



# TEF SIA ALARM Protocol



- SIA Protocol
- DUAL-Path (LAN/e-sim)
- 6 x Input / 2 x Output
- 1 x Transmission Output



- ✓ Sluit aan op elke TEF Brandmeldcentrale
- ✓ SIA doormelding melderidentificatie
- ✓ Doormelden naar > 20 meldkamers (NL/BE)
- ✓ Geen aanvullende diensten nodig
- ✓ Voldoet volledig aan VEBON Protocol doormelden





# TEF

## EN54-21 Alarm Overdrager



EN54-21



- ✓ Sluit aan op elke TEF Brandmeldcentrale
- ✓ Sluit aan op elke Brandmeldcentrale met ESPA
- ✓ SIA doormelding melderidentificatie
- ✓ Doormelden naar > 20 meldkamers (NL/BE)
- ✓ Geen aanvullende diensten nodig
- ✓ Voldoet volledig aan VEBON Protocol doormelden

### MX03-D-TEF-EN54-LAN (Dual path)

De MX03 Fire is een EN54-dual path alarm overdrager.

De alarmkiezer is altijd voorzien e-SIM verbindingswegen. Daarnaast is de overdrager Dual-path door een LAN aansluiting waardoor je volledig voldoet aan alle Dual-path eisen. Het remote beheer doe je eenvoudig via de daarvoor beschikbare portal.

SIA-Koppeling GEKKO & OCTO+ brandmeldcentrale m.b.v. interface CHAMELEON-RS232



MODBUS  
ESPA 4.4.4.  
ODYSSEY XLP

### Prijzen en artikelnummers:

Artikelnummer:	Netto Prijs:
MX03-D-TEF-EN54-LAN	€ 179,00
MX03-D-TEF-FP-BOX	€ 49,50
MX03-D-TEF-MINI-REP	€ 39,50

### Commercial Terms for the M2M Cellular Service

DESCRIPTION	Monthly Fee
Monthly Fee for Cellular Service – MX03-LTE-M-LAN-EN54	6.00 EUR
One-time fee for service activation	0.00 EUR
One-time fee for service deactivation	0.00 EUR
One-time fee for service reactivation	10.0 EUR*



FIRE FireProof BOX staal

Bestelnummer: MX03-D-TEF-FP-BOX



FIRE TEF-MINI BOX kunststof

Bestelnummer MX03-D-TEF-FP-BOX

Technische specificaties	MX03-D-TEF-EN54-LAN (Dual path)
Bedrijfsspanning	12 - 29V DC
Stroomgebruik rust	60mA bij 28VDC
Stroomgebruik alarm	200mA bij 28VDC
Mobile Frequency	LTE CAT-M1 700/850/1700/1900/2100 Mhz
Luchtvochtigheid	max. 85% Geen condens
Operationele temperatuur	0°C tot +40°C
Behuizing	b x d x h = 63 x 90 x 32mm
Gewicht	73g
Providers e-SIM	Multiple
Rustweerstand over NO	10kΩ
Aantal Inputs Bewaakt/Onbewaakt	4 Bewaakt / 2 Onbewaakt
Output	1 Output t.b.v. failure communicatie
Certificaat EN54	1922 CPR 1517