden können.



Detailpflege zur Umsetzung maßgeschneiderter Projekte.

Personalisierung der Tasten, Funktionen und Abdeckrahmen.

Zur deutlichen Identifizierung der mit dem Schalter verknüpften Funktion können die Tasten auch mithilfe von Symbolen personalisiert werden (hierzu steht eine große Bibliothek mit Piktogrammen zur Kennzeichnung der Hauptfunktionen von herkömmlichen sowie intelligenten Schaltern 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.



Anhand der App View Wireless **kann die** LED-Hintergrundbeleuchtung hinsichtlich Farben der RGB-Palette sowie Helligkeit in 4 verschiedenen Stufen personalisiert werden.



Inhaltsverzeichnis

TYPISCHE INSTALLATIONEN

von Seite 22

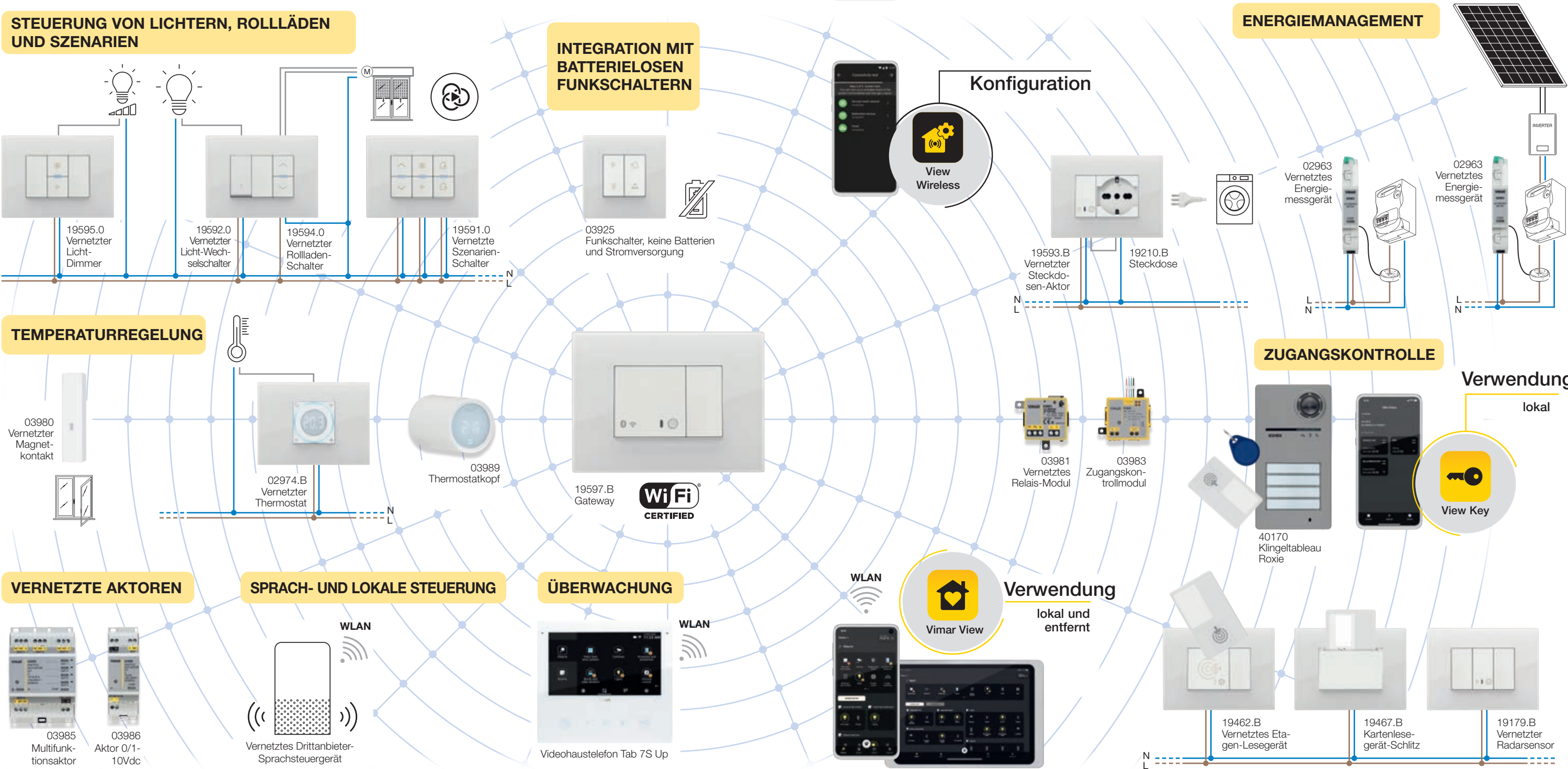
GERÄTE

von Seite 26

Vernetzte Anlage.

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 Amazon Alexa, Google Assistant, Siri steuern, außerdem können die Szenarien mit den Videohaustelefonen Tab 5S Up und Tab 7S Up aktiviert werden. Der Installateur nimmt **die Konfiguration** des Systems und die Einstellung sämtlicher Parameter **mithilfe der App View Wireless** vor, die auch die Einbindung batterieloser Funkschalter für die Aktivierung von

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.

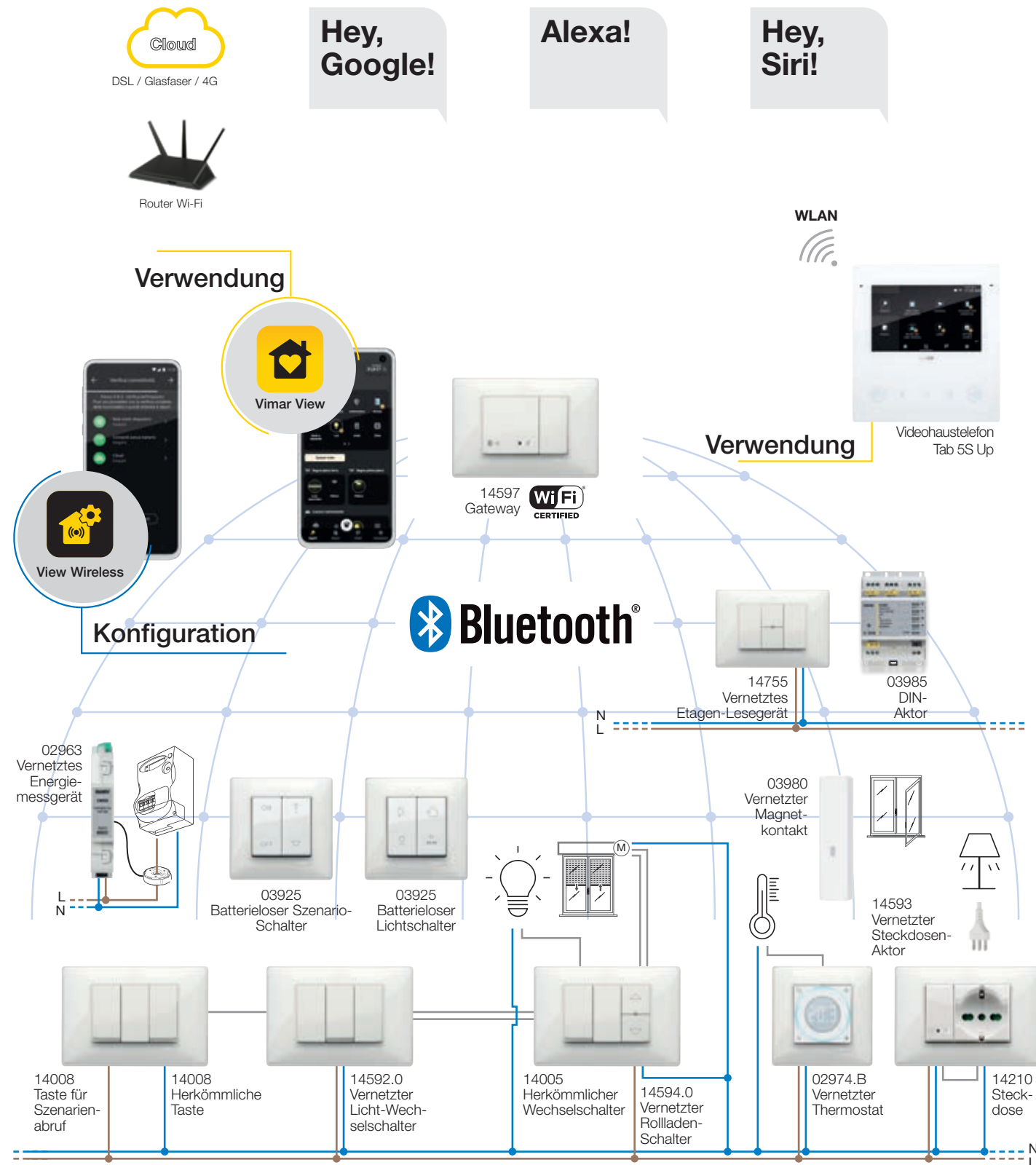


Szenarien oder das Hinzufügen weiterer Schaltstellen ermöglicht. Die Verkabelung der vernetzten Geräte benötigt neben der Versorgung (L, N) auch den Anschluss an die entsprechenden Lasten und/oder an elektromechanische Schaltgeräte (Umschalter, Wechselschalter, Tasten). Der WLAN-Internetanschluss ist 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 außerdem 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 Drittanbieter-Schnittstelle die Klimaanlage gestartet oder bei Dämmerung ein Licht eingeschaltet werden.



Auf der App und Vimar Cloud basierte vernetzte Anlage.

Vernetzte Anlage für die Steuerung von Lichtern, Rollläden, Temperatur und Energiemanagement mit WLAN-UP-Gateway, Überwachung per App **Vimar View** und Integration mit batterielosem Funkschalter nach dem 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**.

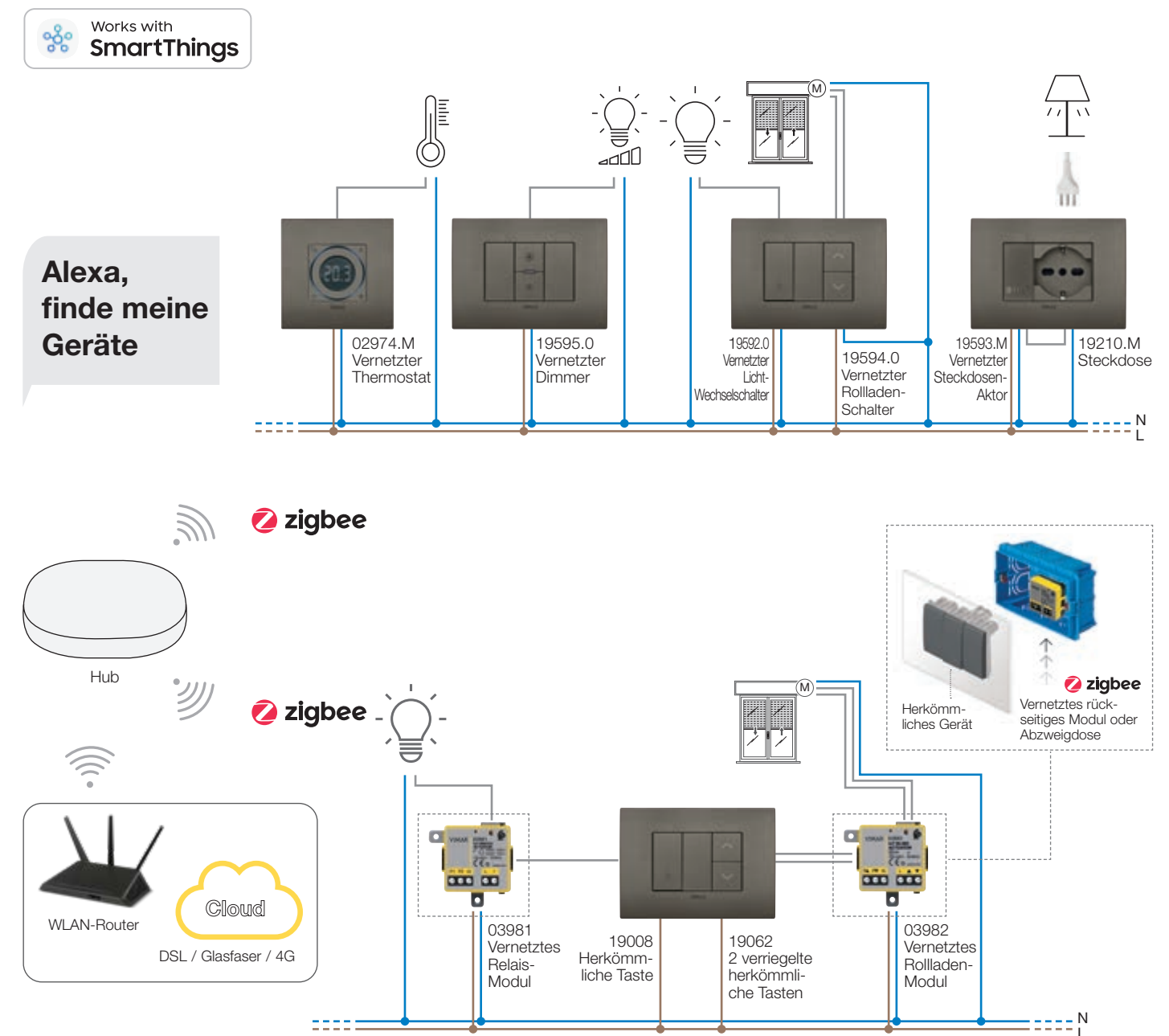


Integration der vernetzten Produkte in ein intelligentes Ökosystem basierend auf Hub ZigBee, Drittanbieter-App und -Cloud.

Der Standard **ZigBee Technology** ermöglicht die direkte Verwendung der Geräte in Verbindung mit einem ZigBee Drittanbieter-Gateway wie zum Beispiel Amazon Echo oder Hub SmartThings.

Die **View Wireless** dient lediglich dazu, das Protokoll ZigBee 3.0 auf die vernetzten Geräte zu laden und den Einsatz in einem Smart Home ohne weitere Gateways zu garantieren (der Netzwerk-Hub ist Alexa oder Samsung).

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 Sprachsteuergeräten erforderlich.



VIEW WIRELESS

Vernetzte Geräte



EIKON	LINEA	ARKÉ	PLANA	NEVE UP
-------	-------	------	-------	---------

Überwachung



40515
Freisprech-AP-Videohaustelefon Tab 5S Up für System Due Fili Plus, integriertes WLAN für Rufweiterleitung an Smartphone mit dedizierter App, 5"-LCD-Farbtouchscreen, kapazitiver Tastatur für Videohaustelefon-Funktionen und Internrufe, Video-Anrufbeantworter, Teleschlinge für Hörgeräte, Überwachung des intelligenten Hausleitsystems View Wireless für die Steuerung von Lichtern, Rollläden, Sensoren und Szenarien, Halterung für die Befestigung auf rechteckiger oder runder Dose, Aufputzmontage oder Halbeinbau, weiß



40515.04
Wie oben, aber schwarz



40517
Freisprech-AP-Videohaustelefon Tab 7S Up für System Due Fili Plus, integriertes WLAN für Rufweiterleitung an Smartphone mit dedizierter App, 7"-LCD-Farbtouchscreen, kapazitiver Tastatur für Videohaustelefon-Funktionen und Internrufe, Video-Anrufbeantworter, Teleschlinge für Hörgeräte, Überwachung des intelligenten Hausleitsystems View Wireless für die Steuerung von Lichtern, Rollläden, Sensoren und Szenarien, Halterung für die Befestigung auf rechteckiger oder runder Dose, Aufputzmontage oder Halbeinbau, weiß



40517.04
Wie oben, aber schwarz



6923
Netzteil für Videohaustelefone Tab mit Ausgang 28 Vdc, Versorgung 230 V~ 50/60 Hz 15 VA, Installation auf DIN-Schiene (60715 TH35), Platzbedarf 4 Module mit 17,5 mm



Mit der **Vimar View** App (für den Benutzer) und der **View Wireless** App (für den Installateur), verfügbar in den Apple- und Google Play-Stores.

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
Wie oben, aber weiß



01430.N
Wie oben, Next

Gateway mit Halterung für Neve Up



0K14597.01
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



VIEW WIRELESS

Vernetzte Geräte



EIKON	LINEA	ARKÉ	PLANA	NEVE UP
-------	-------	------	-------	---------

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



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



20597.B
Wie oben, aber weiß



30807.B
Wie oben, aber weiß



19597.B
Wie oben, aber weiß



14597.B
Wie oben, aber weiß



09597.CM
Wie oben, aber Carbon Matt



20597.N
Wie oben, aber Next



30807.C
Wie oben, aber Hanf



19597.M
Wie oben, aber Metal

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



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. Zur Ergänzung mit austauschbaren 1-, 2- oder 3-Modul-Tasten. 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



09592.CM
Wie oben, aber Carbon Matt



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
 20028 Mit Diffusor, Grau	 20028.B Mit Diffusor, Weiß
 20033 Personalisierbar, Grau	 20033.B Personalisierbar, Weiß
 20023.N Neutral, Next	 20028.N Mit Diffusor, Next
 20033.N Personalisierbar, Next	

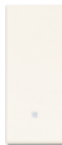
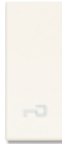
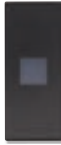
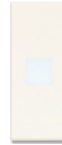
VIEW WIRELESS

Vernetzte Geräte

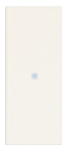
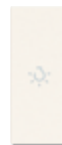


LINEA

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

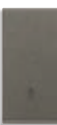
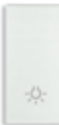
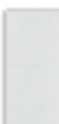
VIEW WIRELESS

Vernetzte Geräte



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	

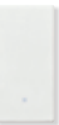
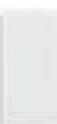
VIEW WIRELESS

Vernetzte Geräte



PLANA

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

 14021 Neutral, Weiß	 ▲ 14021.1 mit Leuchtpunkt, Weiß
 14021.L Symbol Licht, Weiß	 14021.P Symbol Schlüssel, Weiß
 14026 Mit Diffusor, Weiß	 14026.PLS Symbol Please Clean mit Diffusor, Weiß
 14026.DND Symbol Do Not Disturb mit Diffusor, Weiß	
 14021.G Personalisierbar, Weiß	 14029 Mit Schild, Weiß

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

 14022 Neutral, Weiß	 14022.AB Neutral mit antibakterieller Behandlung, Weiß	 ▲ 14022.1 mit Leuchtpunkt, Weiß
 14022.L Symbol Licht, Weiß	 14022.P Symbol Schlüssel, Weiß	
 14027 Mit Diffusor, Weiß	 14022.G Personalisierbar, Weiß	

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

 14023 Neutral, Weiß	 14028 Mit Diffusor, Weiß	 14023.G Personalisierbar, Weiß
---	--	--

VIEW WIRELESS

Vernetzte Geräte

EIKON	LINEA	ARKÉ	PLANA	NEVE UP
-------	-------	------	-------	---------

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 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	 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
---	--	--	--	--



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

 20755.2 Symbol Pfeile, Grau	 31000A.FG Symbol Pfeile, Schwarz	 19755.2 Symbol Pfeile, Grau	 14755.2 Symbol Pfeile, Weiß	 09755.2 Symbol Pfeile, Weiß
 20755.2.B Symbol Pfeile, Weiß	 31000A.FB Symbol Pfeile, Weiß	 19755.2.B Symbol Pfeile, Weiß		 09755.2.SL Symbol Pfeile, Carbon Matt
 20755.2.N Symbol Pfeile, Next	 31000A.FC Symbol Pfeile, Hanf	 19755.2.M Symbol Pfeile, Metal		

VIEW WIRELESS

Vernetzte Geräte

EIKON	LINEA	ARKÉ	PLANA	NEVE UP
-------	-------	------	-------	---------

Vernetzte Dimmer

 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	 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-Tasten. Tiefe: 39 mm	 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	 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	 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
				 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

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

 20755.3 Symbol Dimmer, Grau	 31000A.RG Symbole Dimmer, Schwarz	 19755.3 Symbol Dimmer, Grau	 14755.3 Symbol Dimmer, Weiß	 14755.3 Symbol Dimmer, Weiß
 20755.3.B Symbol Dimmer, Weiß	 31000A.RB Symbole Dimmer, Weiß	 19755.3.B Symbol Dimmer, Weiß		 14755.3.CM Symbol Dimmer, Carbon Matt
 20755.3.N Symbol Dimmer, Next	 31000A.RC Symbole Dimmer, Hanf	 19755.3.M Symbol Dimmer, Metal		

VIEW WIRELESS

Vernetzte Geräte



EIKON	LINEA	ARKÉ	PLANA	NEVE UP
-------	-------	------	-------	---------

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

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

 20755 Neutral, Grau	 31000A.G Neutral, Schwarz	 19755 Neutral, Grau	 14755 Neutral, Weiß	 09755 Neutral, Weiß
 20755.B Neutral, Weiß	 31000A.B Neutral, Weiß	 19755.B Neutral, Weiß		 09755.CM Neutral, Carbon Matt
 20755.N Neutral, Next	 31000A.C Neutral, Hanf	 19755.M Neutral, Metal		

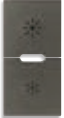
VIEW WIRELESS

Vernetzte Geräte



EIKON	LINEA	ARKÉ	PLANA	NEVE UP
-------	-------	------	-------	---------

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

 20755.2 Symbol Pfeile, Grau	 31000A.FG Symbol Pfeile, Schwarz	 19755.2 Symbol Pfeile, Grau	 14755.2 Symbol Pfeile, Weiß	 09755.2 Symbol Pfeile, Weiß
 20755.2.B Symbol Pfeile, Weiß	 31000A.FB Symbol Pfeile, Weiß	 19755.2.B Symbol Pfeile, Weiß		 09755.2.CM Symbol Pfeile, Carbon Matt
 20755.2.N Symbol Pfeile, Next	 31000A.FC Symbol Pfeile, Hanf	 19755.2.M Symbol Pfeile, Metal		
 20755.3 Symbol Dimmer, Grau	 31000A.RG Symbole Dimmer, Schwarz	 19755.3 Symbol Dimmer, Grau	 14755.3 Symbol Dimmer, Weiß	 09755.3 Symbol Dimmer, Weiß
 20755.3.B Symbol Dimmer, Weiß	 31000A.RB Symbole Dimmer, Weiß	 19755.3.B Symbol Dimmer, Weiß		 09755.3.CM Symbol Dimmer, Carbon Matt
 20755.3.N Symbol Dimmer, Next	 31000A.RC Symbole Dimmer, Hanf	 19755.3.M Symbol Dimmer, Metal		

VIEW WIRELESS

Vernetzte Geräte



EIKON	LINEA	ARKÉ	PLANA	NEVE UP
-------	-------	------	-------	---------

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

 20755.6 Symbol Szenarien, Grau	 31000A.SG Symbole Szenarien, Schwarz	 19755.6 Symbol Szenarien, Grau	 14755.6 Symbol Szenarien, Weiß	 09755.6 Symbol Szenarien, Weiß
 20755.6.B Symbol Szenarien, Weiß	 31000A.SB Symbole Szenarien, Weiß	 19755.6.B Symbol Szenarien, Metal		 09755.6.CM Symbol Szenarien, Carbon Matt
 20755.6.N Symbol Szenarien, Next	 31000A.SC Symbole Szenarien, Hanf	 19755.6.M Simbolo scenari, Metal		

VIEW WIRELESS

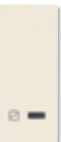
Vernetzte Geräte



EIKON	LINEA	ARKÉ	PLANA	NEVE UP
-------	-------	------	-------	---------

Funkschalter

 Bluetooth®  CASAMBI
 XICATO® Controls

 03925 Flaches Schaltgerät mit 4 Tasten, Funksender, 2.4 GHz, Standard Bluetooth® Low Energy <i>Wireless Technology</i>, 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				
	 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	 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
 20593.B Wie oben, aber weiß	 30803.B Wie oben, aber weiß	 19593.B Wie oben, aber weiß		
 20593.N Wie oben, aber Next	 30803.C Wie oben, aber Hanf	 19593.M Wie oben, aber Metal		 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
				 09593.CM Wie oben, aber Carbon Matt

VIEW WIRELESS

Vernetzte Geräte



EIKON	LINEA	ARKÉ	PLANA	NEVE UP
-------	-------	------	-------	---------

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)



03982
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, Unterputzinstallation (Rückseite)

Vernetzter rückseitiger Aktor



03983
Elektronikmodul mit 3 programmierbaren Digitaleingängen für potenzialfreie Kontakte, 1 programmierbarer NO/NC-Relaisausgang für potenzialfreien SELV-Kontakt, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth 5.0 für die Realisierung des Mesh-Systems View Wireless, Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz, Unterputzinstallation (rückseitig)

DIN-Aktoren



03985
Elektronischer Schaltaktor mit 4 programmierbaren NO/NC-Relaisausgängen 16 A 240 V~ mit Steuerfunktion Lichter, Rollläden mit Lamellenausrichtung, Gebläsekonvektor, Klima, Zugänge, Bewässerung, Tasten für lokale Steuerung, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth 5.0 für die Realisierung des Mesh-Systems View Wireless und mit Standard ZigBee 3.0, Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz, Installation auf DIN-Schiene (60715 TH35), Platzbedarf 4 Module mit 17,5 mm



03986
Elektronischer Schaltaktor VIEW Wireless mit 1 proportionalen Analogausgang 0/1-10 V mit neu skalierbarer Spannung, 1 NO/NC-Relaisausgang 10 AX 100-240 V~ 50/60 Hz mit Steuerfunktion Lichter, Gebläsekonvektor, Klima, Zugänge, Bewässerung, Taste für lokale Steuerung, IoT-Technologie mit Standard Bluetooth 5.0 für die Realisierung des Mesh-Systems View Wireless und mit Standard ZigBee 3.0, Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz, Installation auf DIN-Schiene (60715 TH35), Platzbedarf 2 Module mit 17,5 mm

VIEW WIRELESS

Vernetzte Geräte



EIKON	LINEA	ARKÉ	PLANA	NEVE UP
-------	-------	------	-------	---------

Vernetzte Thermostate



▲02974
Thermostat mit Drehregler und Relaisausgang NO 5(2) A 240 V~, 3-Stufen und proportionale Steuerung von Gebläsekonvektoren, 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 Helligkeitsregelung, Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz, - 2 Module. Zur Ergänzung mit Abdeckrahmen Eikon, Arké, Plana. Für Idea mit der dedizierten Halterung 16723 installierbar. Tiefe: 28,5 mm



▲02974.B
Wie oben, aber weiß



▲02974.N
Wie oben, aber Next



▲02974.M
Wie oben, aber Metal



▲30811.G
Thermostat mit Drehregler und Relaisausgang NO 5(2) A 240 V~, 3-Stufen und proportionale Steuerung von Gebläsekonvektoren, 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 Helligkeitsregelung, Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz, - 2 Module Tiefe: 31,8 mm



▲30811.B
Wie oben, aber weiß



▲30811.C
Wie oben, aber Hart



▲09474
Thermostat mit Drehregler und Relaisausgang NO 5(2) A 240 V~, 3-Stufen und proportionale Steuerung von Gebläsekonvektoren, 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 Helligkeitsregelung, Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz, - 2 Module. Tiefe: 28,5 mm



▲09474.CM
Wie oben, aber Carbon Matt

VIEW WIRELESS

Vernetzte Geräte



EIKON	LINEA	ARKÉ	PLANA	NEVE UP
-------	-------	------	-------	---------

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

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

Vernetzter-Thermostatkopf



▲ **03989**
Thermostatkopf, IoT-Technologie, Standard Bluetooth Technology 5.0 für die Realisierung des Mesh-Systems View Wireless, Heizung in PI-Regelung, Temperaturregler der Klasse IV (Beitrag 2%), Display mit weißer LED-Hintergrundbeleuchtung, Versorgung mit AA-Alkalibatterien (nicht wiederaufladbar), Installation an Heizkörpern mit Stromregelventilen. Beigestellte mechanische Adapter zur Kompatibilität mit den gängigsten Ventilen: RA Danfoss, RAV Danfoss, RAVL, Danfoss, Giacomini, Caleffi, M28x1.5, FAR.

VIEW WIRELESS

Vernetzte Geräte



EIKON	LINEA	ARKÉ	PLANA	NEVE UP
-------	-------	------	-------	---------

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



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



20179.B
Wie oben, aber weiß



30179.B
Wie oben, aber weiß



19179.B
Wie oben, aber weiß



20179.N
Wie oben, aber Next



30179.C
Wie oben, aber Hanf



19179.M
Wie oben, aber Metal



09179.CM
Wie oben, aber Carbon Matt

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

EIKON	LINEA	ARKÉ	PLANA	NEVE UP
-------	-------	------	-------	---------

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



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



20462.B
Wie oben, aber weiß



30812.B
Wie oben, aber weiß



19462.B
Wie oben, aber weiß



09462.CM
Wie oben, aber Carbon Matt



20462.N
Wie oben, aber Next



30812.C
Wie oben, aber Hanf



19462.M
Wie oben, aber Metal



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



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



20467.B
Wie oben, aber weiß



30813.B
Wie oben, aber weiß



19467.B
Wie oben, aber weiß



09467.CM
Wie oben, aber Carbon Matt



20467.N
Wie oben, aber Next



30813.C
Wie oben, aber Hanf



19467.M
Wie oben, aber Metal

EIKON	LINEA	ARKÉ	PLANA	NEVE UP
-------	-------	------	-------	---------

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



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



20467.C.B
Wie oben, aber weiß



19467.C.B
Wie oben, aber weiß



20467.C.N
Wie oben, aber Next



19467.C.M
Wie oben, aber Metal



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.

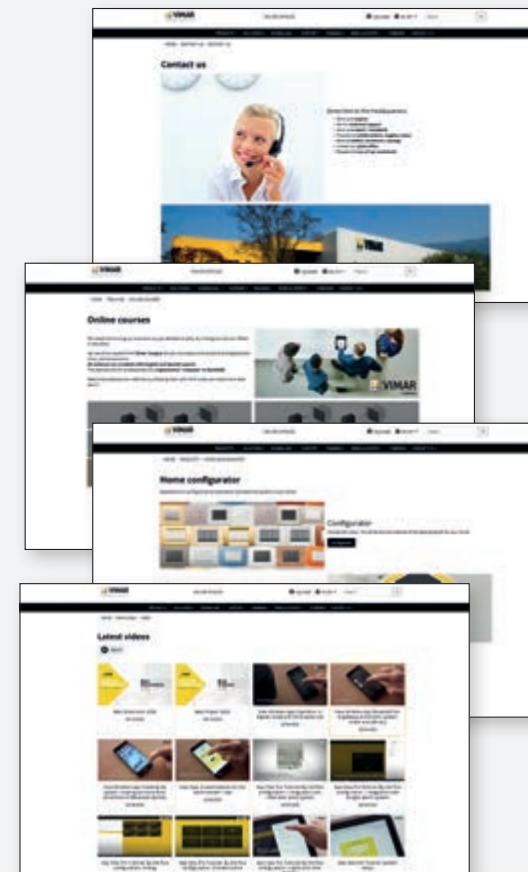
vimar.com - unsere Online-Dienstplattform ist 24/7 erreichbar. Das Vimar Know-how, immer verfügbar.

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

