

## SCN-GLED1S.01S

### Indicatore LED in vetro KNX, nero



#### Descrizione prodotto:

L'indicatore LED in vetro MDT visualizza in maniera semplice messaggi di stato di ogni tipo. Grazie a 12 LED è possibile rappresentare stati 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. Le funzioni sono etichettate singolarmente mediante l'applicazione di una pellicola.

#### Funzioni prodotto:

- **Pellicola di personalizzazione (numero articolo: ZFOL-GT) è inclusa nella fornitura**
- **12 LED di stato RGB attivabili**
- Con scocca posteriore nera
- **3 oggetti per LED**
- 5 stati per LED (valore=0, valore=1, 2 oggetti prioritari, guasto dell'oggetto)
- 8 blocchi logici con 8 ingressi ciascuno
- 4 moduli per il confronto di telegrammi
- 2 livelli di luminosità
- **Funzione giorno/notte**
- Disattivazione/riduzione della luminosità
- Oggetto presente/assente
- **Monitoraggio guasti degli oggetti con funzione di segnalazione**
- Oggetto segnalazione (ad es. assente e finestra aperta)
- Installazione da incasso in scatola con telaio di supporto fornito in dotazione
- Dimensioni (H x L): 92 x 92 mm
- Accoppiatore bus integrato

## Dati tecnici:

<b>Dispositivo</b>	Tipo di dispositivo	Indicatore LED SCN in vetro
	Codice articolo	SCN-GLED1S.01S
	EAN / GTIN	4251916113568
	Colore	Nero
	Peso lordo (incl. imballo)	0.188 kg
	Classe di protezione	IP20
	Tipo di montaggio e fissaggio	Montaggio da incasso
	Telaio di supporto fornito in dotazione	Telaio di supporto B
	Posizione di montaggio	qualsiasi
	Peso netto	0.159 kg
<b>Operazione</b>	Numero di LED	12 RGB (stato)
<b>KNX</b>	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
<b>Condizioni ambientali</b>	Temperatura ambiente durante il funzionamento	0 ... 45 °C
	Stoccaggio	-20 ... +55 °C
	Umidità	< 95 %
	Formazione di condensa consentita	No
<b>Collegamenti</b>	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:

