



MDT SCN-LED55.01 KNX LED ANZEIGE 55

Art.: 1429788

EAN: 4251916111519

Type: Reinweiß glänzend

Herstellernummer: SCN-LED55.01

Herstellertyp: SCN-LED55.01

Hersteller: MDT

Beschreibung:

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)
- integrierter Busankoppler

Passend für 55 mm 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.

Technische Daten:

Spezifikation KNX Schnittstelle: TP-256

Verfügbare KNX Datenbanken: ETS 3/4/5

Max. Kabelquerschnitt:

- KNX Busklemme: 0,8 mm Ø, Massivleiter

Versorgungsspannung: KNX Bus

Leistungsaufnahme KNX Bus typ.: < 0,3 W

Umgebungstemperatur: 0 Grad Celsius bis + 45 Grad Celsius

Schutzart: IP20

Abmessungen (B x H x T): 41 mm x 41 mm x 13 mm

Spezifikation:

Hersteller: MDT

Bussystem KNX: ja

Bussystem KNX-Funk: nein

Bussystem Funkbus: nein

Bussystem LON: nein

Bussystem Powernet: nein

Andere Bussysteme: ohne

Ausführung: Meldetableau

Montageart: Unterputz

Bezeichnungsfeld: ja

Display: LED

Touchfunktion: nein

Busankopplung inklusive: ja

Werkstoff: Kunststoff

Werkstoffgüte: Thermoplast

Farbe: weiß

RAL-Nummer (ähnlich): 9010

Schutzart (IP): IP20