

MDT LED Anzeige, Unterputzgerät

Ausführungen		
SCN-LED55.01	LED Anzeige 12-fach	Unterputzgerät, 55mm, Reinweiß matt
SCN-GLED1W.01	Glas LED Anzeige 12-fach	Unterputzgerät, Weiß
SCN-GLED1S.01	Glas LED Anzeige 12-fach	Unterputzgerät, Schwarz

Die MDT LED Anzeige dient zum Visualisieren von manuellen Verknüpfungen und Gebäudefunktionen. Folgende Funktionen sind parametrierbar:

- 12 unabhängige voneinander schaltbare RGB LEDs
- 3 Objekte je LED
- 5 Zustände je LED parametrierbar (Wert=0, Wert=1, 2 Prioritätsobjekte, Ausfall des Objekts)
z.B.: Garagentor zu: grün, Garagentor auf: rot,
Garagentor fährt auf: rot blinkend, Garagentor fährt zu: grün blinkend
- 8 Logikblöcke mit je 8 Eingängen
- 4 Module zum Vergleichen von Telegrammen
- 2 Helligkeitsstufen
- Tag-/Nachtobjekt
- Abschaltung/Reduzierung der Helligkeit
- Anwesend/Abwesend Objekt
- Ausfallüberwachung der Objekte mit Meldeobjekt
- Meldeobjekt (z.B. Abwesend und Fenster geöffnet)

Passend für 55mm Schalterprogramme z.B.:

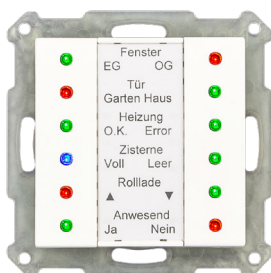
- GIRA Standard 55, E2, Event, Esprit
- BERKER S1, B3, B7
- JUNG A 500, A PLUS, A CREATION, AS 500, A550, A FLOW
- MERTEN 1M, M-Smart, M-Plan, M-Pure

Die MDT LED Anzeige ist zur Installation in Schalterdosen vorgesehen. Die Montage muss in trockenen Innenräumen erfolgen. Die Lieferung erfolgt mit Montageträger.

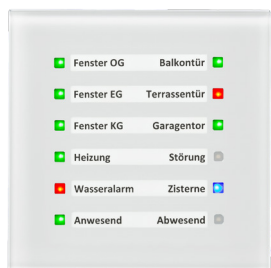
Zur Inbetriebnahme und Projektierung der MDT LED Anzeige benötigen Sie die ETS.

Die Produktdatenbank finden Sie auf unserer Internetseite unter www.mdt.de/Downloads.html

SCN-LED55.01



SCN-GLED1W.01



SCN-GLED1S.01



- Produktion in Engelskirchen, zertifiziert nach ISO 9001
- Kompatibel zu Schalterprogrammen mit 55mm Wippe z.B.:
 - GIRA Standard 55, E2, Event, Esprit
 - BERKER S1, B3, B7
 - JUNG A 500, A PLUS, A CREATION, AS 500, A550, A FLOW
 - MERTEN 1M, M-Smart, M-Plan, M-Pure
- 12 unabhängige voneinander schaltbare RGB LEDs
- 3 Objekte je LED
- 4 Zustände je LED parametrierbar (Wert=0, Wert=1, 2 Prioritätsobjekte, Ausfall des Objekts)
- 8 Logikblöcke mit je 8 Eingängen
- 4 Module zum Vergleichen von Telegrammen
- Helligkeit in 2 Stufen einstellbar
- Tag-/Nachtobjekt
- Abschaltung/Reduzierung der Helligkeit
- Anwesend/Abwesend Objekt
- Ausfallüberwachung der Objekte mit Meldefunktion
- Objekt mit Meldefunktion (z.B. Abwesend und Fenster geöffnet)
- Integrierter Busankoppler
- 3 Jahre Produktgarantie

Technische Daten	SCN-LED55.01	SCN-GLED1W.01 SCN-GLED1S.01
Spezifikation KNX Schnittstelle	TP-256	TP-256
Verfügbare KNX Datenbanken	ETS 3/4/5	ETS 3/4/5
Max. Kabelquerschnitt		
KNX Busklemme	0,8mm Ø, Massivleiter	0,8mm Ø, Massivleiter
Versorgungsspannung	KNX Bus	KNX Bus
Leistungsaufnahme KNX Bus typ.	< 0,3W	< 0,3W
Umgebungstemperatur	0 bis + 45°C	0 bis + 45°C
Schutzart	IP 20	IP 20
Abmessungen (B x H x T)	41mm x 41mm x 13mm	92mm x 92mm x 28mm

Anschlussbeispiel SCN-LED55.01 / SCN-GLEDx.01

