15. FT-Buskoppler

15.1 Produktbeschreibung

Für die Systemvernetzung für Steuerungs- und Überwachungsfunktionen von einer zentralen Stelle aus z.B. Gebäudeleittechnik oder Sicherheitszentrale.

TCP/IP LAN-Netzwerkanbindung für das Fluchttür-Steuerterminal FT-16 für zusätzliche Steuerungsund Überwachungsfunktionen durch die Windows Software FT-Show. Die Fluchttür-Steuerterminals FT-16 können über einen seriellen Zwei-Draht-FT-Bus und den FT-Buskoppler für das Host-System (FT-Show Software) in einem TCP/IP LAN-Netzwerk miteinander vernetzt werden.

- die max. Länge pro serieller Zwei-Draht FT-Bus beträgt 1.500 Meter
- pro FT-Bus sind max. 39 Stück FT-16 Steuerterminals und 39 Stück FT-16 I/O-Module durch den FT-Buskoppler vernetzbar
- mehrere FT-Buskoppler (Kaskadierung) können durch das Host-System FT-Show Software verwaltet werden

15.2 Technische Spezifikationen

Betriebsspannung: 24 V DC

Stromaufnahme: 90 mA

Hardware-Schnittstellen:

- RJ45-Anschluss für LAN
- Serieller Zwei-Draht FT-Bus

API-Schnittstellen:

- FT-Show Software
- GLT-Systeme
 (Schnittstelle kann vom Hersteller MANIAGO entsprechend angepasst und auf das Fremsystem abgestimmt werden)

Abmessungen: 100 mm x 80 mm x 20 mm



Gewicht:	75 g
Montagemöglichkeiten:	
	 Kunststoffgehäuse
	Montagesockel mit Wanne zur Befestigung auf einer Hutschiene
Produktvariante:	Platine und Firmware
Тур:	FT-Buskoppler
Hersteller:	MANIAGO
Artikel Nr.:	M22000

15.3 Bild FT-Buskoppler

