

4G-WÄHLGERÄT XFIRE-CT 4G

HAUPTMERKMALE

4G/LTE-Wählgerät

Übertragung von Meldungen per Sprachanruf, SMS oder über digitale Datenprotokolle

optionale AES 128-Bit Verschlüsselung

kompatibel mit Brandmelderzentrale XFIRE per RS485 BUS



BESCHREIBUNG

Wählgerät mit Antenne in 4G/LTE für die Brandmelderzentrale XFIRE. Das Wählgerät wird per RS485 BUS mit der Zentrale verbunden und es können mit Hilfe des Übertragungsgeräts Meldungen (Alarmer, technische Störungen, etc.) per Sprachanruf, SMS oder über digitale Datenprotokolle mit optionaler AES 128-Bit Verschlüsselung an den Wachdienst / Notruf-Service-Leitstellen übermittelt werden. Für Sprachanruf ist das Sprachmodul bereits auf dem Wählgerät integriert. Das Wählgerät ist Dual-SIM fähig zur Aufnahme von zwei SIM-Karten.

TECHNISCHE DATEN

Anschlussart	4-Draht RS485 BUS
Stromaufnahme Standby	60 mA
Stromaufnahme Übertragung	max. 200 mA (schwaches Signal)
Übertragungsarten	Sprachnachricht, Contact ID/SIA DC-05, Contact ID IP/SIA IP DC-09, SMS
Richtlinien	EN 54-21, EN 54-13, EN 50136-2
Betriebstemperatur	-5°C bis +40°C
Abmessungen	120 x 75 x 23 mm
kompatibel mit	XFIRE