

## 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.:

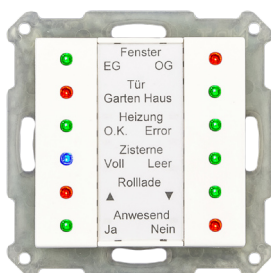
- GIRA Standard 55, E2, Event, Esprit
- BERKER S1, B3, B7
- JUNG A500, Aplus, Acreation, AS500
- MERTEN 1M, M-Smart, M-Plan, M-Pure

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

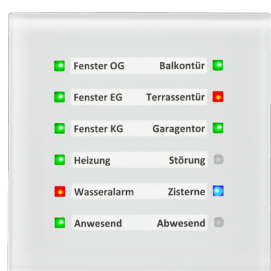
Zur Inbetriebnahme und Projektierung der MDT LED Anzeige benötigen Sie die ETS.

Die Produktdatenbank finden Sie auf unserer Internetseite unter [www.mdt.de/Downloads.html](http://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 A500, Aplus, Acreation, AS500
  - 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

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

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

