

MDT LED Anzeige, Unterputzgerät

Ausführungen		
SCN-LED55.01	LED Anzeige 12-fach	Unterputzgerät, Reinweiß matt, 55mm
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.:

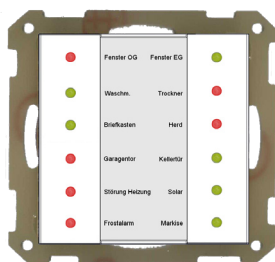
- BERKER S1, B1, B3, B7 glass
- GIRA Standard 55, E2, Event, Esprit
- JUNG A500, Aplus
- MERTEN M-Smart, M-Arc, M-Plan

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

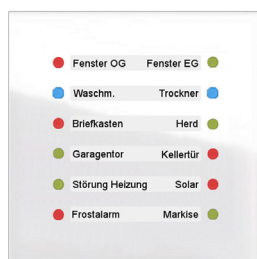
Zur Inbetriebnahme und Projektierung der MDT LED Anzeige benötigen Sie die ETS3f/ETS4.

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

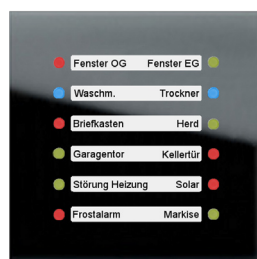
SCN-LED55.01



SCN-GLED1W.01



SCN-GLED1S.01



- Produktion in Engelskirchen, zertifiziert nach ISO 9001
- 12 unabhängige voneinander schaltbare RGB LEDs
- 3 Objekte je LED
- 5 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
- 2 Helligkeitsstufen
- Tag-/Nachtobjekt
- Abschaltung/Reduzierung der Helligkeit
- Anwesend/Abwesend Objekt
- Ausfallüberwachung der Objekte mit Meldeobjekt
- Meldeobjekt (z.B. Abwesend und Fenster geöffnet)
- Integrierter Busankoppler
- 3 Jahre Produktgarantie

Technische Daten	SCN-LED55.01	SCN-GLED1W.01 SCN-GLED1S.01
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

