



merten Programmübersicht

Life Is On

Schneider
Electric



Wie viel IQ kann ein Gebäude haben?

Mit Merten Gebäudesystemtechnik mehr denn je

Wer plant, ein Gebäude zu bauen oder zu modernisieren, möchte vor allem eines: Seine Wünsche nach Komfort, Sicherheit und ansprechender Architektur unter ein Dach bekommen. Und das natürlich zu möglichst geringen Kosten. Ganz gleich, ob es sich dabei um ein gewerbliches oder privates Bauvorhaben handelt.

Auch das Thema Elektroinstallation steht dann früher oder später auf der Tagesordnung. Dabei geht es heutzutage nicht nur um die Frage, wo Licht- und Stromauslässe zu platzieren sind. Schließlich eröffnen Ihnen zahlreiche Innovationen rund um die Gebäudesystemtechnik ganz neue Möglichkeiten und Anwendungen. Seien es flexible Funklösungen bei Umbau und Renovierung, die automatische Jalousiesteuerung oder zentrale Schaltfunktionen.

Nur einige Beispiele von vielen. Merten gehört zu den Wegbereitern dieser intelligenten Technologien.

Mit seinen zahlreichen nationalen und internationalen Designpreisen liefert Merten zudem den Beweis, dass Produkte mit Köpfchen auch was fürs Auge sind. Wie diese aussehen, erfahren Sie auf den nächsten Seiten. Merten zeigt, wie Sie Ihr Leben und Arbeiten sicherer, komfortabler, flexibler und effizienter machen können. Welche Fragen auch immer aufkommen, Ihr Elektroinstallateur steht Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Seite.

Und jetzt viel Spaß beim Blättern und Klicken.



Lösungen für intelligente Gebäude

Vielfalt ohne Grenzen

System M

Von klassisch-schlicht bis extravagant:

Im System M lassen sich Oberflächen und Materialien nahezu grenzenlos kombinieren. Ohne die Einsätze wechseln zu müssen, sind Rahmen und Wippen einfach austauschbar. Damit ist System M eines der flexibelsten Schalterprogramme, das sich allen Designwünschen anpasst.

Noch mehr Flexibilität und Komfort bieten die neuen Schalter- und Steckdosensockel QuickFlex®. Diese neuen Unterputzeinsätze erleichtern die Montage um ein Vielfaches – und das bei maximaler Sicherheit im Installationsprozess. Auch für den Kunden schafft QuickFlex® höchsten Komfort:

Dank der QuickFlex®-Module sind die Schalter- und Steckdosensockel frontseitig in ihren Funktionen erweiterbar – so steht dem Steckdosensockel ein Überspannungsschutz-Modul, ein LED-Kontrolllicht-Modul sowie ein LED-Beleuchtungs-Modul zur Verfügung.

Vier unterschiedliche Oberflächen und Materialien liefern für System M den Ausgangspunkt: Thermoplast brillant, Thermoplast edelmatt, Thermoplast aktivweiß und Duroplast hochkratzfest. In elf verschiedenen Designvarianten erfüllen mehr als 280 Funktionen jeden Kundenwunsch.

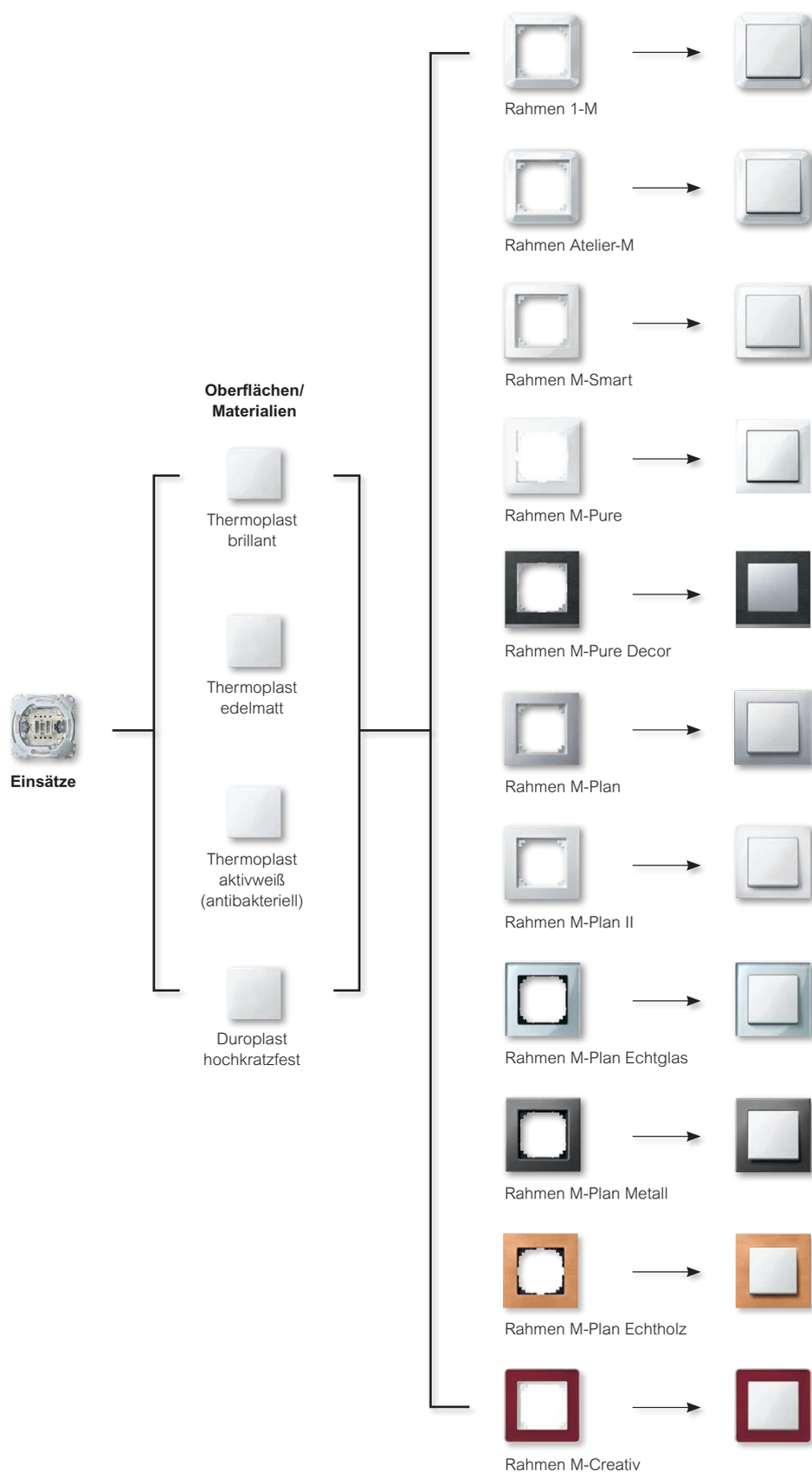


M-Pure,
aktivweiß glänzend



M-Pure Decor,
Schiefer/Aluminium

System M-Baukasten



Die Vielfalt der Oberflächen

System M

Die elegante Erscheinung der System M Schalter ermöglicht die Auswahl von drei unterschiedlichen Oberflächen:

- hochglänzende Oberfläche aus bruchsicherem Thermoplast
- edelmatte Oberfläche aus bruchsicherem Thermoplast
- glänzende Oberfläche aus hochkratzfestem Duroplast



Thermoplast brillant

Hochglänzende Oberfläche aus bruchsicherem Thermoplast – besonders leicht zu reinigen.

Einsätze/Farben:

- Weiß glänzend
- Polarweiß glänzend
- Aktivweiß glänzend

Rahmendesign:

- M-Smart
- 1-M
- Atelier-M
- M-Plan
- M-Plan II
- M-Pure



Thermoplast edelmatt

Edelmatte Oberfläche aus bruchsicherem Thermoplast.

Einsätze/Farben:

- Weiß
- Polarweiß
- Anthrazit
- Aluminium

Rahmendesign:

- M-Smart
- M-Plan
- M-Plan II



Duroplast hochkratzfest

Glänzende Oberfläche aus hochkratzfestem Duroplast.

Einsätze/Farben:

- Weiß
- Polarweiß

Rahmendesign:

- M-Smart



DESIGNPREIS
2007
NOMINIERT

DESIGN PLUS

Saubere Sache

Thermoplast aktivweiß



Aktivweiß, Thermoplast brillant

Aktivweiß bietet dauerhaft Schutz vor Keimen und Bakterien.

Ob in Hotels, Restaurants, Flughäfen, Schulen, Kindergärten, Großküchen oder Krankenhäusern – überall dort, wo besondere Anforderungen an die Hygiene gestellt werden, ist Thermoplast aktivweiß als Oberfläche gefragt. Natürliche Silberionen im Thermoplast-Material wirken antibakteriell und schützen so vor Infektionen durch Berührungsübertragung. Dass Thermoplast aktivweiß sämtliche Bakterien innerhalb von 24 Stunden beseitigt, belegen übrigens zahlreiche klinische Studien.

Ähnlich RAL 9016 bietet die Farbe aktivweiß eine frische Alternative zu bisherigen Weißtönen. Die glänzende Kunststoffoberfläche lässt sich leicht von Verschmutzungen reinigen.

Antibakteriell

Einsätze/Farben:

- Aktivweiß glänzend

Rahmendesign:

- M-Smart
- 1-M
- Atelier-M
- M-Plan
- M-Plan II
- M-Pure



Ohne sie läuft nichts

Steckdosen

Dass diese Anschlussdosen in keinem Haus fehlen dürfen, versteht sich von selbst. Doch neben der Basisversorgung von elektrischen Geräten können Sie noch weitere, wichtige Schutzfunktionen übernehmen. Auf dieser Seite stellen wir Ihnen vor, was alles in Steckdosen von Merten steckt.



SCHUKO®-Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz

Kinder spielen gern! Leider auch mit Gefahrenquellen. Damit Ihre Lieben absolut gefahrlos auf große Erkundungstour im Haus gehen können, gibt es Merten Steckdosen auch mit erhöhtem Berührungsschutz. Denn sicher ist sicher! Und die komplette Erstausrüstung mit diesen Steckdosen erspart das unschöne und umständliche Nachrüsten mit Schutzplättchen.



SCHUKO®-Steckdose mit Kennzeichnung

Alles an seinem Platz. Bei steigender Zahl von Anschlussgeräten im Haushalt ermöglicht die Kennzeichnung die übersichtliche Zuordnung der Funktionen. Durch den integrierten erhöhten Berührungsschutz ist die Steckdose zudem nicht länger Gefahrenquelle für erkundungsfreudige Kinder.



SCHUKO®-Steckdose mit Schriftfeld und Kontrolllicht

Jederzeit bereit. Das grüne LED-Kontrolllicht signalisiert die Betriebsbereitschaft der Steckdose und leuchtet bei anliegender Netzspannung. Das integrierte Beschriftungsfeld ermöglicht eine übersichtliche Zuordnung der Funktionen.



SCHUKO®-Timersteckdose

Gut für Sicherheit und Energiebilanz. Für besseren Schutz vor Überhitzung und Schmorbränden schaltet die Timersteckdose mit erhöhtem Berührungsschutz nach voreingestellter Zeit automatisch ab. Positiver Nebeneffekt: Angeschlossene Geräte verbrauchen nach abgelaufener Zeit keinen Strom mehr.



SCHUKO®-Steckdose mit Lichtauslass und LED-Beleuchtungsmodul

Schlauer Wegweiser. Warmweiße LEDs erhellen den Bereich unterhalb der Steckdose und sind idealer Wegweiser im Dunkeln – vor allem für die kleinsten Mitglieder im Haushalt. Bei Dunkelheit schaltet sich die LED-Beleuchtung automatisch ein und bei ausreichender Umgebungshelligkeit wieder aus.



SCHUKO®-Steckdose mit Überspannungsschutz

Blitz und Donner sind ein imposantes Naturschauspiel. Doch beim Kontakt mit Ihrer Elektroinstallation können sie schnell zum Drama werden. Wertvolle Daten auf dem PC gehen verloren, teure Fernseher und Hi-Fi-Anlagen werden zerstört. Schützen Sie diese Geräte deshalb vor direktem und indirektem Blitzeinschlag sowie vor im Hausnetz auftretenden Spannungsspitzen durch Steckdosen mit Überspannungsschutz. Auch die nachträgliche Installation ist kein Problem.



SCHUKO®-Steckdosen mit Klappdeckel

Sie bieten zusätzlichen Schutz in Küche und Bad. Denn Soßen- und Wasserspritzer machen leider auch vor Elektroinstallationen nicht Halt. Und die Reinigung von sehr verschmutzten, offenen Steckdosen mit einem feuchten Tuch ist mehr als gefährlich.



SCHUKO®-Steckdosen mit Klappdeckel abschließbar

Größter Vorteil: Die Steckdose kann für unbefugte Benutzung abgeschlossen werden!



SCHUKO®-Steckdose mit USB-Ladegerät

Die zeitgemäße Kombination aus SCHUKO®-Steckdose und USB-Ladegerät präsentiert sich in einem attraktiven einheitlichen Design. Mit ihr hat die Suche nach geeigneten Lademöglichkeiten für Smartphone, Tablet und Co ein Ende: Das USB-2.0-Ladegerät mit zwei Ausgängen ermöglicht das gleichzeitige Betreiben und Aufladen von zwei USB-Geräten mit Akku, wie Smartphones und Tablets.



USB-Ladestation

USB-2.0-Ladestation mit zwei Ausgängen zum gleichzeitigen Betreiben/Laden von zwei USB-Geräten mit integriertem Akku.

Form und Material

M-Pure

Einfache, funktionale Formen, die sich von jeder Wand abheben.
Geometrisch und doch mit einer Leichtigkeit, die man nicht erwarten würde.



M-Pure, Aktivweiß,
Wippe polarweiß glänzend, System M



Aktivweiß



Polarweiß



Aluminium



Anthrazit



Echte Akzente

M-Pure Decor

Edelstahl, Schiefer, Wenge, Eiche – M-Pure Decor verbindet reduzierte Formen mit hochwertigen Materialien. Umrandet von einer eleganten Fassung verleihen die 1 mm starken Echtmaterialschichten jedem M-Pure Decor eine einzigartige Optik und Haptik.



M-Pure Decor, Edelstahl,
Wippe Aluminium, System M



Edelstahl/Aluminium



Schiefer/Aluminium



Wenge/Aluminium



Eiche/Polarweiß



Eleganz pur

M-Plan Echtglas

Zeitlos, ästhetisch und hochwertig – der mit vielen Designpreisen ausgezeichnete M-Plan in einer weiteren Designvariante: mit Echtglasrahmen.



M-Plan Echtglasrahmen, Brillantweiß,
Wippe polarweiß glänzend, System M



Onyxschwarz/Polarweiß



Saphirblau/Anthrazit



Rubinrot/Farbe
Aluminium



Mahagonibraun/
Polarweiß



Edel. Metall.

M-Plan Metall

Die Form, die Farbe und nicht zuletzt auch das Material machen ein Produkt einzigartig.
M-Plan Metallrahmen – ein klares Bekenntnis für pure Ästhetik und für exklusiven Geschmack.



M-Plan Metallrahmen, Rhodiumgrau,
Wippe polarweiß glänzend, System M



Chrom/Polarweiß



Rhodiumgrau/Polarweiß



Rhodiumgrau/Anthrazit



Platinsilber/Anthrazit



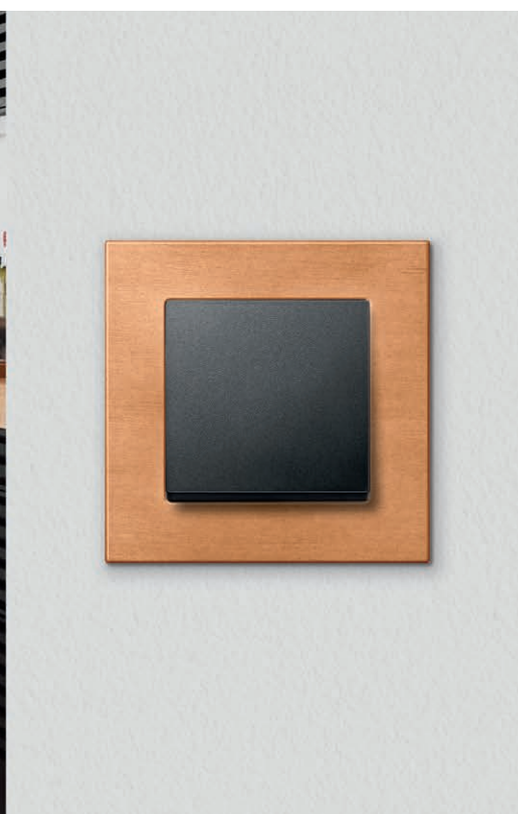
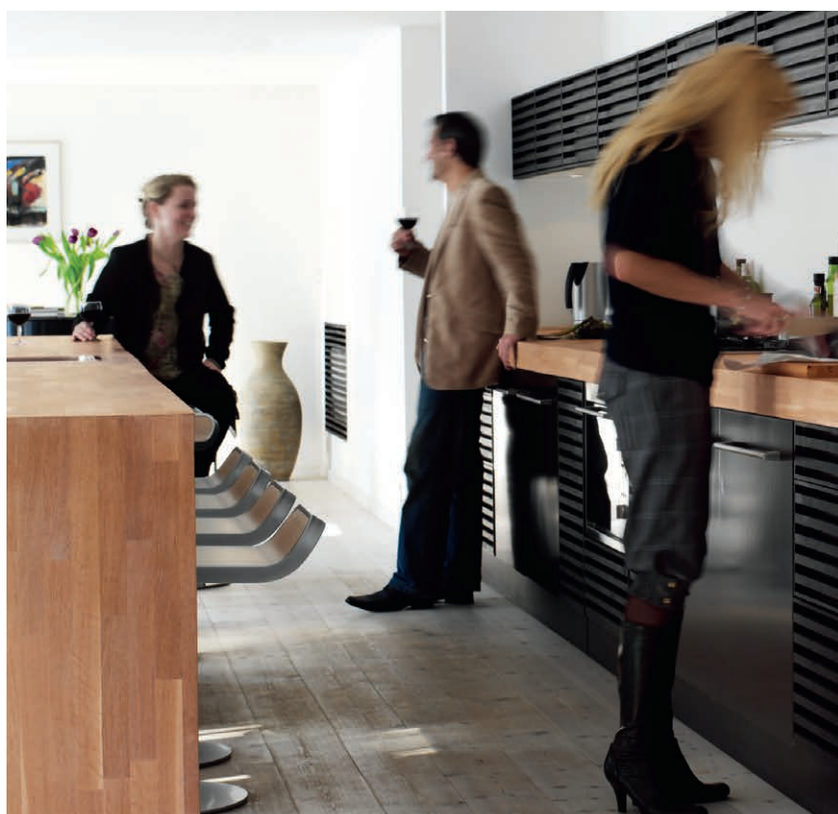
Trendig

M-Plan Echtholz

Faszination Holz. M-Plan Echtholzrahmen – jeder Rahmen ein Unikat. Der Naturstoff Holz ist ein Trendmaterial mit einzigartigem Charakter.



M-Plan Echtholz, Rahmen Buche, Wippe Thermoplast brillant, Polarweiß glänzend



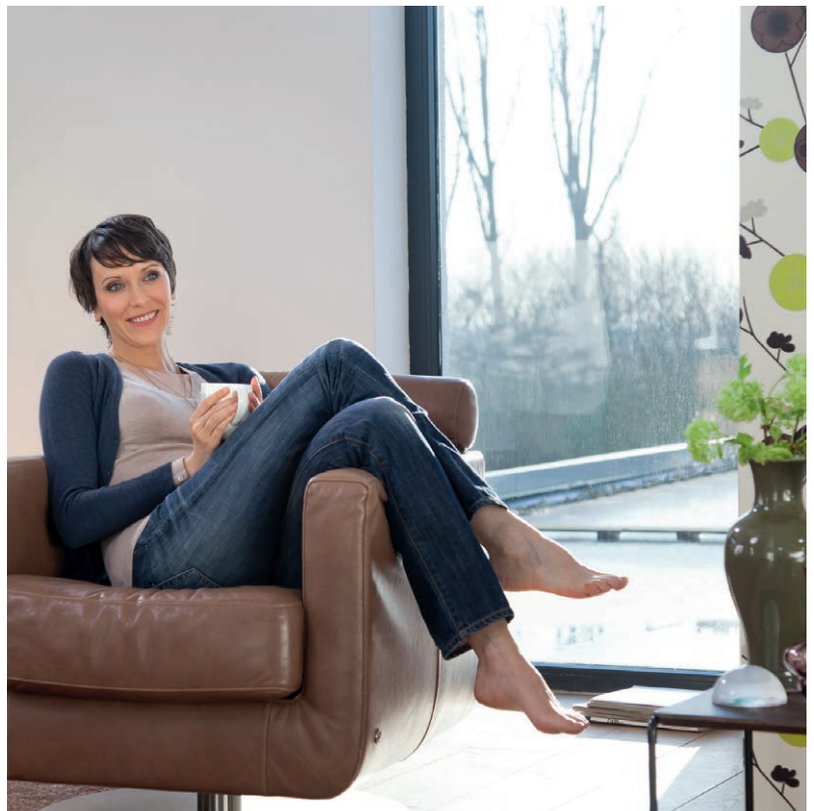
Für Persönlichkeiten

M-Creativ

Mit M-Creativ setzen Sie auf Flexibilität, die Ihre Persönlichkeit unterstreicht. Produkte, die der Benutzer individuell auf seine Bedürfnisse anpassen kann, liegen im Trend. Wichtig dabei ist vor allem eines: einfach, flexibel und schnell muss es sein.



M-Creativ, Drehdimmer mit auswechselbarem Rahmen und Zentralplatte



Glänzender Auftritt für M-Plan

M-Plan

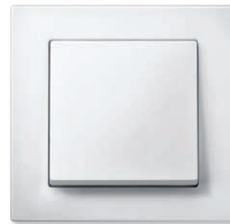
M-Plan ist auf das Wesentliche reduziert und steht für eine klare Formensprache.
Der ideale Schalter für alle, die dezent Akzente setzen wollen.



M-Plan, Polarweiß glänzend, System M



Aktivweiß glänzend



Polarweiß edelmatt



Anthrazit



Farbe Aluminium



Die superflache Schalterserie

M-Plan II

Die integrierte Lösung für die moderne Architektur. Bis auf 3 mm verschwinden die Steuerungsoberflächen vollständig in der Wand. Mittels Einputzadapter lassen sich bis zu 280 Funktionen von System M versenkt einbauen. Vom 1fach- bis 3fach-Rahmen. Die innovative und installationsfreundliche Einbautechnik erlaubt den versenkten Einbau in fast alle Wandmaterialien.



M-Plan II, Farbe Aluminium, System M



M-Plan



Wandabstand: 12 mm

M-Plan II



Wandabstand: 3 mm

Einfach schön

M-Smart

Markante Formen bestimmen die zeitlos elegante Erscheinung von M-Smart. Deshalb kann sich M-Smart in Sachen Wohnstil auch jedem Geschmack anpassen.



M-Smart, Polarweiß edelmatt, System M



Polarweiß edelmatt



Weiß edelmatt



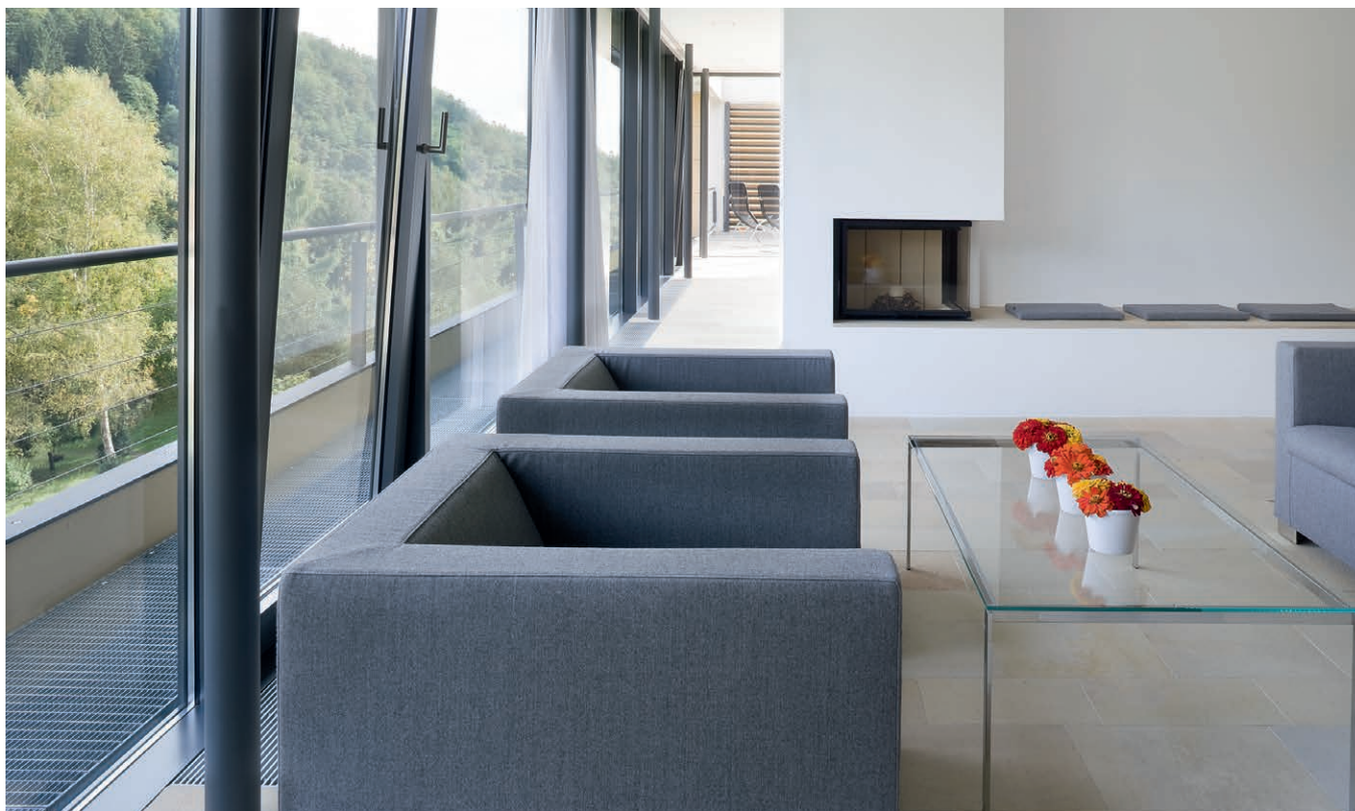
Aktivweiß glänzend



Polarweiß glänzend



Weiß glänzend



Klassik und Moderne kombiniert

Atelier-M

Einfach stilsicher: das beliebte Design von Atelier ist nun im System M verfügbar. Durch die Neuinterpretation des Rahmenprogramms kann mit Atelier-M jetzt die gesamte Sortimentstiefe von System M mit mehr als 280 Funktionen integriert werden.



Atelier-M, Polarweiß glänzend, System M



Aktivweiß glänzend



Weiß glänzend



So geradlinig wie vielseitig

1-M

1-M betont den dynamischen Übergang vom Rahmen zur Wippe.
Ein bewährtes Design mit neuen Möglichkeiten und allen Vorteilen von System M.



1-M, Polarweiß glänzend, System M



Aktivweiß glänzend



Weiß glänzend



Maximale Fläche

System Design

Das neue Schalterprogramm System Design bietet eine neue Grundgeometrie.

System Design fokussiert die Inszenierung der Fläche, die ideale Passung mit dem Baukörper. Von konventioneller Installation über PlusLink Elektronikereinsätze bis hin zu KNX.

System Design bietet die volle Funktionsvielfalt eines modernen und flexiblen Schalterprogramms. Das neue Designkonzept bietet die größtmögliche Bedienfläche. Alle Rahmen von 2fach bis 5fach verzichten bewusst auf einen Mittelsteg.

D-Life als erstes Rahmendesign aus dem Schalterprogramm System Design bietet in hochwertigen Materialien viel Raum für Kreativität.

Harmonisches Design

Ein harmonisches Design, das durch dezente Eleganz überzeugt. Die Einsätze sitzen besonders flach im Rahmen.

Hochwertige Materialien in Thermoplast, Glas, Stein und Metall runden das besondere Gestaltungsprinzip ab. Strahlendes Lotosweiß, sanftes Sahara. Klare Akzente in Anthrazit und elegantes Auftreten in Edelstahl.

D-Life – Rahmen, die Raum geben.

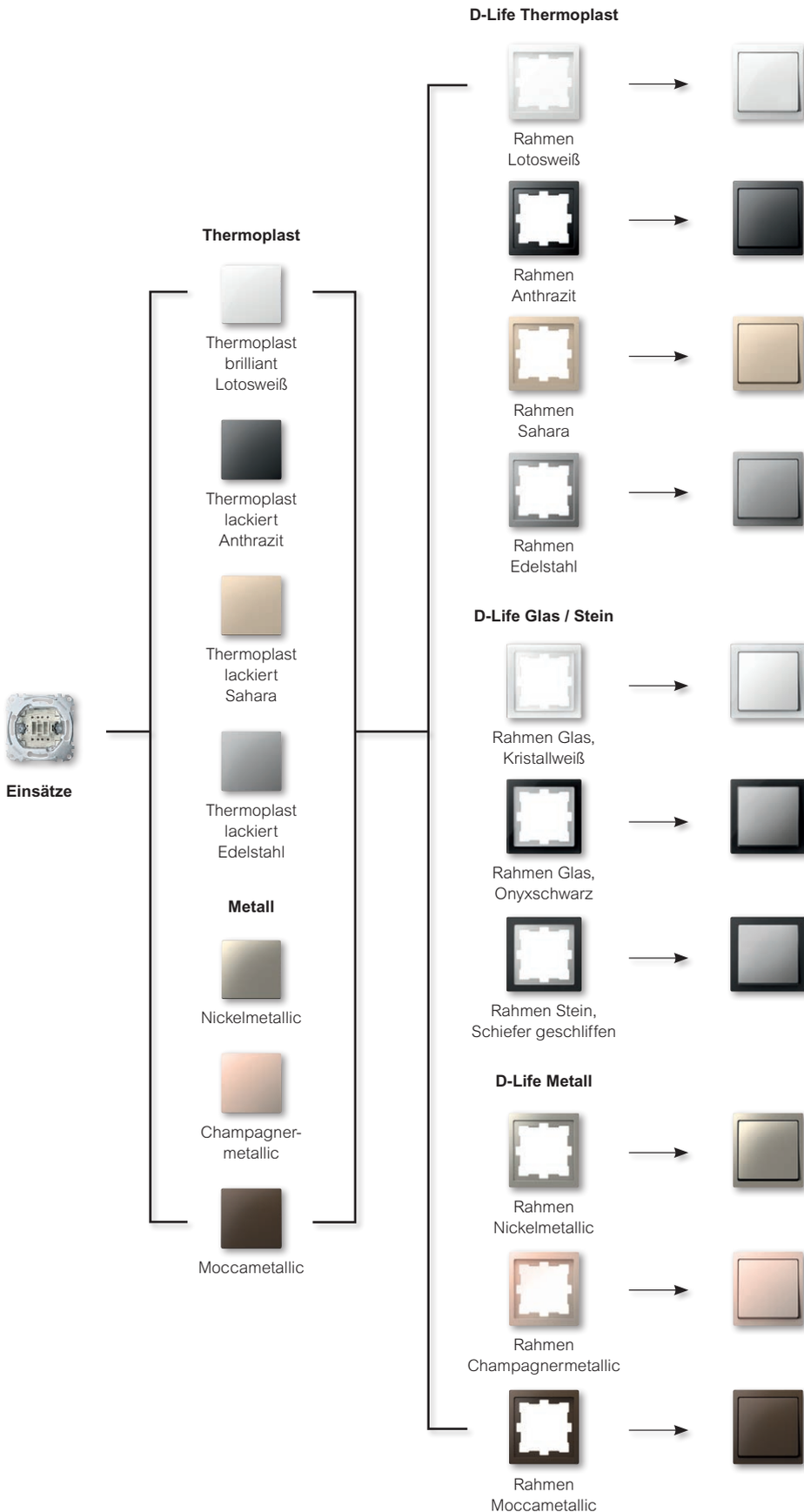


D-Life Lotosweiß,
Thermoplast brilliant



D-Life Edelstahl,
Thermoplast lackiert

System Design-Baukasten



Designstarke Oberflächen

System Design

Das neue Rahmendesign D-Life bietet in hochwertigen Materialien viel Raum für Ihre Kreativität.

- hochglänzende Oberfläche aus bruchsicherem Thermoplast
- edelmatte Oberfläche aus bruchsicherem Thermoplast lackiert
- stabile Oberflächen aus echtem Metall
- glänzende Oberfläche aus echtem Glas
- geschliffene Oberfläche aus echtem Stein



Thermoplast brillant

Hochglänzende Oberfläche aus bruchsicherem Thermoplast – besonders leicht zu reinigen.

Einsätze/Farben:

- Lotosweiß

Rahmendesign:

- D-Life



Thermoplast lackiert

Edelmatte Oberfläche aus bruchsicherem Thermoplast.

Einsätze/Farben:

- Edelstahl
- Sahara
- Anthrazit

Rahmendesign:

- D-Life



Metall

Oberfläche aus Echtmetall.

Einsätze/Farben:

- Nickelmetallic
- Champagner
- Moccametallic

Rahmendesign:

- D-Life



Glas und Stein

Oberflächen aus Glas und Stein.

Einsätze/Farben:

- Lotosweiß
- Edelstahl

Rahmendesign:

- D-Life

Faszinierende Vielfalt

D-Life Thermoplast

Variationen in faszinierender Vielfalt: Die neuen Rahmen von D-Life sind farblich ebenso stilsicher wie das ästhetisch reduzierte D-Life Design.



Lotosweiß, Thermoplast brillant



Edelstahl, Thermoplast lackiert



Sahara, Thermoplast lackiert



Anthrazit, Thermoplast lackiert



Beautiful by Nature

D-Life Glas und Stein

D-Life Glas und Stein – die Echtmaterialrahmen in D-Life sind wie geschaffen für Räume mit Persönlichkeit.



D-Life Glas, Kristallweiß



D-Life Glas, Onyxschwarz



D-Life Stein, Schiefer geschliffen

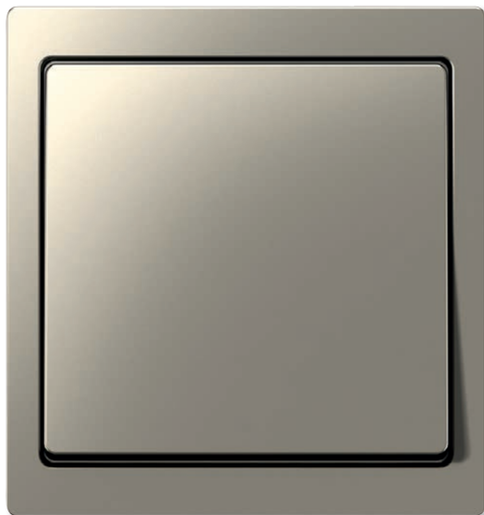


Starkes Design

D-Life Metall

Metall hält alles zusammen. Gibt Kontur und vermittelt Stabilität.
D-Life Metall, das ist erlesenes Design in seiner schönsten Stärke.

Kühles Nickel. Sinnliches Champagner. Erdiges Mocca. Klassisch monochrom
oder kontrastreich kombiniert. D-Life Metall ist nicht nur Akzent, sondern Statement.



D-Life Metall, Nickelmetallic



D-Life Metall, Champagnermetallic



D-Life Metall, Moccametallic



Die stilvolle Variante

Antik

Dieses Design-Programm verbindet Funktionsvielfalt modernster Schaltertechnik mit stilsicherer Eleganz. Hochwertige und abgestimmte Materialtöne bieten für die gehobene Wohnraumgestaltung vielfältige Möglichkeiten. Ein zeitaufwändiger Fertigungsprozess ist erforderlich, um die edle Optik der Antik-Messingelemente zu schaffen.



Antik, Blankmessing, Wippe polarweiß,



Antikmessing



Polarweiß



Außen schön, innen wasserdicht

Aquadesign

Dass Zweckmäßiges auch schön sein kann, beweist Aquadesign bereits auf den ersten Blick. Stimmige Proportionen, hochwertige Oberfläche und ein geschwungener Rahmen verleihen der wassergeschützten Schalterserie einen individuellen Charakter. Typische Einsatzgebiete von Aquadesign: Profiküchen, Waschküchen oder Außenbereiche wie Terrassen.



DESIGNPREIS
2007
NOMINIERT



Focus Know-how
Silber 2005



Weiß



Dunkelbrasil

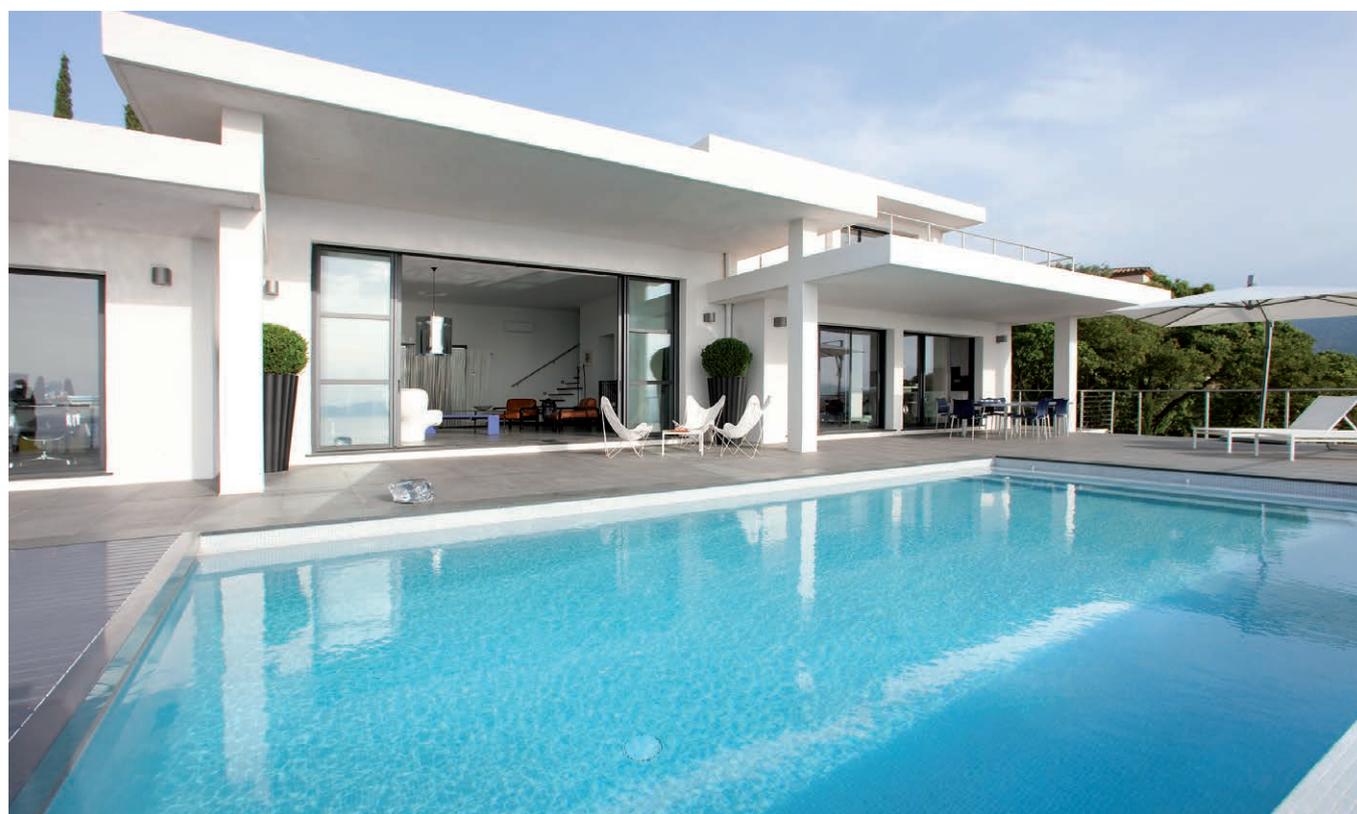


Farbe Aluminium



Anthrazit

Aquadesign, Polarweiß



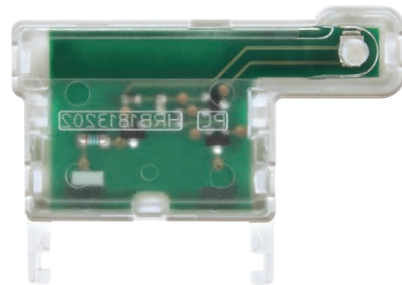
Alles andere als wasserscheu

Aquastar

Das Aufputzprogramm Aquastar wurde sinnvoll weiterentwickelt und um moderne LED-Technik erweitert. Durch die von QuickFlex® bekannten Funktionen „Komfortables Prüfen von vorne“ und „Intelligente Zusatzfunktionen nachrüstbar ohne Demontage“ wird Aquastar noch attraktiver für Installateur und Kunde. Die Prüfkontakte sind von vorne zugänglich, das erleichtert das Messen und Prüfen – ohne Demontage. Der Schalter kann mit einem Beleuchtungsmodul – einfach durch frontseitiges Aufstecken – nachgerüstet werden. Der Ausbau des Schalters ist auch hier nicht notwendig.



Aquastar
Schalter, Polarweiß



LED-Leuchtanhänger
Die Aquastar Schaltersockel sind für die Erweiterung mit LED-Beleuchtungsmodulen vorgerüstet: einfach einstecken – fertig!



Dauerhafte Sicherheit

Panzer

In Sporthallen beispielsweise können Bälle zu Geschossen werden – konventionelle Schalter und Steckdosen sind hierfür nicht ausgelegt. Eigens für diese raue Welt ist die Schalterserie Panzer entworfen. Panzer ist ein extrem widerstandsfähiges und robustes Schalterprogramm – selbst Tritte, Schläge und Angriffe mit Werkzeugen können ihm nichts anhaben. Diese besondere Sicherheit bietet Panzer dank seiner Befestigung: Die mit Plomben gesicherte Schalterserie ist somit gleichzeitig gegen Entwendungen geschützt, denn nur durch Aufbohren der Verschraubung kann sie abgebaut werden.



SCHUKO®-Steckdosen



Schalter mit LED-Leuchte



USB-Ladestation

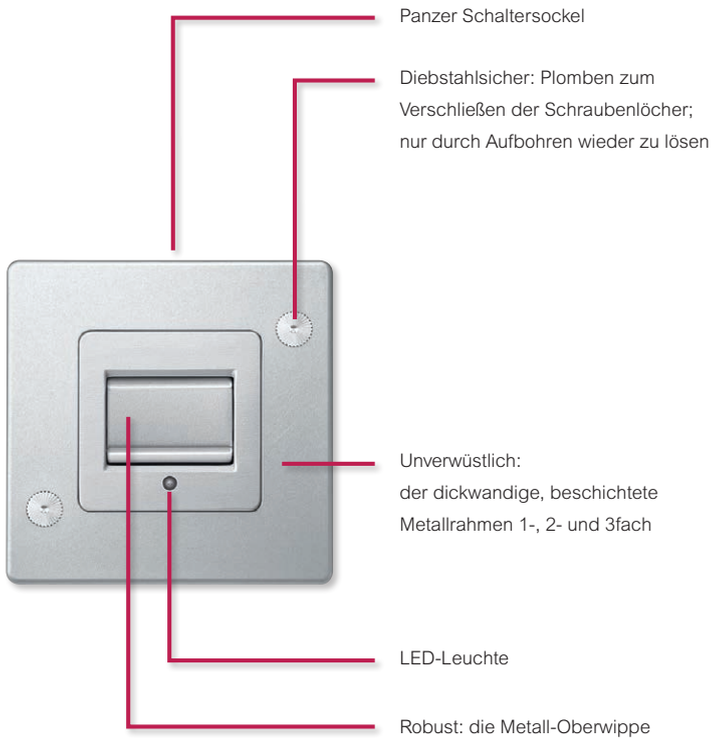


RJ45-Einsatz 1fach

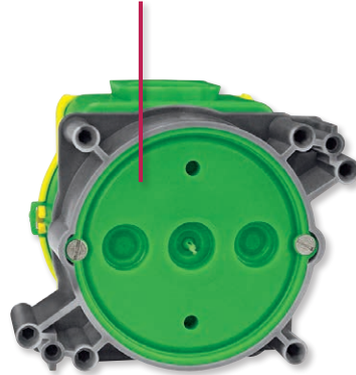


RJ45-Einsatz 2fach





Sicherer Halt und geringere Montagezeit bei Neuinstallationen: keine aufwändigen Bohrarbeiten am Mauerwerk bei Verwendung der 60er-Spezialeinbaudose mit integrierten Schraubbefestigungen und angespritzten Dübellöchern





Komfort und Sicherheit auf Schritt und Tritt

Argus Bewegungsmelder

Für Argus Aufputz-Bewegungsmelder sprechen viele Argumente. So sorgen sie z. B. im Außenbereich nicht nur für ausreichende Beleuchtung überall dort, wo ein Lichtschalter weit entfernt ist. Sie rücken auch ungebetene Gäste gegen deren Willen ins Rampenlicht.



Bewegungsmelder Argus 220,
Farbe Aluminium



red dot

DESIGN PLUS



Designpreis der
Bundesrepublik
Deutschland
Nominiert 2004



Polarweiß



Dunkelbrasil



Energieeffizienz in Bewegung

Bewegungs- und Präsenzmelder

Bewegungs- und Präsenzmelder nehmen per Infrarotsensoren Temperaturunterschiede wahr. Der Wahrnehmungsbereich ist in Zonen und Ebenen unterteilt, in denen sich diese Temperaturunterschiede als Bewegung abzeichnen.



Argus Bewegungsmelder
180 UP



Argus Bewegungsmelder
180 UP mit Schalter

Bewegungsmelder

Bewegungsmelder reagieren auf Bewegungen. Misst der Lichtsensor ein geringes Umgebungslicht und der Melder nimmt eine Bewegung wahr, schaltet er das Licht für eine voreingestellte Dauer ein. Bewegungsmelder eignen sich vor allem für Durchgangsbereiche wie Flur und Treppenhaus oder nur kurzfristig genutzte Räume wie Gäste-WC oder Waschküche.



Argus Präsenzmelder
180/2,20 UP



Argus Präsenzmelder,
Deckenmontage

Präsenzmelder

Auch der Präsenzmelder erfasst Bewegung und schaltet in Abhängigkeit der Umgebungshelligkeit das Licht ein. Anders als ein Bewegungsmelder schaltet er es bei ausreichender Helligkeit aber auch wieder aus. Dadurch eignet sich der Präsenzmelder besonders für Räume mit längerer Nutzung und hohem Tageslichtanteil. Je nach verwendetem Einsatz können zwei Kanäle separat gesteuert werden. Über den ersten wird helligkeitsabhängig das Licht geschaltet, über den zweiten helligkeitsunabhängig Funktionen wie Heizung, Klimaanlage oder Lüftung.



Der einfache Weg zu mehr Komfort, Sicherheit und Effizienz in Eigenheimen ...

Einfache PlusLink Systeme können schon mit wenigen Einzelkomponenten und geringem Installationsaufwand umgesetzt werden.

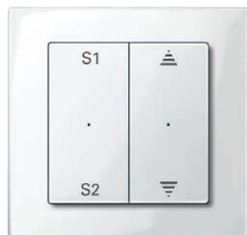
Sie verbinden die Licht- und/oder Jalousiesteuerung in einem Raum und erhöhen dabei den Komfort des Kunden erheblich. Mit PlusLink können Ihre Kunden z. B.:

- einfach unterschiedliche voreingestellte Lichtstimmungen im Wohnzimmer abrufen,
- Licht und Jalousien im Wohnzimmer in zwei Szenen (z. B. für Fernsehen und Lesen) kombinieren,
- den nächtlichen Weg durch die Flure mit gedämpftem Licht angenehm gestalten, ohne mehrere Schalter betätigen zu müssen,
- alle Jalousien in einem Raum über eine Zeitschaltuhr steuern.

System M



Drehdimmer
An/Aus, Dimmen
und lokale Szenen



Jalousie-Taster, 2fach
Auf/Ab und
zwei lokale Szenen



Bewegungsmelder
Mit integriertem Schalter
An/Automatik/Aus





... und in gewerblichen Objekten.

PlusLink Systeme sind optimal zur Energieeinsparung in öffentlichen Gebäuden nach EnEV2014. In Büros oder Geschäften können Ihre Kunden mit PlusLink ganz einfach:

- sicher sein, dass das Licht im Büroflur und Treppenhaus nach einer bestimmten Zeit automatisch ausgeschaltet wird,
- alle Jalousien im Büroraum mit einem Tastendruck öffnen oder schließen,
- das Büro mit gedimmten Lichtern und heruntergefahrenen Jalousien in den Präsentationsmodus versetzen,
- auch ohne KNX-Komponenten eine Konstantlichtregelung über Präsenzmelder in einem Büroraum realisieren,
- in ihrem Showroom die DALI LED-Beleuchtung per Taster oder Präsenzmelder steuern.

System Design



Jalousie-Taster, 2fach
Auf/Ab und
zwei lokale Szenen



Zeitschaltuhr,
zeitabhängiges Schalten
und Jalousiesteuern



Bewegungsmelder
mit integriertem Schalter
An/Automatik/Aus





Wiser™ Taster-Modul mit Bluetooth und App

Bieten Sie Ihren Kunden mit dem Wiser™ Taster-Modul praktische Vorteile für die Steuerung von Licht und Jalousie und profitieren Sie gleichzeitig bei Installation und Konfiguration der Wiser™ Funktionen.

Smarte Licht- und Jalousiesteuerung

Die Wiser™ Taster-Module mit Bluetooth-Technologie ermöglichen Ihnen die einfache, bequeme Einstellung und Programmierung der Gerätefunktionen über Ihr Smartphone oder Tablet. Die Einstellungen werden über das User-Interface der App vorgenommen und über Bluetooth smart an das Wiser™ Taster-Modul übertragen.

Es ist verfügbar im System M und System Design von Merten sowie im Design Elso Joy.



Unterputz-Einsatz + Rahmen + Wiser™ Taster-Modul + Abdeckung



Jetzt mehr Funktionalität zum Basic-Preis

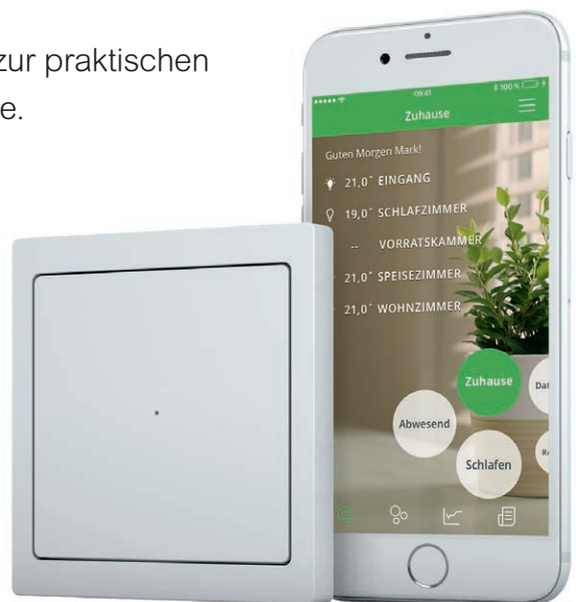
Mehr Funktionen. Mehr Möglichkeiten. Mehr Komfort. Das Wiser™ Taster-Modul bietet Ihnen das gewohnte Leistungsangebot – und das ab April zum attraktiven Basic-Preis: Smartphone und Tablet werden durch die Wiser™ App zur Fernsteuerung für Licht und Jalousie.

Ganz einfach via Bluetooth. Die App kann aber noch weit mehr: Das Wiser™ Taster-Modul wird im Handumdrehen konfiguriert und Änderungen der zahlreichen Funktionen, z. B. Einstellung der Zeitschaltuhr oder Verwendung von Szenen, sind dank intuitivem App-Interface ein Kinderspiel.

Mit der Wiser™ App wird das Smartphone und Tablet zur praktischen Fernbedienung für Licht und Jalousie in jedem Zuhause.

Die Vorteile im Überblick

- komfortable und übersichtliche Bedienung von Licht und Jalousie mit der Wiser™ App über Smartphone oder Tablet
- Änderungen der Funktionen, z. B. die Einstellung der Zeitschaltuhr für die Jalousiesteuerung, mittels übersichtlichen und intuitiven User-Interface der App
- einfache Aktivierung der Zufallsfunktion (z. B. zur Anwesenheitssimulation) im Userinterface
- Synchronisierung der Uhrzeit
- Verwendung von Szenen auch ohne Szenenfunktionstaste am Taster-Modul





Einfach **Wiser™**

In unserer schnelllebigen, stressigen Welt sind wir alle darauf bedacht, die angenehmen Seiten des Lebens nicht aus den Augen zu verlieren.

Aber besonders die Dinge, um die man sich immer wieder kümmern muss, erschweren uns das. Wäre es nicht großartig, wenn ein paar der vielen kleinen Aufgaben sich von selbst erledigen würden und so den Alltag leichter machen?

Vernetzte Gebäudetechnik, die das Leben zuhause bereichert, ohne es unnötig kompliziert zu machen. Das ist einfach Wiser™.

Wiser™ wurde mit dem Ziel entwickelt, ein individuelles Zuhause mit bestmöglichem Komfort und maximaler Nutzerfreundlichkeit zu ermöglichen. Wie auch immer die Bedürfnisse aussehen, dank der einzelnen Systemkomponenten kann man sein persönliches Wiser™ Erlebnis intuitiv zusammenstellen und so die Vorteile eines individuell zugeschnittenen, intelligenten Hauses problemlos genießen.

Sollte bereits Amazon Echo oder Google Home vorhanden sein, können Wiser™ Funktionen mühelos hinzugefügt und via Sprachassistent gesteuert werden.

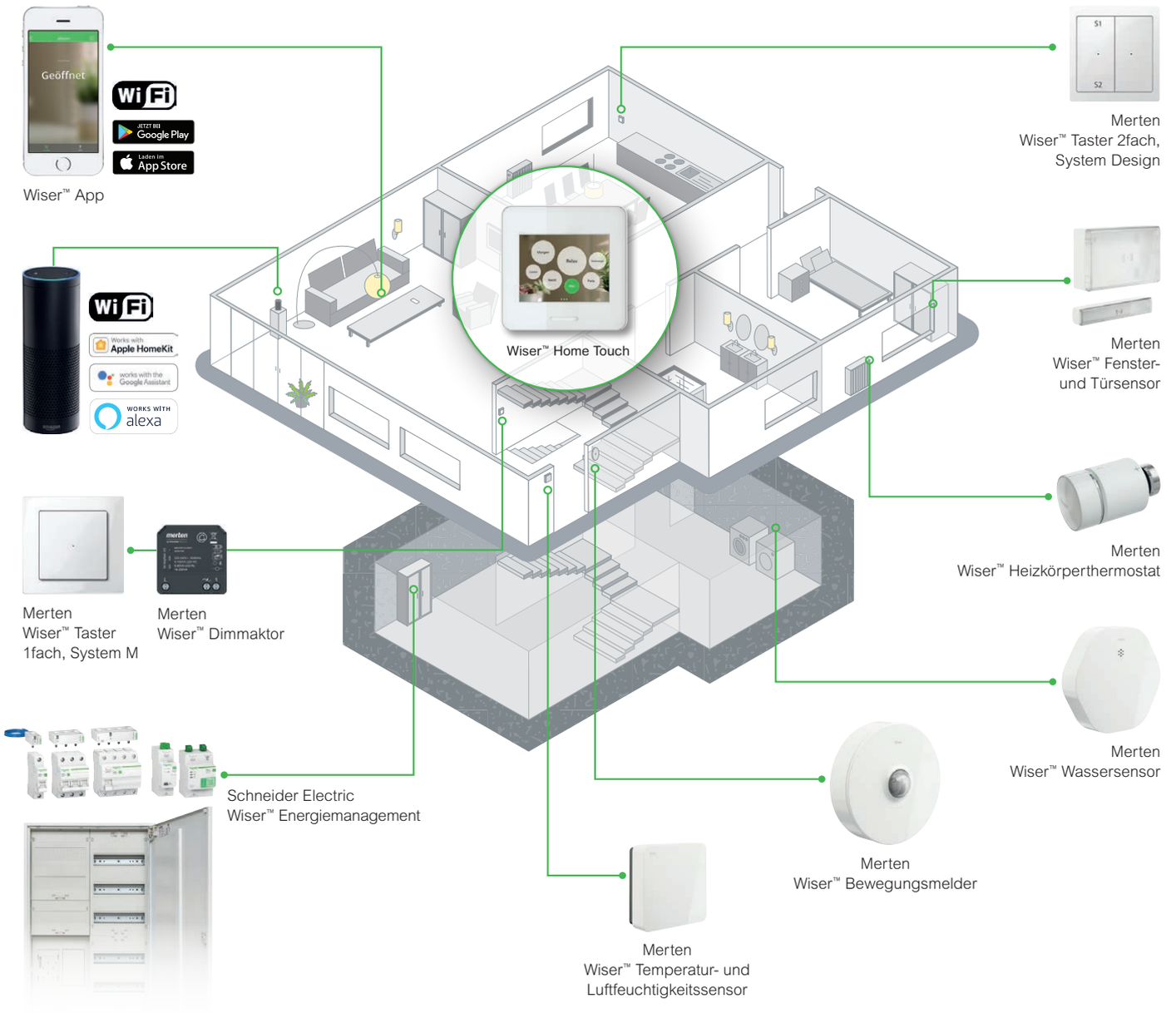
Jeden Tag maximaler Bedienkomfort.

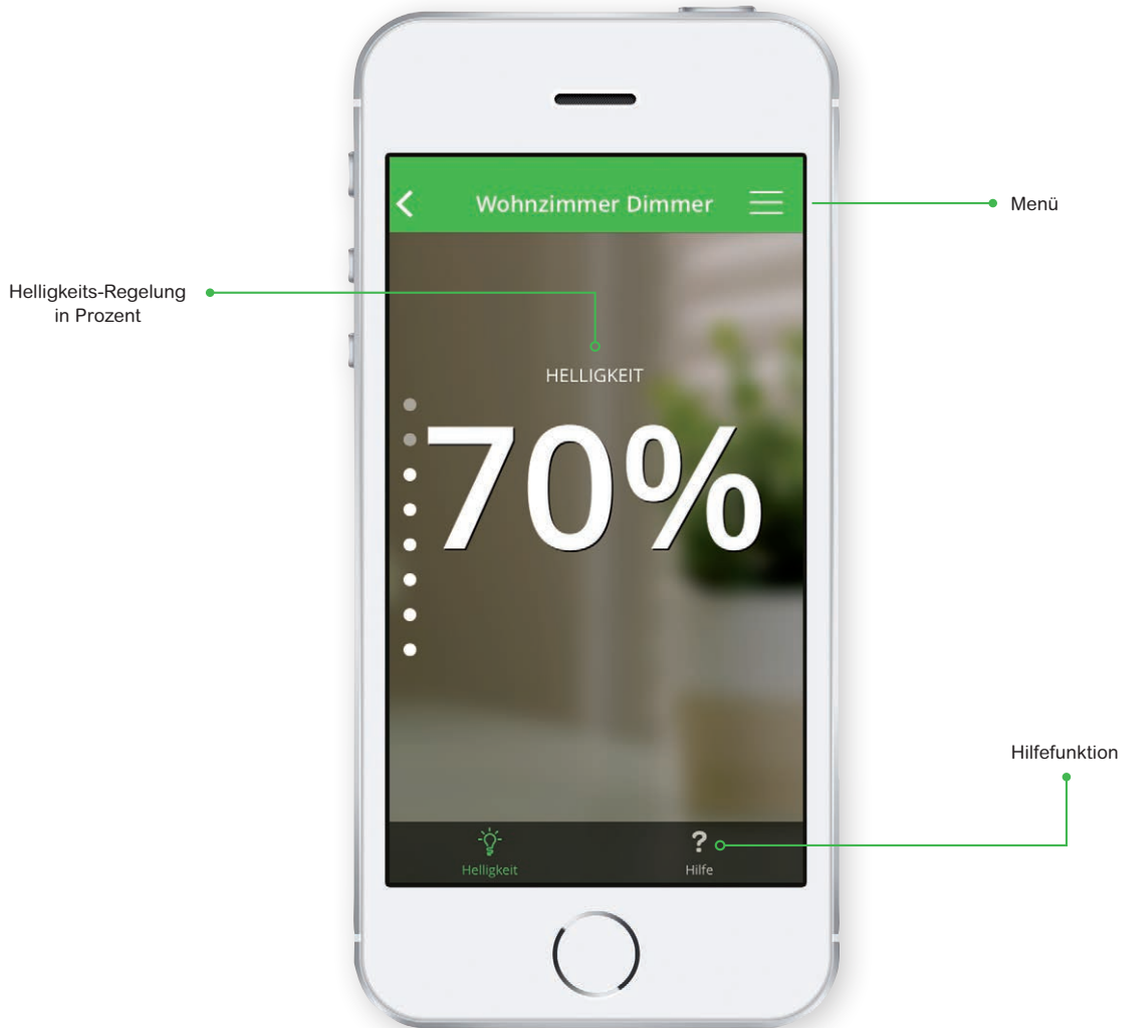
Jeden Tag einfach Wiser™.

Mehr Informationen erhalten Sie unter www.merten.de/Wiser.

Wiser™TM

Einfache Lösung zum vernetzten Zuhause



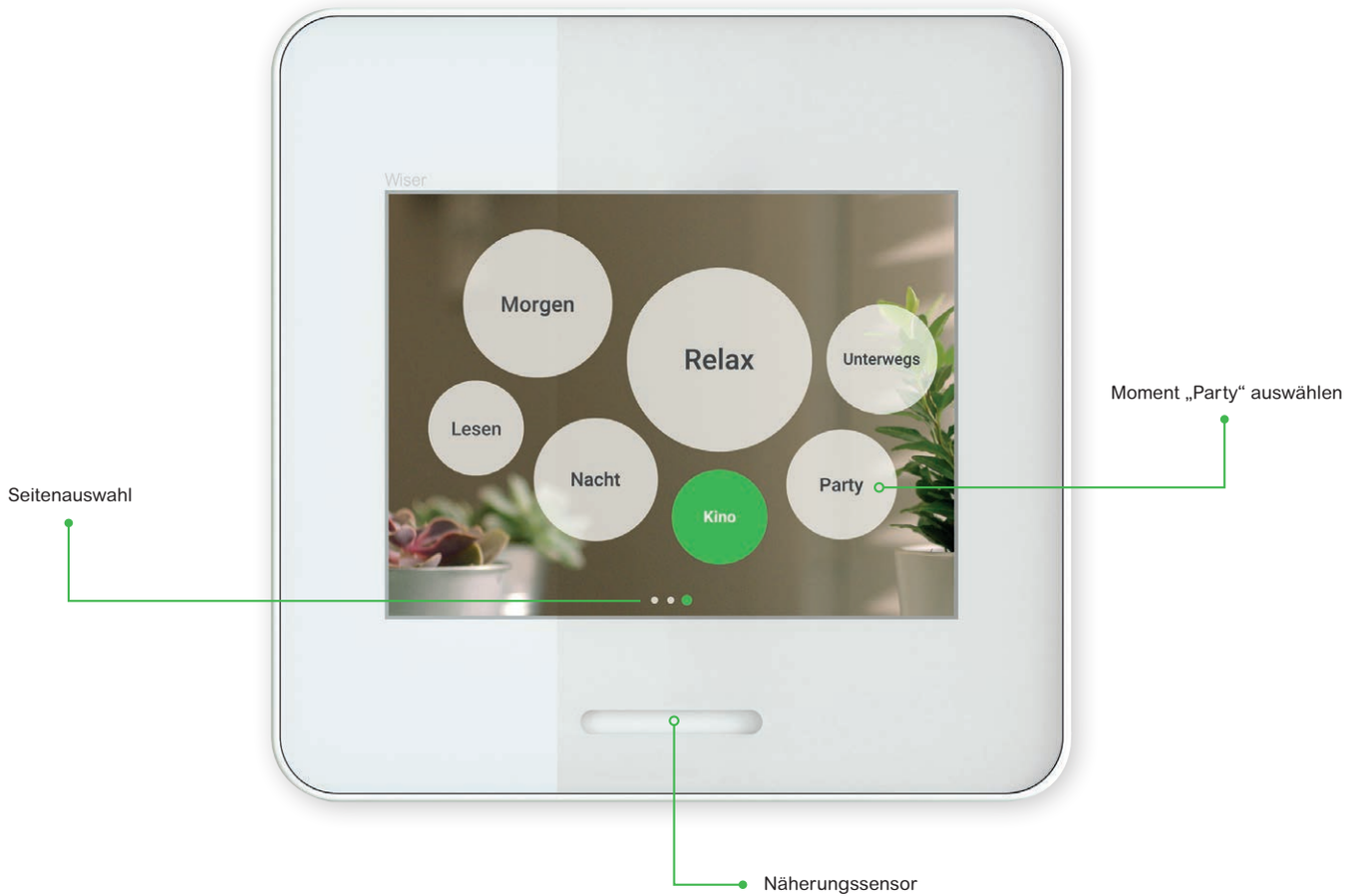


Wiser™ App

Mit der Wiser™ App wird jedes Smartphone oder Tablet zur multifunktionalen Fernbedienung für die eigenen vier Wände. Sie ermöglicht z. B. eine bequeme Steuerung von Licht, Jalousie und Temperatur von überall, vorprogrammiert oder spontan nach Lust und Laune.

Die Handhabung der App ist für Nutzer ebenso einfach zu erlernen wie die Koordination ihrer Features.

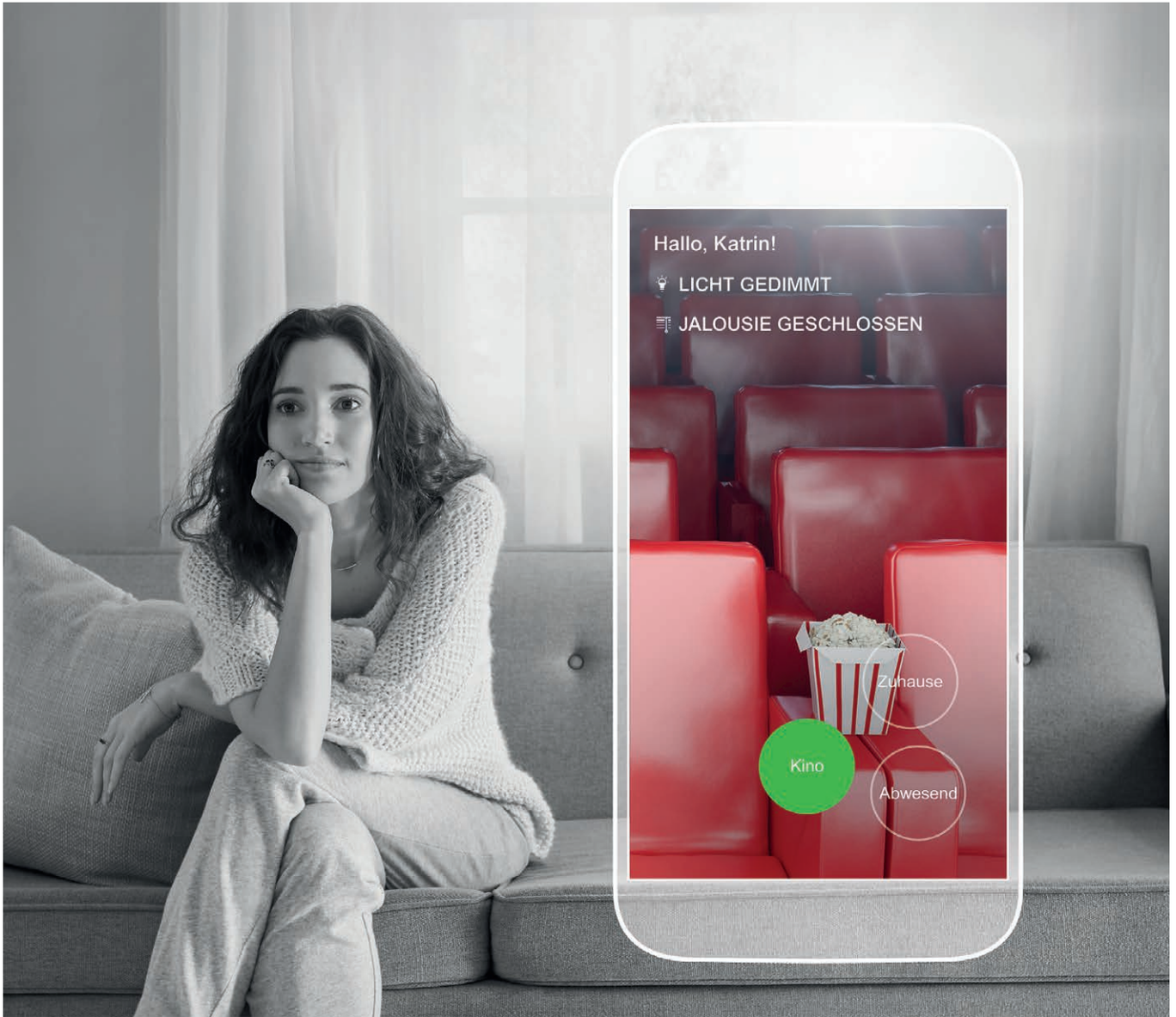
Testen Sie jetzt die App!



Wiser™ Home Touch

Man nennt es „den Hub“ oder auch „die Zentrale“, denn hier befindet sich die Schnittstelle des Systems: Der Wiser™ Home Touch bringt die Funktionen von Wiser™ zusammen. Ins Heimnetzwerk eingebunden, lassen sich mit ihm sämtliche Rollläden, Leuchten und Temperaturen im Haus fernsteuern, von überall und zu jeder Zeit.

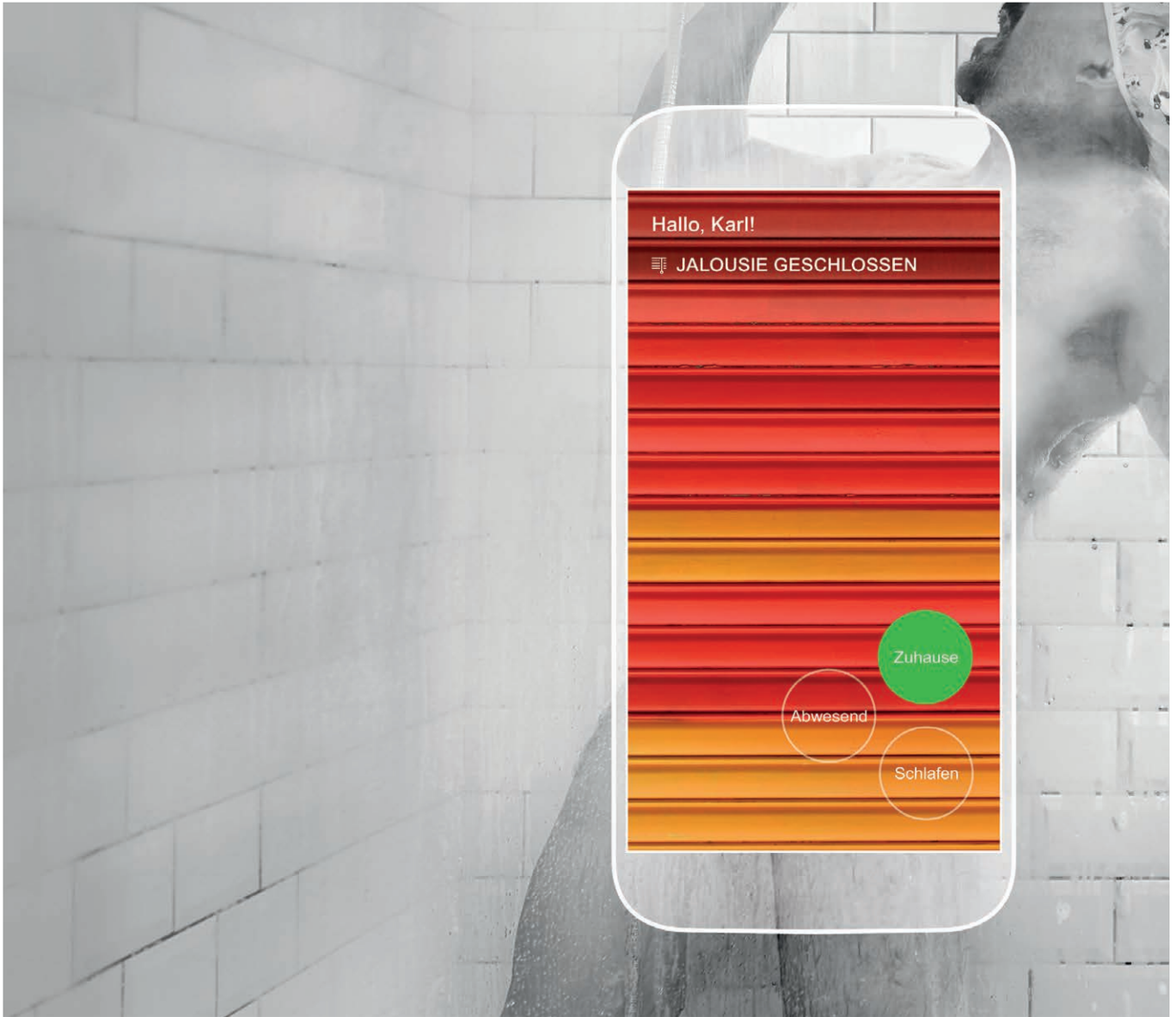
Das Smartphone mal nicht zur Hand? Keine Sorge, dank Wiser™ Home Touch hat man alles im Griff. Licht, Temperatur, Jalousien und voreingestellte Momente können direkt über den Touchscreen gesteuert werden. Ein Fingertippen genügt, um das Haus in den Zuhause-, Abwesend- oder Schlafmodus zu versetzen.



Wiser™ Lichtsteuerung

Haben Sie schon mal den Wunsch verspürt, die Beleuchtung anpassen zu können, ohne einen perfekten Moment zu ruinieren? Das Baby ist in den Armen eingeschlummert, der Film fängt schon an oder es wird gerade dunkel und Sie möchten Ihr spannendes Buch weiterlesen. Solch einen Augenblick mag man nicht verderben, indem man aufsteht, um das Licht anzupassen. Dank Wiser™ ist das auch nicht nötig.

Einfach die App öffnen, über das Display streichen und so das Licht ein- und ausschalten oder nach Belieben dimmen. Manuell oder automatisch, synchronisiert mit einem festgelegten Zeitplan. Das passend voreingestellte Ambiente ist nicht mehr als einen Fingertipp entfernt – auch von unterwegs. Und sollte der Lichtschalter näher liegen als Tablet und Smartphone, können die Dinge natürlich immer noch auf die traditionelle Weise geregelt werden.



Wiser™ Jalousiesteuerung

Was tun Sie als Erstes, wenn der Wecker klingelt? Richtig, Sie drücken erst einmal auf die Schlummertaste und wollen Ihren Schlaf fortsetzen. Denn wer möchte schon von einem derart nervigen Geräusch geweckt werden? Vor allem an den Wochenenden? Mithilfe der Jalousiesteuerung von Wiser™ kann man darauf glücklicherweise verzichten.

Stellen Sie einen Zeitplan auf und starten Sie mit Ihrem natürlichen Rhythmus in den Tag. Die Rolläden können darauf programmiert werden,

automatisch bei Sonnenaufgang hochzufahren, damit Sie von angenehmen Sonnenstrahlen geweckt werden. Natürlich lassen sie sich auch nach Belieben über die App steuern.

Falls in Ihrer Abwesenheit mal ein Sturm aufzieht, kein Problem: Fahren Sie die Jalousien ferngesteuert herunter, um die Fenster zu schützen. Sobald der Sturm vorübergezogen ist, können Sie sie mit einem Fingerwisch wieder hochfahren.



Komfort mit System

Die neuen TwinBus Video-Freisprechstellen – jetzt in Merten System M Designvarianten

Einfache, funktionale Formen: dafür steht das neue M-Pure Rahmendesign in System M, welches in Form und Material das Prinzip der klaren Linie verfolgt.

Im Einklang dazu sind nun die besonders eleganten Gehäuse der TwinBus Video-Freisprechstellen auch in den Farbvarianten Aktivweiß und Polarweiß glänzend in Thermoplast brillant sowie in Aluminium lackiert und Anthrazit in Thermoplast edelmatt erhältlich.

Farbauswahl TwinBus Video-Freisprechstellen Color Komfort



Design im
Einklang



Aktivweiß glänzend



Polarweiß glänzend



Aluminium edelmatt



Anthrazit edelmatt

Farbauswahl M-Pure Rahmendesigns



Aktivweiß glänzend



Polarweiß glänzend



Aluminium edelmatt



Anthrazit edelmatt

Farbauswahl Wisir Door Panel TwinBus mit M-Pure Rahmendesigns



Aktivweiß glänzend



Polarweiß glänzend



Aluminium edelmatt



Anthrazit edelmatt



Sicherheit, die man hören kann

TwinBus Audio-Freisprechstelle

Ansprechend in Form und Funktion

Eine kurze Frage und schon sind Sie sicher, ob es sich vor Ihrer Haustür um gern gesehene oder ungebetene Gäste handelt. Die ideale Lösung dazu: Die neue TwinBus Freisprechstelle im zeitlosen System M Schalterdesign. Das extrem schlanke Gehäuse und die beispiellose Vielfalt an Farb- und Rahmenvarianten lassen keine Gestaltungswünsche offen. Und wie der Name schon sagt, haben Sie bei der TwinBus Freisprechstelle immer freie Hand, denn das Gerät kommt ganz ohne Hörer aus. Weitere Merkmale, die für noch mehr Komfort und Sicherheit sprechen:

- ausgezeichnete Sprachqualität
- große Funktionstasten
- übersichtliches Beschriftungsfeld
- einfache Bedienung

Beispiele von System M Farb- und Rahmenvarianten



Atelier-M, Polarweiß



M-Creativ, individuelle
Designvariante



M-Plan Echtglas,
Diamantsilber



M-Plan Echtglas,
Onyxschwarz



M-Plan, Polarweiß glänzend, System M



IQ für Ihr Gebäude

KNX

Im Urlaub das Überwachungssystem, Meldungen und Kamerabilder einsehen? Beim Verlassen des Hauses mit einem Tastendruck sicherstellen, dass keine Leuchte oder Elektrogerät mehr eingeschaltet ist? Sich nach einem harten Arbeitstag abends in den Fernsehsessel fallen lassen und mit einem Tastendruck für die richtige Lichtstimmung sorgen? Bei verdächtigen Geräuschen in der Nacht mit einem Tastendruck das ganze Haus erleuchten?

Nur einige der vielen Möglichkeiten intelligenter Gebäudesystemtechnik von Merten.

Ob im privaten oder gewerblichen Bereich – wählen Sie zwischen KNX Tastern oder der neue Generation an KNX Multi-Touch Pro oder KNX Tastsensoren Pro.



Wisernet™ for KNX Remote App zur Steuerung von unterwegs



Mobile Steuerung



Wisernet™ for KNX

KNX Präsenzmelder

AP / UP / Mini*

Die neuen KNX Präsenzmelder decken unterschiedliche Einsatzbereiche ab und sind für die Aufputz- und Unterputzmontage erhältlich. Die Präsenzmelder erkennen die Anwesenheit von Personen selbst bei kleinen Bewegungen. Die Steuerung der Beleuchtung erfolgt bewegungsabhängig oder zusätzlich helligkeitsabhängig über KNX-Telegramme. Die KNX Präsenzmelder Halle (als UP und AP erhältlich) sind besonders für die Montage in Räumen mit hohen Decken, z. B. Hochregallager oder Sporthallen, geeignet.

Die KNX Präsenzmelder Korridor (als UP und AP erhältlich) eignen sich zur Montage in langen Fluren. Der KNX Präsenzmelder Mini lässt sich unauffällig in abgehängten Decken montieren. Alle Modelle lassen sich mit der passenden Fernbedienung (als Zubehör erhältlich) einstellen und testen.



Fernbedienung
für KNX Präsenz



KNX Präsenz Halle UP und
KNX Präsenz Korridor UP

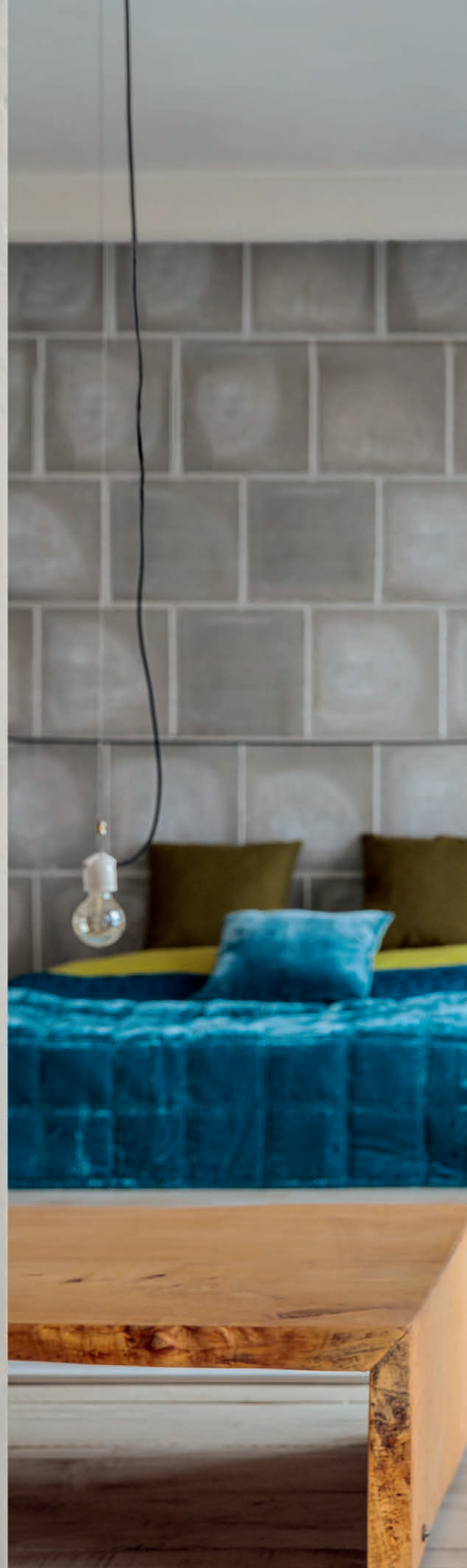


KNX Präsenz Halle AP und
KNX Präsenz Korridor AP



KNX Präsenz Mini

***Ab März 2019 verfügbar!**



KNX Multi-Touch Pro

Der neue KNX Multi-Touch Pro verbindet die Funktionsvielfalt eines Raumtemperaturreglers und eines Multifunktionsstasters mit der intuitiven Bedienphilosophie eines Smartphones oder Tablets. Alle Funktionen sind über das berührungsempfindliche Touch-Display direkt steuerbar.

Hochwertiges Design

Das Gestaltungsprinzip des KNX Multi-Touch Pro setzt sich beim KNX Tastsensor Pro konsequent fort. Auch er kommt ganz ohne einzelne Tasten aus – die durchgängige Bedienfläche sitzt besonders flach im Rahmen und bildet mit ihm eine harmonische Einheit.

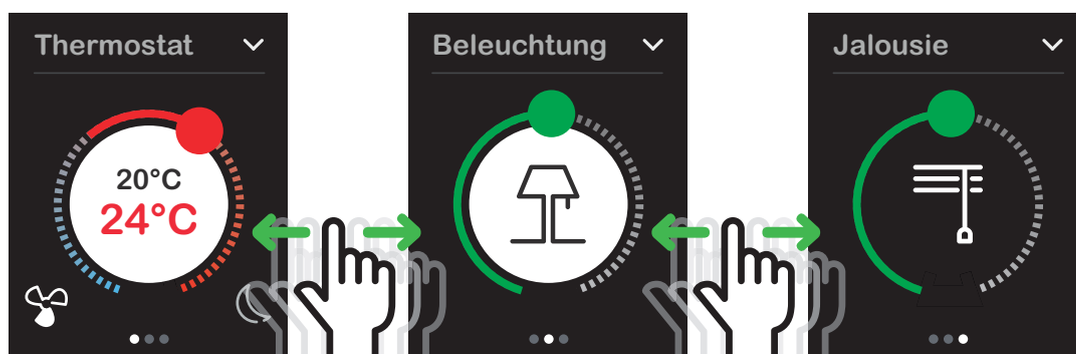
Flexibel und individuell

Es kann zwischen zwei Interfacedesigns ausgewählt werden: der vertikalen oder runden Anordnung – oder einer Kombination aus beiden. Die Möglichkeit, den Screensaver individuell zu gestalten, ist besonders im gewerblichen Bereich praktisch. Ob im Büro, Hotel oder im Eigenheim – überall, wo höchste Ansprüche an Design und Funktion gelegt werden, ist das KNX Multi-Touch Pro die zeitgemäße Wahl.

Intelligente Bedienphilosophie

Der KNX Multi-Touch Pro folgt der Bedienphilosophie eines Smartphones oder Tablets. Die 8 verschiedenen Hauptfunktionen können intuitiv durch Wischen gewechselt werden. Im Hauptmenü erfolgt die direkte Bedienung der Funktion z. B. Temperaturregelung. Durch Tippen gelangt man in das Untermenü.

Das besondere Highlight des KNX Multi-Touch Pro ist die Aktivierung der meistgenutzten Funktion nur durch Bewegung der Hand! Er erkennt die Bewegungsrichtung vertikal oder horizontal. Bedienkomfort auf höchstem Niveau.



Wechseln der Hauptfunktionen durch Wischen



KNX Tastsensor Pro

Hochwertiges Design und intuitive Bedienbarkeit – der neue KNX Tastsensor Pro konzentriert sich auf das Wesentliche. Dank der flexiblen Funktionalität und der besonders flachen Bauweise integriert sich der Tastsensor in jedes anspruchsvolle Ambiente.

Innovatives Design

Designqualität auf höchstem Niveau. Der KNX Tastsensor Pro besticht durch gradliniges und zurückhaltendes Design. Vollflächige Bedienung, kein störendes Beschriftungsfeld, flexibel gestaltbar. Das Touch-Display hat eine geringe Einbautiefe und sitzt so besonders flach im Rahmen.

Verborgene Symbole: hinterleuchtet bei Annäherung, Nachtmodus und 2 Farben für Status-Rückmeldung. Schnelle Inbetriebnahme.

Transluzente Sensorfläche

Die einzelnen Tastzonen der Sensorfläche sind über illuminierte Funktionssymbole

gekennzeichnet, die durch die besondere, transluzente Oberfläche durchscheinen und den hochwertigen Gesamteindruck des neuen Tastsensors unterstreichen. Die Sensorfläche ist in allen Einsatzfarben für System M und System Design erhältlich.

Funktionalität mit System

Bis zu 4 Funktionen für Licht, Jalousie und Szene können mit dem KNX Tastsensor Pro bedient werden. Zusammen mit dem KNX Multi-Touch Pro steht Ihnen so ein perfektes Team für eine intuitive und flexible Raumsteuerung in Eigenheim und gewerblicher Anwendung zur Verfügung.



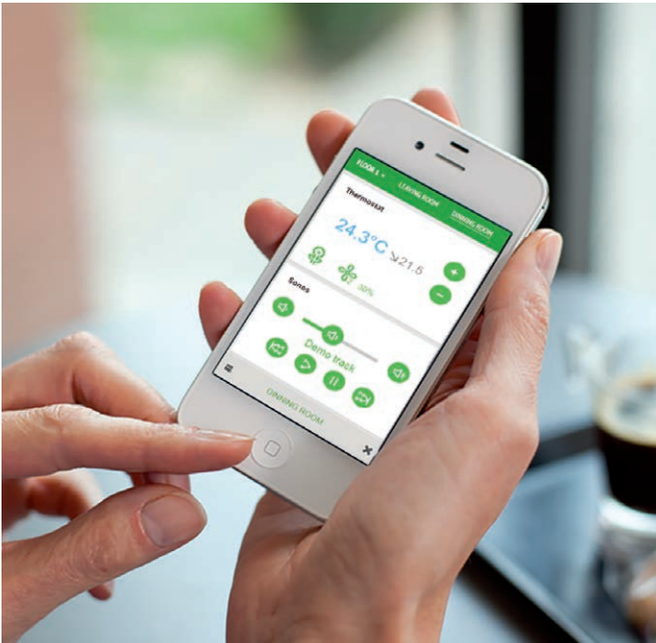
KNX Tastsensor Pro
System M, M-Pure, Aluminium



KNX Tastsensor Pro
System Design, D-Life Metall, Nickelmetallic







Wiser™ for KNX / spaceLYnk

Haus- und Gebäudeautomation

Hausautomation mit Wiser™ for KNX

Wiser™ for KNX (bekannt als homeLYnk) ist die perfekte Wahl für Ein- oder Mehrfamilienhäuser bzw. Wohnanlagen, integriert vielfältige Steuerungsfunktionen und ermöglicht die Verbindung verschiedener Standards und Protokolle für Hausautomation und Energieverbrauchs-messung. Informieren Sie sich auf www.merten.de über die weiteren zahlreichen Verbindungsmöglichkeiten wie beispielsweise mit Sonos oder Philips Hue.

Mittels integrierter Visualisierung und einer exzellenten, komfortablen Benutzeroberfläche lassen sich alle Zustände anzeigen und einfach kontrollieren.

Gebäudeautomation mit spaceLYnk

In gewerblich genutzten Gebäuden stellt spaceLYnk die ideale Lösung dar. Dank der 500 BACnet-Datenpunkte lässt sich spaceLYnk mühelos in komplette Gebäudemanagementsysteme integrieren. Durch das benutzerfreundliche, webbasierte Bedienfeld, mit Wartungsinformationen wie Status von Lampen und die einfache Planung aller Gebäudefunktionen, ermöglicht spaceLYnk ein effizientes Gebäudemanagement. Die einzigartige Benutzeroberfläche visualisiert Energieüberwachungs-, Gebäudesteuerungs- und Instandhaltungsdaten.



Wiser™ for KNX



spaceLYnk



Wiser™ for KNX Remote App zur Steuerung von unterwegs



Mobile Steuerung



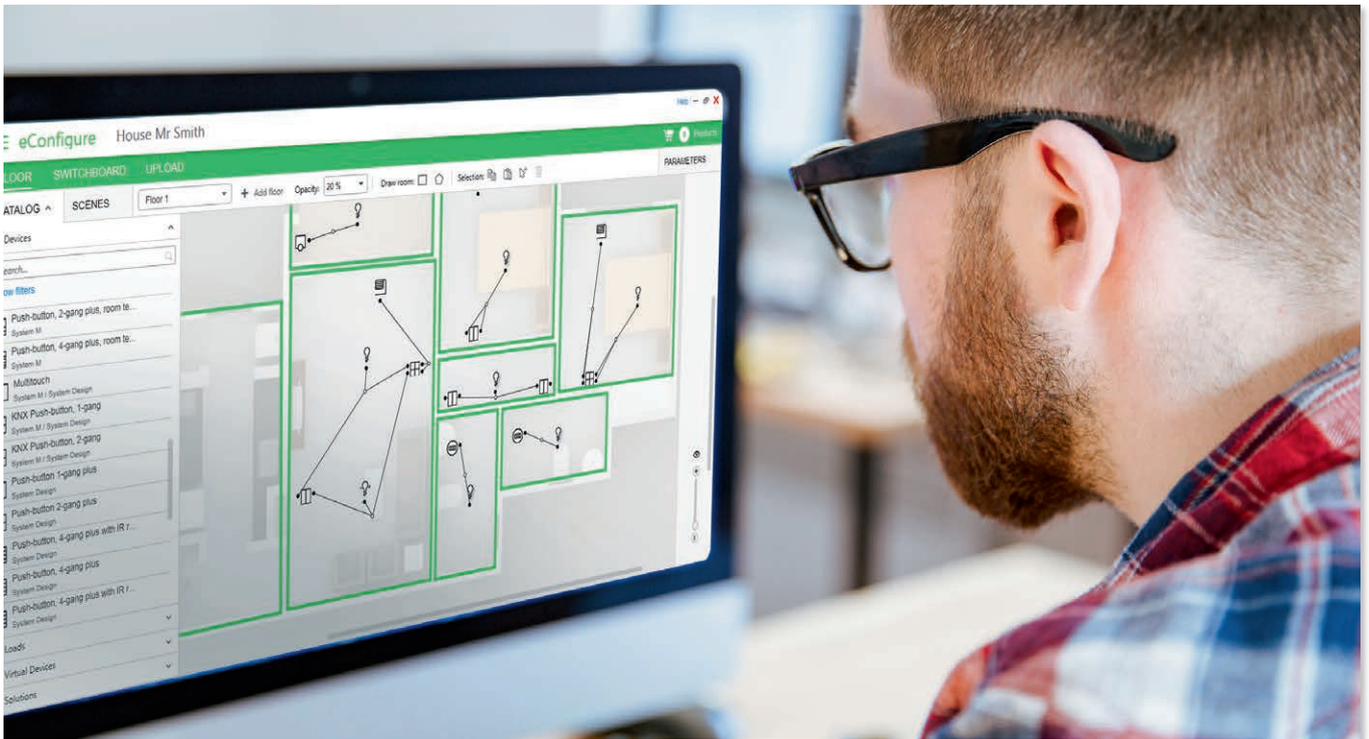
KNX Wetterstation Basic V2

Die neue Wetterstation Basic V2 von Merten kombiniert je einen Wind-, Niederschlags- und Temperatursensor mit 3 Helligkeitssensoren und ermöglicht die automatische Jalousie- und Sonnenschutzsteuerung für 3 Fassaden.

Wenn die Netzspannung (AC 110–230V 50–60Hz) nicht angeschlossen ist, funktioniert der Regensensor ohne Heizung. Die Sonnenschutzsteuerung kann über ein Objekt abgeschaltet werden. Zwei weitere Objekte für externe Helligkeitssensoren, Grenzwertschalter mit Verzögerung und Logikfunktion ermöglichen flexible Lösungen.

Mit der Mast- und Eckbefestigung kann die neue Wetterstation flexibel befestigt werden.





eConfigure KNX Lite

Jetzt gibt es eine einfache Lösung, Wohnhäuser und Gewerbekomplexe mit smarten Steuerungen für Beleuchtungs-, Beschattungs- und HLK-Systeme auszustatten: eConfigure KNX Lite von Schneider Electric.

Für smarte Häuser und Gewerbegebäude

Eine einfache und optimierte Lösung

Schulung, Installation und Pflege: Mit eConfigure KNX Lite erhalten Sie eine effiziente Automationslösung, auf die Sie sich immer verlassen können.

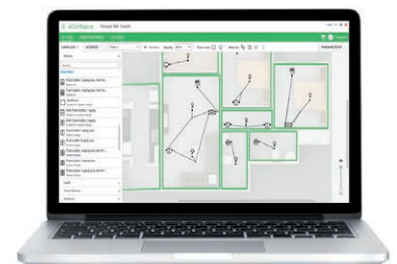
Erfahren Sie in nur einem Tag, wie Sie KNX-Systeme völlig unabhängig planen, einrichten und pflegen.

Nutzen Sie das leistungsfähige KNX-System dank offener Protokolle und Geräte, ohne komplexe Vorgänge entwickeln zu müssen.

Dank der umfassenden Kompatibilität mit der ETS Pro Software für große Gebäude können Sie flexible Lösungen entwickeln, die Sie anpassen können, falls die Gebäudeanforderungen wachsen.

Sparen Sie Zeit und Geld bei zukünftigen Installationen dank der Wiederverwendung bereits im System vorhandener oder von Schneider Electric bereitgestellter vorgefertigter Lösungen.

Erstellen und bearbeiten Sie professionelle Stücklisten und Berichte, um Spezifikationen mit Projektbeteiligten zu besprechen und präzise Kostenvoranschläge zu erstellen.



eConfigure KNX Lite
LSS900100

Farbvarianten Schalterprogramme

System M				
1-M/Atelier-M	M-Smart	M-Pure	M-Pure Decor	M-Plan/M-Plan II

Leichte Abweichungen der Farabbildungen zu den Produktfarben sind drucktechnisch bedingt.

System M

M-Plan Echtglas

M-Plan Metall

M-Plan Echtholz

M-Creativ



Brillantweiß/
Polarweiß
glänzend



Rubinrot/
Polarweiß



Rhodiumgrau/
Polarweiß
glänzend



Buche/
Polarweiß
glänzend



Farbeinleger Schwarz/
Polarweiß glänzend



Brillantweiß/
Farbe Aluminium



Rubinrot/
Farbe
Aluminium



Chrom/
Polarweiß
glänzend



Kirsche/
Polarweiß
glänzend



Farbeinleger Rot/
Polarweiß glänzend



Onyxschwarz/
Polarweiß
glänzend



Saphirblau/
Polarweiß



Platinsilber/
Anthrazit



Walnuss/
Polarweiß
glänzend



Farbeinleger Beige/
Polarweiß glänzend



Onyxschwarz/
Farbe Aluminium



Saphirblau/
Weiß
glänzend



Wenge/
Polarweiß
glänzend



Individuelle
Designvariante



Diamantsilber/
Polarweiß
glänzend



Mahagonibraun/
Polarweiß



Individuelle
Designvariante



Diamantsilber/
Farbe Aluminium



Mahagonibraun/
Farbe Aluminium



Transparent/
Polarweiß glänzend

Leichte Abweichungen der Farbabbildungen zu den Produktfarben sind drucktechnisch bedingt.

Farbvarianten Schalterprogramme

System Design

Antik

Aquadesign

D-Life



Lotosweiß,
Thermoplast brillant



D-Life Metall,
Nickelmetallic



Polarweiß
(ähnlich RAL 9010)



Polarweiß
(ähnlich RAL 9010)



Edelstahl,
Thermoplast lackiert



D-Life Metall,
Champagnermetallic



Antikmessing



Weiß
(ähnlich RAL 1013)



Sahara,
Thermoplast lackiert



D-Life Metall,
Moccametallic



Blankmessing/Polarweiß



Farbe
Aluminium



Anthrazit,
Thermoplast lackiert



D-Life Glas,
Kristallweiß



Anthrazit
(ähnlich RAL 7024)



D-Life Glas,
Onyxschwarz



Dunkelbrasil
(ähnlich RAL 8019)



D-Life Stein,
Schiefer geschliffen

Leichte Abweichungen der Farbabbildungen zu den Produktfarben sind drucktechnisch bedingt.

Panzer

Argus

Bewegungsmelder

Präsenzmelder

Dämmerungsschalter



SCHUKO®-
Steckdosen



Schalter mit
LED-Leuchte



USB-Ladestation



RJ45-Einsatz 1fach



RJ45-Einsatz 2fach



Polarweiß
(ähnlich RAL 9010)



Dunkelbrasil
(ähnlich RAL 8019)



Aluminium



Polarweiß
(ähnlich RAL 9010)



Aluminium



Polarweiß



Lichtgrau

Leichte Abweichungen der Farbabbildungen zu den Produktfarben sind drucktechnisch bedingt.

Taster und Steuerungsoberflächen

System Design

KNX Multi-Touch Pro

KNX Tastsensor Pro



D-Life Metall,
Nickelmetallic



D-Life Metall,
Nickelmetallic

Leichte Abweichungen der Farbabbildungen zu den Produktfarben sind drucktechnisch bedingt.

System M

Taster plus/Taster

Tastermodule

Gebäudekommunikation



1fach, Farbe Aluminium



KNX Tastsensor Pro,
Aktivweiß glänzend
(ähnlich RAL 9016)



1fach, Polarweiß
(ähnlich RAL 9010)



TwinBus
Freisprechstelle UP,
Farbe Aluminium



2fach, Farbe Aluminium



1fach mit Aufdruck 1/0,
Polarweiß (ähnlich RAL 9010)



4fach, Farbe Aluminium



2fach, Polarweiß
(ähnlich RAL 9010)



TwinBus Video-
Freisprechstelle AP,
Farbe Aktivweiß



4fach, Farbe Aluminium



2fach mit Aufdruck 1/0 und
Pfeile Auf/Ab, Polarweiß
(ähnlich RAL 9010)



4fach mit IR-Empfänger,
Farbe Aluminium



2fach mit Aufdruck
Pfeile Auf/Ab, Polarweiß
(ähnlich RAL 9010)



KNX Multi-Touch Pro,
Farbe Aluminium

Leichte Abweichungen der Farbabbildungen zu den Produktfarben sind drucktechnisch bedingt.

Lösungen für intelligente Gebäude

Life Is 

Schneider
 Electric

Merten ist aktiver Partner der Initiativen:



PREMIUM MARKEN
Partner



Merten Produkte sind ausschließlich im Elektrofachhandel oder über den Fachmann im Elektrohandwerk erhältlich.

Deutschland

Schneider Electric GmbH
c/o Merten

Fritz-Kotz-Straße 8
51674 Wiehl

Tel.: +49 2102 4046000*
Fax: +49 2261 7026511

*0,14 €/Min. aus dem Festnetz,
Mobilfunk max. 0,42 €/Min.

info.merten@schneider-electric.com
infoonline.merten@schneider-electric.com

www.merten.de

01/2019
Dokument Nummer: ZXMEG1903-0000

©2016: Schneider Electric. All Rights Reserved. (All trademarks are owned by Schneider Electric industries SAS or its affiliated companies.)

Österreich

Schneider Electric Austria GmbH

Birostraße 11
1230 Wien

Tel: +43 161054-0
Fax: +43 161054-54

www.merten-austria.at

Sämtliche Angaben in diesem Prospekt zu unseren Produkten dienen lediglich der Produktbeschreibung und sind rechtlich unverbindlich. Druckfehler, Irrtümer und Änderungen, bei dem Produktfortschritt dienenden Änderungen auch ohne vorherige Ankündigung, bleiben vorbehalten.

© Alle Rechte bleiben vorbehalten. Layout, Ausstattung, Logos, Texte, Grafiken und Bilder dieses Katalogs sind urheberrechtlich geschützt.



Dieses Dokument wurde auf umweltfreundlichem Papier gedruckt.

01/2019