

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, Ausschaltpuls 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 Logikmoduls benötigen Sie die ETS3. Die Produktdatenbank finden Sie auf unserer Internetseite unter [www.mdtautomation.de\downloads](http://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 Umsetzermodule
- 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

