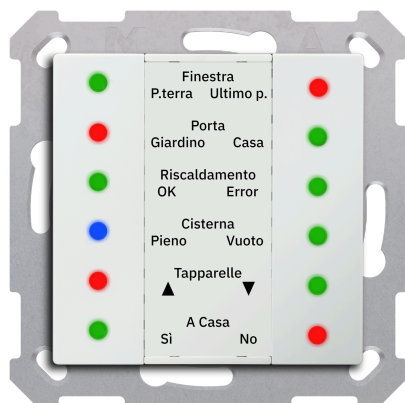


SCN-LED55.01

Indicatore LED 55 KNX, bianco lucido



Descrizione prodotto:

L'indicatore LED MDT 55 visualizza in maniera semplice messaggi di stato di ogni tipo. Grazie a 12 LED è possibile rappresentare nei colori rosso, verde, blu e bianco. Esempio: per visualizzare lo stato della finestra chiusa/inclinata/aperta. Le logiche integrate consentono di combinare diversi contatti finestra. Compatibile con linea di interruttori da 55 mm di vari produttori. Spazio centrale per la serigrafia.

Funzioni prodotto:

- Adatto per linee di interruttori da 55 mm, ad es. linee MDT 55 o GIRA standard 55, E2, Event, Esprit o BERKER S1, B3, B7 o JUNG A 500, A PLUS, A CREATION, AS 500, A 550, A FLOW o MERTEN 1M, M-Smart, M-Plan, M-Pure
- **12 LED di stato RGB attivabili**
- Spazio centrale per la serigrafia
- **3 oggetti per LED**
- **4 stati per LED (valore=0, valore=1, oggetto prioritario=1, guasto dell'oggetto)**
- 8 blocchi logici con 8 ingressi ciascuno
- 4 moduli per il confronto di telegrammi
- Luminosità regolabile su 2 livelli
- **Funzione giorno/notte**
- Disattivazione/riduzione della luminosità
- Oggetto presente/assente
- **Monitoraggio guasti degli oggetti con funzione di segnalazione**
- Oggetto della funzione di segnalazione (ad es. assente o finestra aperta)
- Accoppiatore bus integrato
- Garanzia di 3 anni sul prodotto

Dati tecnici:

Dispositivo	Tipo di dispositivo	Indicatore LED SCN
	Codice articolo	SCN-LED55.01
	EAN / GTIN	4251916111519
	Colore	Bianco lucido
	Peso lordo (incl. imballo)	0.064 kg
	Classe di protezione	IP20
	Tipo di montaggio e fissaggio	Montaggio da incasso
	Telaio di supporto fornito in dotazione	Telaio di supporto A
	Posizione di montaggio	qualsiasi
	Peso netto	0.036 kg
Operazione	Numero di LED	12 RGB (stato)
KNX	Tensione nominale KNX	30 V DC SELV
	Intervallo di tensione KNX	21 ... 31 V DC SELV
	Consumo energetico bus KNX tipico	< 0,3 W
	Mezzo KNX	TP-256 con supporto per Long Frame
	Programma applicativo KNX	a partire da ETS 3
Condizioni ambientali	Temperatura ambiente durante il funzionamento	0 ... 45 °C
	Stoccaggio	-20 ... +55 °C
	Umidità	< 95 %
	Formazione di condensa consentita	No
Collegamenti	Sensore di temperatura	Senza
	Tipo di collegamento KNX	Terminale a innesto KNX
	Sezione cavo KNX	Conduttore rigido 0,6 ... 0,8 mm

Esempio di collegamento:

