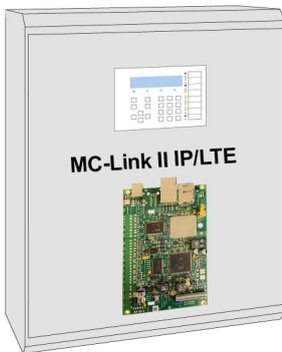




31678

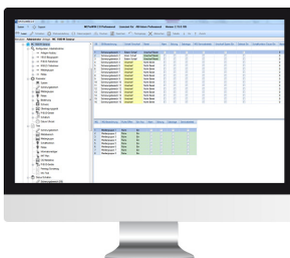
MC 1500 Zentrale



IP/GPRS/
UMTS/
LTE



Alarm-Bearbeitung und
-Verfolgung



Fernabfrage und
Fernparametrierung

System-Übertragungsbaugruppe MC-Link II IP/LTE

System-Übertragungsbaugruppe zum Einsatz in den Zentralen MC 1500-S, MC 1500-K und MC 1500-M zur sicheren Übermittlung von Gefahren-/Störmeldungen und technischen Meldungen an eine Notruf- und Serviceleitstelle (NSL) sowie mit Fernzugang zur Parametrierung, Abfrage und Steuerung von Zentrale und Übertragungsbaugruppe.

Leistungsmerkmale

- System-Übertragungsbaugruppe für Zentralen MC 1500-S, -K, -M
- Einbau in Zentralengehäuse
- Anschaltung über internen System-Bus (I-BUS)
- 1 Baugruppe einsetzbar
- Übertragungswege: IP + GSM/GPRS/UMTS/LTE
- Übertragungsarten: IP, GPRS/UMTS/LTE: NSL, E-Mail
GSM: VOICE, SMS
- Übertragungsprotokolle: IP/GPRS/UMTS/LTE: VdS 2465-S2, VdS SecurIP
- 64 frei parametrierbare Meldelinien (über Zentrale)
- Einzelmeldungsübertragung mit Klartext
- Meldungsübertragung "Satztyp 54H" gem. ÜEA-Richtlinie
- 2 Fernsteuerausgänge (über Zentrale)
- Fernzugang (Zentrale und ÜG) über IP, oder GPRS/UMTS/LTE (nur über TCS)
- TCS-Fernzugangskonzept
(verschlüsselt, keine statische IP-Adresse notwendig)
- 2 Ethernet/IP-Schnittstellen:
1 Schnittstelle zur Anschaltung an das Übertragungsnetz
1 Schnittstelle zur Anschaltung von ext. Geräten (Routingfunktion)
- Reset-Taste, LED Status-Anzeigen
- Int. Ereignisspeicher
- Help-Desk Funktion über PC-Software
- Firmwareupdate über PC-Software
- Systemuhr Synchronisation
- Inkl. Software-CD, Ethernet-Kabel und Zubehör

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über I-BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 100 mA (typ. ohne Funk)
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C
Abmessungen	B 100 × H 160 × T 30 mm
Zertifizierung	VdS-Klassen C, Nr. G 115802

Bestellinformationen

31678 System-Übertragungsbaugr. MC-Link II IP/LTE
Übertragungswege IP + GSM/GPRS/UMTS/LTE



USB-Parametrierkabel ist nicht im Lieferumfang enthalten.