



Sensore tattile 4.55 Plus 2/4 moduli per KNX



| Specifica | Cod. ord. | UI | EUR/pezzo IVA esclusa | SP | EAN |
|--|-----------|----|-----------------------|----|---------------|
|  bianco | 5016 003 | 1 | 190,00 | 46 | 4010337132189 |
|  nero | 5016 050 | 1 | 190,00 | 46 | 4010337132202 |

Caratteristiche

- Sensore tattile con accoppiatore bus integrato utilizzabile come variante a 1 modulo/3 moduli o 2 moduli/4 moduli, a seconda del set di bilancieri selezionato.
- Sensore tattile con display integrato per la rappresentazione di funzioni e stato.
- Funzione bilanciere o tasti impostabile per ogni superficie di comando.
- Sensore di temperatura e umidità integrato.
- Sensore di prossimità integrato, invio di un telegramma all'avvicinamento.
- LED di orientamento integrato.
- Messaggio di allarme con segnale acustico e messaggio di avviso (testo).
- Colori personalizzati per testo e icone.
- Screen saver con la possibilità di visualizzare sul display fino a quattro elementi (ora, data, ecc.).

Funzione bilanciere

- Interruttore (ON, OFF, UM), regolazione dell'intensità, apparecchio derivato per scene, veneziana e apparecchio derivato per la regolazione.
- Distinzione tra pressione lunga o breve del tasto.
- Modalità di regolazione dell'intensità, avvio/arresto o regolazione dell'intensità in livelli.
- Richiamo/salvataggio scene.
- Apparecchio derivato regolatore della modalità di funzionamento (Komfort, standby, notte) o adattamento del valore nominale.

Funzione tasti

- Interruttore (ON, OFF, UM), regolazione dell'intensità, commutazione RGB/invio del valore, commutazione RGBW/invio del valore, commutazione temperatura colore/invio del valore, encoder, apparecchio derivato per scene, veneziana, registro a scorrimento, funzionamento a 4 canali e regolazione della temperatura del colore.
- Regolazione della temperatura colore: questa funzione è disponibile solo con i sensori tattili a 2, 3 o 4 moduli.
- Regolazione RGB. Questa funzione è disponibile solo per i sensori tattili a 3 e 4 moduli.
- Regolazione della luce RGBW. Questa funzione è disponibile solo per il sensore tattile a 4 moduli.
- Distinzione tra pressione lunga o breve del tasto.
- Modalità di regolazione dell'intensità, avvio/arresto o regolazione dell'intensità in livelli.
- Richiamo/salvataggio scene.
- Encoder (1 bit, 2 bit, 4 bit, 1 byte, 2 byte, 4 byte)

Due contatti a potenziale zero

- Collegamento di un sensore remoto Gira (valori predefiniti) o di un sensore di temperatura NTC o interruttore, pulsante, sensore di perdite e sensore condensa.
- Funzione: risposta alla chiusura o all'apertura (ON, OFF, UM) del contatto, apparecchio derivato per scene (richiamo/salvataggio), invio di una stringa (14 byte) e distinzione tra pressione lunga o breve del tasto.

Caratteristiche del display

- Display a colori configurabile con testo e/o icone.
- 120 diverse icone selezionabili.
- Luminosità del display regolabile in modalità normale/notturna.
- Impostazione dell'ambiente luminoso possibile tramite il sottomenu.

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------|---|
| Supporto KNX: | TP256 |
| Corrente assorbita KNX: | da 8 a 14 mA |
| Connettore KNX: | morsetto di collegamento e di derivazione |
| Numero di ingressi: | 2 |
| Lunghezza del set di cavi: | 25 cm, allungabile fino a max 5 m |
| Classe di protezione: | III |
| Profondità di montaggio: | 20,8 mm |
| Temperatura ambiente: | da -5 °C a +45 °C |
| Umidità relativa dell'aria: | da 5 a 93% (senza condensa) |

Avvisi

- KNX Data Secure compatibile.
- Progettazione e messa in servizio dell'apparecchio a partire da ETS 5 dalla versione 5.7.7 o ETS 6 dalla versione 6.3 (raccomandazione).

Contenuto della fornitura

- Morsetto di collegamento e di derivazione KNX in dotazione.
- Set di cavi a 3 conduttori in dotazione.
- Anello di supporto in dotazione.