




Einbruchmeldetechnik

Übertragungsgeräte Analog – IP - GSM

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
  	IC-72046 500 072-046 G 109 807	<p>Übertragungseinrichtung comXline 2516 Platine 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 analoge Telefonanschluss und der Ethernetanschluss, mit comXline 2516 (GSM) zusätzlich der GSM-Funkweg. Analog und GSM können Meldungen als Sprache oder im VdS-Protokoll 2465 übertragen werden- Freie menügeführte Parametrierung lokal oder per Fernwahl mittels compasX (USB), SIA DC-09 Contact ID (IP)</p> <p>Merkmale am analogen Telefonanschluss:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blockade + Sabotagefreischaltung v. Telefonanschluss • in TK-Anlagen Amtsholung mit Flash oder Zifferwahl • anrufbar, fernabfragbar, Fernservice mit 14400 Baud • Meldungsübertragung VdS 2465 und Telenot/Telim • Sprachtexte, Textspeicher dynamisch organisiert • 32 Zielrufnummern, 32 Identnummern, freie Zuordnung <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 • Eingänge für Netz- und Akkustörung (verzögerbar) • Störungs-Relaisausgang, programmierbares Relais • Fernschalt-Relaisausgang • Ereignisspeicher mit Echtzeituhr • Onlinemode zur Darstellung der Betriebszustände <p>Einbauplatine zum Einbau in geeignete Gefahrenmeldezentralen oder entsprechende Leergehäuse.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen B/H/T: 165 x 160 x 35 mm • Stromaufnahme 12 V: 55 (Ruhe) bis 85 mA 	420,50
	IC-72056 500 072-056	<p>Übertragungseinrichtung comXline 2516 im Gehäusotyp S3 wie vor, jedoch im Gehäusotyp S 3</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen B/H/T: 250 x 205 x 55 mm • optional auf Anfrage: im Gehäusotyp S 8 	515,60
	IC-72087 500 072-087 G 109 808	<p>Übertragungseinrichtung comXline 2516 (GSM) Platine (ohne Bild) wie vor, jedoch zusätzlicher Übertragungsweg als GSM-Funkweg. Über den zusätzlichen GSM-Funkweg können Meldungen entweder als Sprache, im VdS-Protokoll 2465 oder als SMS übertragen werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • verwendetes Funknetz GSM 900/1800 MHz • stetige Verfügbarkeitsüberwachung vom GSM-Anschluss • Fernservice zusätzlich SIA DC-09 Contact ID (IP-/GPRS) • Datenvolumen: 1,5 kB (Bedarfsgest.) • Datenvolumen: < 260 MB/Monat • 4 S Polling (stehende Veb.) <p>• optionale GSM-Außenantenne</p> <p>Einbauplatine zum Einbau in geeignete Gefahrenmeldezentralen oder entsprechende Leergehäuse.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maße ohne Antenne B/H/T: 165 x 160 x 35 mm • Stromaufnahme 12 V: 55 (Ruhe) bis 85 mA 	1.201,10
	IC-72086 500 072-086	<p>Übertragungseinrichtung comXline 2516 (GSM) im Gehäusotyp S8 wie vor, jedoch im Gehäusotyp S 8</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maße ohne Antenne B/H/T: 310 x 275 x 126 mm • Maße mit Antenne B/H/T: 310 x 354 x 126 mm • optional auf Anfrage: im Gehäusotyp S 3 • optional: externe Antenne 	1.332,40

Stand: März 2015