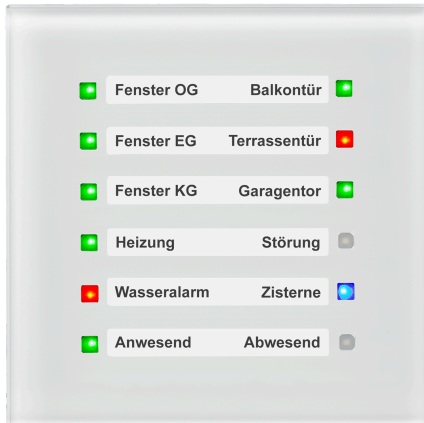


## SCN-GLED1W.01

### KNX Glas LED Anzeige, Weiß



#### Produktbeschreibung:

Die MDT Glas LED Anzeige visualisiert auf einfache Weise Statusmeldungen aller Art. 12 LEDs können Zustände mit den Farben Rot, Grün, Blau und Weiß darstellen. Beispielsweise zur Visualisierung des Fensterstatus: zu/gekippt/offen. Integrierte Logiken ermöglichen unter anderem das Zusammenfassen mehrerer Fensterkontakte. Die individuelle Beschriftung der Funktionen erfolgt mittels eingeschobener Beschriftungsfolie.

#### Produktfunktionen:

- **Beschriftungsfolie (Artikelnummer: ZFOL-GT) ist im Lieferumfang enthalten**
- **12 schaltbare RGB Status-LEDs**
- **3 Objekte je LED**
- 5 Zustände je LED einstellbar (Wert=0, Wert=1, 2 Prioritätsobjekte, Ausfall des Objekts)
- 8 Logikblöcke mit je 8 Eingängen
- 4 Module zum Vergleichen von Telegrammen
- 2 Helligkeitsstufen
- **Tag/Nacht Funktion**
- Abschaltung/Reduzierung der Helligkeit
- Anwesend/Abwesend Objekt
- **Ausfallüberwachung der Objekte mit Meldefunktion**
- Meldeobjekt (z. B. Abwesend und Fenster geöffnet)
- Einbau in Schalterdose mit mitgeliefertem Tragring
- Abmessungen (H x B): 92 x 92 mm
- Integrierter Busankoppler

## Technische Daten:

<b>Gerät</b>	Gerätetyp	SCN Glas LED Anzeige
	Artikelnummer	SCN-GLED1W.01
	EAN / GTIN	4251916111403
	Farbe	Weiß
	Abmessungen (H x B x T)	92 x 92 x 28 mm
	Gewicht, Brutto (inkl. Verpackung)	0.188 kg
	Schutzart	IP20
	Montageart und Befestigung	UP Montage
	Mitgelieferter Tragring	Tragring B
	Einbaulage	beliebig
	Gewicht, Netto	0.159 kg
	<b>Bedienung</b>	Anzahl LEDs
<b>KNX</b>	Nennspannung KNX	30 V DC SELV
	Spannungsbereich KNX	21 ... 31 V DC SELV
	Leistungsaufnahme KNX-Bus, typisch	< 0,3 W
	KNX Medium	TP-256 mit Long Frame Unterstützung
	KNX Applikationsprogramm	ab ETS 3
<b>Umgebungsbedingungen</b>	Umgebungstemperatur im Betrieb	0 ... 45 °C
	Lagerung	-20 ... +55 °C
	Luftfeuchte	< 95 %
	Betauung zulässig	Nein
<b>Anschlüsse</b>	Temperatursensor	Ohne
	Anschlussart KNX	KNX Steckklemme
	Leitungsdurchmesser KNX	0,6 ... 0,8 mm, Massivleiter

## Anschlussbeispiel:

