


MDT KNX LED Anzeige 12fach Glas weiß
Art. Nr. MDTSCN-GLED1W01

- 12 unabhängige voneinander schaltbare RGB LEDs
- pro LED max. 5 Zustände programmierbar
- Telegrammvergleicher
- Logikbaustein mit 8 Logiken und 8 Eingängen
- integrierter Busankoppler
- Beschriftungsfolie kann unter dem Glas eingeschoben werden
- passender Rahmen für Steckdosen: MDT Glasrahmen
- Bauform: Up, 92 x 92 x 28 mm (L x B x T)

Glas LED Anzeige, Weiß. Ausführung mit 12 RGB LED, Integrierter Busankoppler. 12 unabhängige voneinander schaltbare RGB LED. Beschriftungsfolie zum Einschieben unter die Glasfläche. 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-/Nachtobjekt. Abschaltung/Reduzierung der Helligkeit. Anwesend/Abwesend Objekt. Ausfallüberwachung der Objekte mit Meldeobjekt. Meldeobjekt (z.B. Abwesend und Fenster geöffnet). Abmessungen (B x H): 92mm x 92mm. Integrierter Busankoppler. 3 Jahre Produktgarantie.

Technische Information

Bussystem KNX	Ja
Schalterprogramm	MDT Glas
Andere Bussysteme	ohne
Funk bidirektional	Nein
Ausführung	Meldetableau
Montageart	Unterputz
Bezeichnungsfeld	Ja
Display	LED

Touchfunktion	Nein
Mit Busankopplung	Ja
Werkstoff	Glas
Werkstoffgüte	sonstige
Schutzart (IP)	IP20
Farbe	Glas weiß