

MDT Logikmodul

Ausführungen:

SCN-LOG1.01	Logikmodul	1TE



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

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

Zur Inbetriebnahme und Projektierung des Logikmodules benötigen Sie die ETS3. Die Produktdatenbank finden Sie auf unserer Internetseite unter www.mdtautomation.de/downloads zum Download.

SCN-LOG1.01



- Produktgarantie 3 Jahre
- Produktion nach ISO 9001 zertifiziert
- modernes Design
- voll kompatibel zu allen KNX/EIB Komponenten
- 8 Logikblöcke mit je 8 Eingängen
- 4 Umsetzerblöcke
- 4 Multiplexer
- 4 Sequenzermodule
- 4 Temperaturmodule
- 4 Zeitmodule
- 8 LED für interne oder externe Objekte
- individuell programmierbar

Elektrische Daten	SCN-LOG1.01		
Nennspannung	--		
Leistungsaufnahme typ.	--		
Max. Kabelquerschnitt			
KNX Busklemme	0,8mm ²		
Temperaturbereich	--		
Schutzart	IP 20		
Abmessungen	1TE		

Anschlussbeispiel SCN-LOG1.01

