



KNX Tastsensor Flex

System Design

merten



se.com/de

Life Is On

Schneider
Electric



KNX Tastsensor Flex mit dynamischer Beschriftung

Der neue **KNX Tastsensor Flex** im System Design bietet maximale Flexibilität durch ein modulares Konzept und eine digitale, dynamische Beschriftung. Du musst dir in der Projektplanung keine Gedanken mehr über zukünftige Änderungen machen und kannst dich ganz einfach auf die Anforderungen und Gewohnheiten deiner Kunden einstellen.



merten System Design

Vorteile auf einen Blick

Die Erwartungen an moderne, flexible und intelligente Gebäude wachsen stetig. Viele Bauherren und Hausbesitzer wünschen sich ein flexibles System, das auch Anpassungen an wechselnde Bedürfnisse ermöglicht.

Als Systemintegrator oder Elektriker bist du auf Lösungen angewiesen, die flexibel und dennoch einfach zu installieren und zu konfigurieren sind. Der neue KNX Tastsensor Flex mit dynamischer Beschriftung erfüllt alle deine Anforderungen und die von Hausbesitzern, Bauherren und Planern – in Wohnungen und Gebäuden sowie für neue und bestehende KNX-Installationen.



Lotosweiß



Edelstahl



Anthrazit



Moccametallic



Nickelmetallic

Flexibilität

Das neue intelligente Bausteinkonzept und die digitale Beschriftung ermöglichen eine maximale Flexibilität bei der Erfüllung dynamischer und sich ändernder Kundenwünsche. Die Module sind in den Ausführungen 1-, 2- und 3-fach sowie universal (4-fach) erhältlich.

Zeitersparnis

Das farbige Display mit digitalen Symbolen und individuellem Text ermöglicht eine papierlose Beschriftung zur schnelleren Vorbereitung. Die Beschriftung erfolgt über die ETS oder in unserer Software eConfigure KNX Lite. Hier ist es auch möglich, benutzerdefinierte Symbole einzufügen.

Design

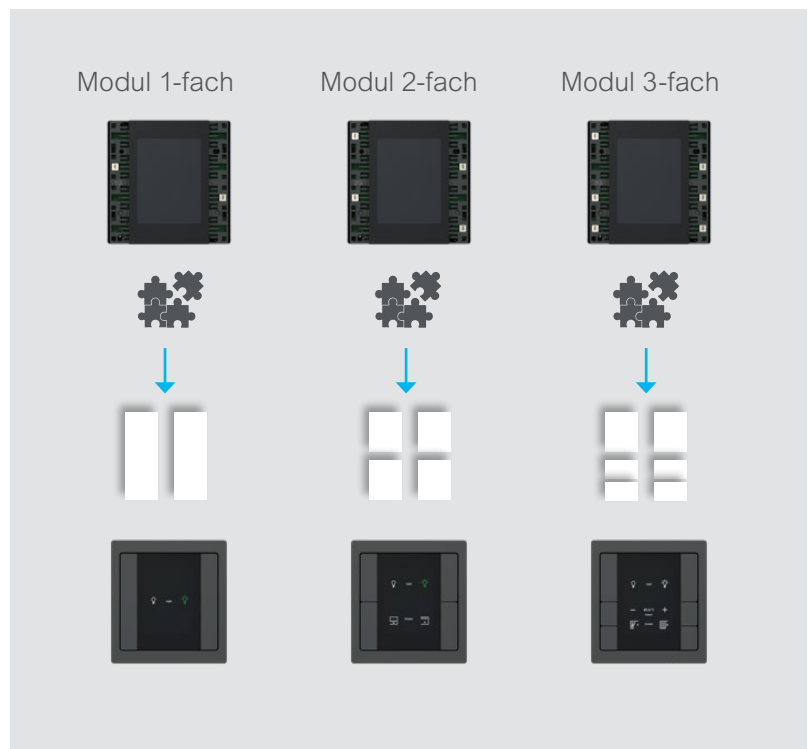
Der KNX Tastsensor mit dynamischer Beschriftung ist in fünf ansprechenden und modernen Farben der Baureihe Merten System Design erhältlich, passend zu den aktuellen Einrichtungstrends und Stilen.



Flexibilität durch und durch

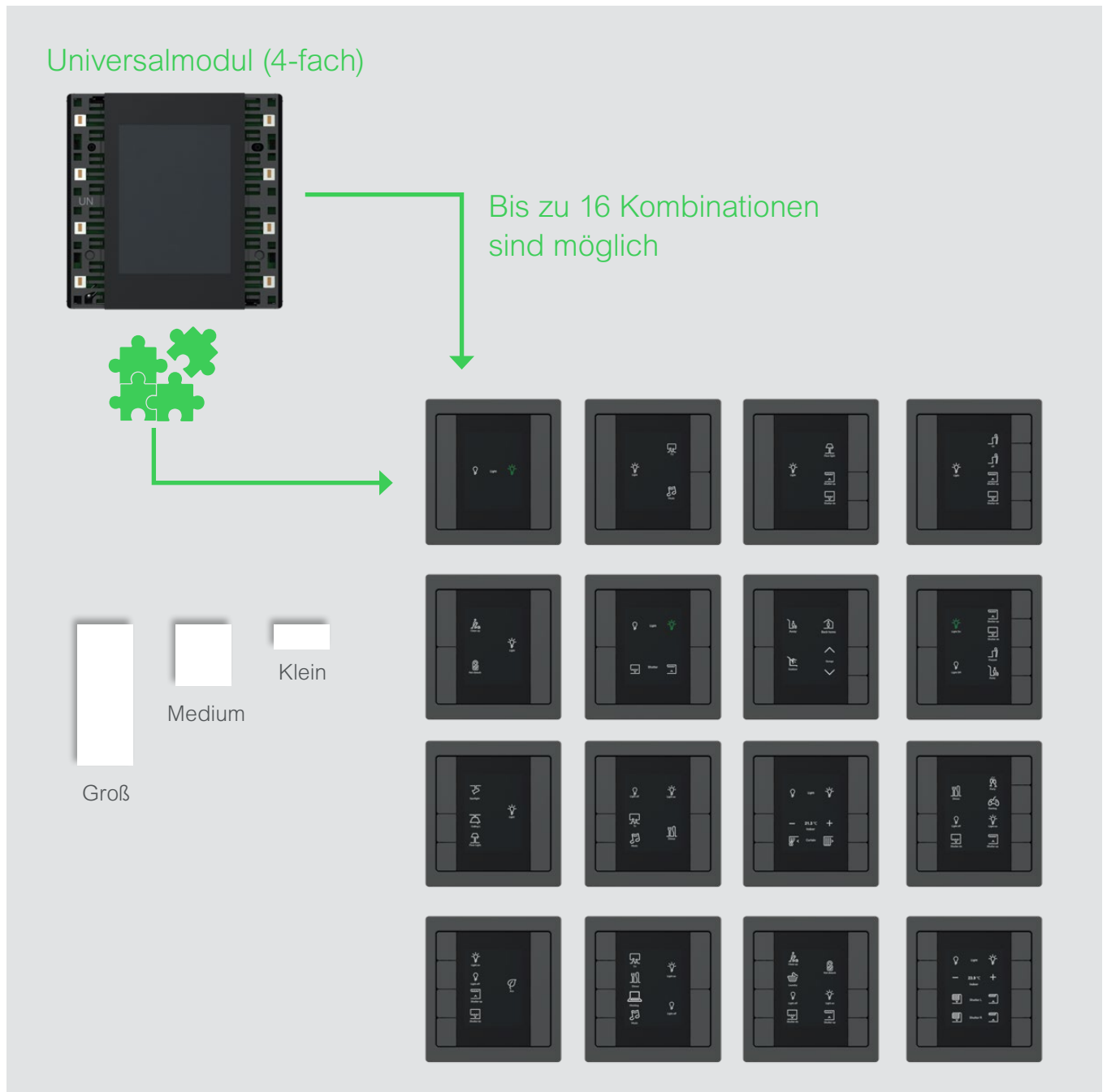
Der neue KNX Tastsensor mit dynamischer Beschriftung bietet ein Höchstmaß an Flexibilität und Bedienkomfort:

- Displaymodul erhältlich in den Ausführungen 1-, 2-, 3-fach und universal (4-fach)
- Wippen werden separat geliefert, was Platz und Kosten bei der Lagerhaltung spart
- Schnelle Reaktion auf Änderungen oder späte Kundenentscheidungen
- Konfiguration über ETS und eConfigure
- Der Front-Programmiermodus ermöglicht ein Umschalten der bereits installierten Geräte in den Programmiermodus ohne Demontage
- Integrierter Temperatursensor mit Sollwertverschiebung



Das neue intelligente Bausteinkonzept

Dank des intelligenten Bausteinkonzepts des Universalmoduls sind potenzielle Änderungen während der Projektplanung oder im Laufe der Zeit kein Problem mehr, wenn das Gerät bereits beim Kunden zu Hause oder im Gebäude installiert ist. Das Bausteinkonzept bietet Flexibilität und die Möglichkeit, schnell zu reagieren. 16 verschiedene Kombinationen sind möglich und können jederzeit leicht geändert werden.



Dynamische Beschriftung

Dank der dynamischen Anzeige und der digitalen Beschriftung wird kein Papier benötigt, was die Vorbereitungszeit reduziert und mehr Flexibilität bietet.

- Dynamische, digitale und jederzeit änderbare Beschriftung
- Beschriftung über ETS oder eConfigure
- Klare und intuitive Symbole
- Mehr als 50 Symbole für eine Vielzahl von Funktionen in Wohnungen, Hotels und Büros
- Anpassbarer Text
- Beliebige Kombinationen von Text und Symbolen: nur Text, nur Symbole, Text und Symbole
- 5 Farben können in einem Gerät kombiniert werden

Bestell-Nr.	Produktbeschreibung
MEG6191-6010	KNX Tastsensor Flex, System Design Modul 1-fach
MEG6192-6010	KNX Tastsensor Flex, System Design Modul 2-fach
MEG6193-6010	KNX Tastsensor Flex, System Design Modul 3-fach
MEG6194-6010	KNX Tastsensor Flex, System Design Universalmodul
MEG6191-6035	KNX Tastsensor Flex, System Design 1-fach Wippe LWE
MEG6191-6034	KNX Tastsensor Flex, System Design 1-fach Wippe ANT
MEG6191-6036	KNX Tastsensor Flex, System Design 1-fach Wippe SSL
MEG6191-6050	KNX Tastsensor Flex, System Design 1-fach Wippe NIM
MEG6191-6052	KNX Tastsensor Flex, System Design 1-fach Wippe MOM
MEG6192-6035	KNX Tastsensor Flex, System Design 2-fach Wippe LWE
MEG6192-6034	KNX Tastsensor Flex, System Design 2-fach Wippe ANT
MEG6192-6036	KNX Tastsensor Flex, System Design 2-fach Wippe SSL
MEG6192-6050	KNX Tastsensor Flex, System Design 2-fach Wippe NIM
MEG6192-6052	KNX Tastsensor Flex, System Design 2-fach Wippe MOM
MEG6193-6035	KNX Tastsensor Flex, System Design 3-fach Wippe LWE
MEG6193-6034	KNX Tastsensor Flex, System Design 3-fach Wippe ANT
MEG6193-6036	KNX Tastsensor Flex, System Design 3-fach Wippe SSL
MEG6193-6050	KNX Tastsensor Flex, System Design 3-fach Wippe NIM
MEG6193-6052	KNX Tastsensor Flex, System Design 3-fach Wippe MOM
MEG6194-6035	KNX Tastsensor Flex, System Design 4-fach Wippe LWE
MEG6194-6034	KNX Tastsensor Flex, System Design 4-fach Wippe NIM
MEG6194-6036	KNX Tastsensor Flex, System Design 4-fach Wippe SSL
MEG6194-6050	KNX Tastsensor Flex, System Design 4-fach Wippe NIM
MEG6194-6052	KNX Tastsensor Flex, System Design 4-fach Wippe MOM



Intuitive Steuerung von Beleuchtung und Jalousien im Büro



Ideal für Hotels



Mehr Komfort in Wohnungen dank Szenen



Kundenvorteile

Der neue KNX Tastsensor mit dynamischer Beschriftung bietet viele Vorteile in Wohnungen, Büros und Hotels. Begeistere deine Kunden mit zahlreichen Funktionen und dem modernen Design der Schalterserie Merten System Design:

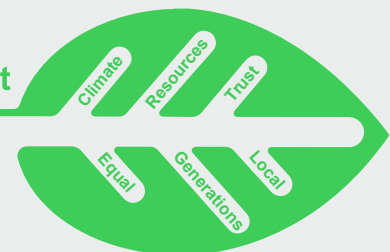
- Intuitive Bedienung durch klare Symbole und individuelle Beschriftung
- Näherungssensor: Aktiviert das Display, wenn eine Bewegung erkannt wird
- Temperaturanzeige mit Sollwertverschiebung direkt am Taster
- Orientierungslicht: immer an, immer aus oder auf eine Szene abgestimmt, z. B. Orientierungslicht im Nachtmodus
- Bildschirmschoner mit Uhrzeit, Datum und Temperatur können frei kombiniert und optional aktiviert werden
- Deaktivierung des Displays nach definierter Zeit spart Strom, erhöht die Lebensdauer und sorgt für ein nahtloses Design
- Hochwertige Schalter der Baureihe Merten System Design in 5 modernen Farben erhältlich
- Reinigungsmodus – Sperren der Wippen, um eine ungewollte Betätigung zu verhindern, Countdown zeigt verbleibende Zeit an

Nachhaltigkeit

In Übereinstimmung mit dem Schneider Electric Sustainability Impact Programm werden Produkte in Kartons aus recyceltem Material verpackt. Alle Produkte erfüllen die Umweltrichtlinien und -anforderungen gemäß ROHS-Richtlinie, Reach und Green Premium.

Schneider Sustainability Impact

Programm 2021-2025



Life Is On

Schneider
Electric

merten

Dein Elektroinstallateur berät dich gerne:

PREMIUM | **MARKEN**
Partner



ELEKTRO
ARKEN
STARKE PARTNER



www.merten.de
www.se.com/de



[@schneiderelectricdach](https://www.youtube.com/@schneiderelectricdach)



[@schneiderelectric_dach](https://www.instagram.com/schneiderelectric_dach)



[merten.de](https://www.facebook.com/merten.de)



blog.se.com/de

Schneider Electric GmbH · Gothaer Straße 29 · 40880 Ratingen

© 2023 Schneider Electric. All Rights Reserved. Life Is On Schneider Electric is a trademark and the property of Schneider Electric SE, its subsidiaries and affiliated companies. All other trademarks are the property of their respective owners. 10/2023