





Einbruchmeldetechnik

Übertragungsgeräte ISDN – IP - GSM

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-72651 500 072-651 G 110 802	<p>ISDN-Übertragungsgerät comXline 3516-2 Platine Einbauplatine für Systemschnittstelle oder Lötfederkabelsatz. Für EMZ Compact 80 sowie Complex 200H, 400H oder geeignete Zusatzgehäuse. Zwei Übertragungswege: ISDN-Anschluss, IP-Ethernetanschluss. Zur Übermittlung von Gefahrenmeldungen mittels Datenübertragung. VdS 2465 zu einer Alarmempfangseinrichtung (IP, ISDN), Meldungen per SMS oder Sprachmeldungen zu beliebigen Telefonanschlüssen (ISDN). Bedienung und Darstellung von Betriebszuständen mit der App „TecSec“</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschluss am ISDN-So-BUS- Punkt zu Punkt oder Mehrpunkt • Blockade- und Sabotagefreischaltung des So-BUS • Schicht 1-Überwachung, stetige So-BUS-Anschlusskontrolle • B-Kanalübertragung mit VdS-Protokoll 2465/HDLX X.75 • D-Kanalübertragung gemäß X.31 als stehende Verbindung • 32 Zielrufnummern, 20 Stellen 32 Identnummern zuzuordnen • MG-Aktivierung durch Öffner, Schließer oder Statusfunktion • Ereignisspeicher bis 2046 Ereignisse mit Echtzeituhr • Fernprogrammierung: compasX -/ SIA DC-09 Contact ID (IP) • Meldegruppen: 8 + Netz-/Akkustörung • Abmessungen B/H/T: 165 x 160 x 35 mm • Stromaufnahme: 12 V/DC / 45/75 mA • optional: CXB-M Meldelinienenerweiterung (8x8) • optional: CXB Zusatzplatine (Hauptmelder) als GSM-Version • bitte beachten: ISDN-Anschlüsse nur bis 2018 geplant. 	626,70
	IC-72661 500 072-661 G 110 802	<p>ISDN-Übertragungsgerät comXline 3516-2 im Gehäusetyp S3 wie vor, jedoch im Gehäusetyp S3. Kein Einbau von Erweiterungsmodulen möglich.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen B/H/T: 250 x 205 x 55 mm • optional: im Gehäusetyp S 8 	719,10
	IC-72018 500 072-018 G 109 810	<p>Übertragungseinrichtung comXline 1516 im Gehäusetyp S3 zur Übermittlung von Gefahrenmeldungen, technischen Alarmen und Betriebszuständen. comXline gehört zur Generation der IP-Übertragungseinrichtungen. Es entspricht VdS 2463, VdS 2465-S2, VdS 2471-A13 und DIN 50136. Geeignet zum Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach DIN EN 50131-1 und Brandmeldeanlagen gemäß DIN EN 14675 und DIN EN 54-21. Es stehen zwei Übertragungswege zur Verfügung: der Ethernetanschluss und optional mit comXline 1516 (GSM) zusätzlich der GSM-Funkweg. GSM kann Meldungen als Sprache oder im VdS-Protokoll 2465 übertragen. Freie menügeführte Parametrierung lokal oder per Ferneinwahl mittels compasX (USB), SIA DC-09 Contact ID (IP)</p> <p>Merkmale Ethernet-Anschluss</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kanäle: bis zu 4 Standleitungen je <0,5 kBit/s • Protokoll: TCP/IP - DHCP • VdS-Richtlinien VdS 2465-S2 / VdS2471-A13 • MG 1-8 programmierbar Öffner/Schließer, überwacht • Störungs-Relaisausgang, programmierbares Relais • Fernschalt-Relaisausgang • Ereignisspeicher mit Echtzeituhr • Onlinemode zur Darstellung der Betriebszustände • Abmessungen B/H/T: 250 x 205 x 55 mm • Stromaufnahme 12 V: bis 80 mA • optional: IC-72015 als Einbauplatine 	470,00
	IC-72036 500 072-036 G 109 809	<p>Übertragungseinrichtung comXline 1516 GSM im Gehäusetyp S8 wie vor, jedoch mit zusätzlicher redundanter GSM-Übertragung. Die SIM-Karte muss den Leitungsvermittelnden Datendienst CSD unterstützen. Sprachtextansage über GSM (Sprachspeicher 240 sek.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen mit Antenne B/H/T 310 x 354 x 126 mm • Abmessungen ohne Antenne B/H/T 310 x 275 x 126 mm • Stromaufnahme 12 V: bis 100 mA • Einbauplatz für: Netzteil und Akku 	1.122,10

Stand: März 2015