

DE-2015_EVP-deu_Gesamtkatalog.pdf - Adobe Reader

Datei Bearbeiten Anzeige Fenster Hilfe

72 / 660 93,5%

Werkzeuge Signieren Kommentar

Technik für Sicherheit

comXline 3516

→ **Übertragungseinrichtung comXline 3516-1 Platine**

Art.-Nr.		EURO/St
100072650	650-141500-4320	553,00

VdS-Nr. G 110802
DIN EN 50136-1:2011 Kat DP4

Übertragungseinrichtung comXline 3516-1 Platine. Die Platine ist zum Einbau in entsprechende TELENOT Leergehäuse oder in TELENOT Gefahrenmelderzentralen vorgesehen.

Übertragungsweg

- ISDN (Mehrgeräteanschluss)
- Ethernet (IP)
- Umweltklasse nach VdS 2110 Klasse II
- Betriebstemperatur 0 °C bis +50 °C
- Abmessungen (BxHxT) 165x160x25 mm
- Stromaufnahme in Ruhe ca. 40 mA (bei 13,5 V), (nur ISDN-Teilnehmer)
- Stromaufnahme in Ruhe ca. 80 mA (bei 13,5 V), (ISDN- und IP-Teilnehmer)
- Versorgungsspannung 10,2 - 30 V DC

Z 100072538 Erweiterungsmodul, CXF 16/8; siehe Seite 1-35
 100072533 Erweiterungsmodul, CXB-M (Meldelinienenerweiterung); siehe Seite 1-36
 100072531 Erweiterungsmodul, CXB-D (Diodenhauptmelder); siehe Seite 1-37
 100072532 Erweiterungsmodul, CXB-F (Frequenzhauptmelder); siehe Seite 1-38
 100091312 Flachbandleitungssatz, FB11, in Verbindung mit serieller Schnittstelle S1; siehe Seite 1-43

→ **Übertragungseinrichtung comXline 3516-1 Im Gehäusetyyp S3**

Art.-Nr.		EURO/St
100072660	660-748400-0934	645,00

VdS-Nr. G 110802
EG Konformitätszertifikat 0786-CPD-20968
DIN EN 50136-1:2011 Kat DP4

Übertragungseinrichtung comXline 3516-1 im Gehäusetyyp S3.

Übertragungsweg

- ISDN (Mehrgeräteanschluss)
- Ethernet (IP)
- Umweltklasse nach VdS 2110 Klasse II
- Betriebstemperatur 0 °C bis +50 °C
- Schutzart IP40
- Abmessungen (BxHxT) 250x205x55 mm
- Farbe RAL 9016 verkehrsweiß
- Stromaufnahme in Ruhe ca. 40 mA (bei 13,5 V), (nur ISDN-Teilnehmer)
- Stromaufnahme in Ruhe ca. 80 mA (bei 13,5 V), (ISDN- und IP-Teilnehmer)
- Versorgungsspannung 10,2 - 30 V DC

Z 100091280 Wandabreißsicherung, WAS-1; siehe Seite 1-48

i In diesem Gehäusetyyp ist der Einbau von Erweiterungsmodulen nicht möglich!