

MDT Logikmodul Reiheneinbaugerät

Ausführungen		
SCN-LOG1.01	Logikmodul	2TE REG

Das MDT Logikmodul dient zum Erstellen von universellen Verknüpfungen und zur Steuerung von Gebäudefunktionen. Folgende Funktionen sind in der Applikationssoftware parametrierbar:

- 8 Logikblöcke mit je 8 Eingängen (UND, ODER und Exklusiv ODER Verknüpfungen)
- 4 Umsetzermodule zum Wandeln von Telegrammen (Bit > Byte, Byte > Bit, 2 x Bit > 2 Bit Zwangsobjekt, 2 Bit Zwangsobjekt > 2 x 1 Bit, 1 Byte Werttelegramm > 1 Bit Schalttelegramm)
- 4 Module zum Filtern von EIN und/oder AUS Telegrammen mit Steuereingang
- 4 Multiplexer zum Verbinden von Objekten mit Steuereingang (Trennwandfunktion)
- 4 Sequenzermodule zum Erzeugen von mehreren Bit oder Byte Telegrammen
- 4 Temperaturmodule (Steuerung von Sommerbypassklappen, Solepumpen, Zuluft Anheben/Absenken)
- 4 Zeitmodule (Verzögerung, Treppenlicht, Ausschaltimpuls und Nachlaufsteuerung mit Einschaltverzögerung)
- 8 LED für interne oder externe Objekte

Das Logikmodul ist zur festen Installation auf einer Hutprofilschiene in Starkstromverteilungen vorgesehen. Die Montage muss in trockenen Innenräumen erfolgen.

Zur Inbetriebnahme und Projektierung des Logikmoduls benötigen Sie die ETS3f/ETS4. Die Produktdatenbank finden Sie auf unserer Internetseite unter www.mdtautomation.de/Downloads.html zum Download.

SCN-LOG1.01



- Produktion nach ISO 9001 zertifiziert
- modernes Design
- voll kompatibel zu allen KNX/EIB Komponenten
- 8 Logikblöcke mit je 8 Eingängen (8 Objekte)
- 4 Umsetzer zum Wandeln von Telegrammen
- 4 Module zum Filtern von EIN und/oder AUS Telegrammen
- 8 Multiplexer mit Trennwandfunktion
- 4 Sequenzermodule zum Erzeugen von Telegrammen
- 2 Temperaturmodule
- 4 Zeitmodule mit Vergleichsfunktion und Nachlaufzeit
- 8 LED für interne und externe Objekte
- Reiheneinbaugerät für 35mm Hutschiene
- integrierter Busankoppler
- 3 Jahre Produktgarantie

Elektrische Daten	SCN-LOG1.01
Nennspannung	über Bus
Leistungsaufnahme typ.	<0,3W
Max. Kabelquerschnitt	
KNX Busklemme	0,8mm ²
Temperaturbereich	-10 bis + 50°C
Schutzart	IP 20
Abmessungen	1TE

Anschlussbeispiel SCN-LOG1.01

