

IP-WÄHLGERÄT XFIRE-WEB



HAUPTMERKMALE

LAN-/Ethernet-Schnittstellenmodul

Übertragung von Meldungen über digitale TCP-IP Datenprotokolle

optionale AES 128-Bit Verschlüsselung

kompatibel mit Brandmelderzentrale XFIRE

BESCHREIBUNG

LAN-/Ethernet-Schnittstellenmodul für die Brandmelderzentrale XFIRE. Mit Hilfe des IP-Übertragungsgeräts können Meldungen (Alarme, technische Störungen) über digitale TCP-IP Datenprotokolle mit optionaler AES 128-Bit Verschlüsselung an den Wachdienst / Notruf-Service-Leitstellen übermittelt werden.

TECHNISCHE DATEN

Anschlussart	4-Draht RS485 BUS
Stromaufnahme	80 mA
LAN-Port	RJ45, 10/100 MBit/s
Übertragungsprotokolle	Contact ID, SIA I/II DC-09, E-Mail
Richtlinien	EN 54-21, EN 54-13, EN 50136-2
Betriebstemperatur	-5°C bis +40°C
Abmessungen	70 x 60 x 15 mm
kompatibel mit	XFIRE