




**Einbruchmeldetechnik**

**Übertragungsgeräte Analog – IP - GSM**

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
  	<b>IC-72046</b> <b>500 072-046</b> <b>G 109 807</b>	<p><b>Übertragungseinrichtung comXline 2516 Platine</b>                      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><b>Merkmale am analogen Telefonanschluss:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Blockade + Sabotagefreischaltung v. Telefonanschluss</li> <li>• in TK-Anlagen Amtsholung mit Flash oder Zifferwahl</li> <li>• anrufbar, fernabfragbar, Fernservice mit 14400 Baud</li> <li>• Meldungsübertragung VdS 2465 und Telenot/Telim</li> <li>• Sprachtexte, Textspeicher dynamisch organisiert</li> <li>• 32 Zielrufnummern, 32 Identnummern, freie Zuordnung</li> </ul> <p><b>Merkmale Ethernet-Anschluss</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kanäle: bis zu 4 Standleitungen je &lt;0,5 kBit/s</li> <li>• Protokoll: TCP/IP - DHCP</li> <li>• VdS-Richtlinien VdS 2465-S2 / VdS2471-A13</li> <li>• MG 1-8 programmierbar Öffner/Schließer, überwacht</li> <li>• Eingänge für Netz- und Akkustörung (verzögerbar)</li> <li>• Störungs-Relaisausgang, programmierbares Relais</li> <li>• Fernschalt-Relaisausgang</li> <li>• Ereignisspeicher mit Echtzeituhr</li> <li>• Onlinemode zur Darstellung der Betriebszustände</li> </ul> <p>Einbauplatine zum Einbau in geeignete Gefahrenmeldezentralen oder entsprechende Leergehäuse.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen B/H/T: 165 x 160 x 35 mm</li> <li>• Stromaufnahme 12 V: 55 (Ruhe) bis 85 mA</li> </ul>	<b>432,50</b>
	<b>IC-72056</b> <b>500 072-056</b>	<p><b>Übertragungseinrichtung comXline 2516 im Gehäusotyp S3</b>                      wie vor, jedoch im Gehäusotyp S 3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen B/H/T: 250 x 205 x 55 mm</li> <li>• optional auf Anfrage: im Gehäusotyp S 8</li> </ul>	<b>529,00</b>
	<b>IC-72087</b> <b>500 072-087</b> <b>G 109 808</b>	<p><b>Übertragungseinrichtung comXline 2516 (GSM) Platine (ohne Bild)</b>                      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"> <li>• verwendetes Funknetz GSM 900/1800 MHz</li> <li>• stetige Verfügbarkeitsüberwachung vom GSM-Anschluss</li> <li>• Fernservice zusätzlich SIA DC-09 Contact ID (IP-/GPRS)</li> <li>• Datenvolumen: 1,5 kB (Bedarfsgest.)</li> <li>• Datenvolumen: &lt; 260 MB/Monat</li> <li>• 4 S Polling (stehende Veb.)</li> </ul> <p>• optionale GSM-Außenantenne</p> <p>Einbauplatine zum Einbau in geeignete Gefahrenmeldezentralen oder entsprechende Leergehäuse.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maße ohne Antenne B/H/T: 165 x 160 x 35 mm</li> <li>• Stromaufnahme 12 V: 55 (Ruhe) bis 85 mA</li> </ul>	<b>1.201,10</b>
	<b>IC-72086</b> <b>500 072-086</b>	<p><b>Übertragungseinrichtung comXline 2516 (GSM) im Gehäusotyp S8</b>                      wie vor, jedoch im Gehäusotyp S 8</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maße ohne Antenne B/H/T: 310 x 275 x 126 mm</li> <li>• Maße mit Antenne B/H/T: 310 x 354 x 126 mm</li> <li>• optional auf Anfrage: im Gehäusotyp S 3</li> <li>• optional: externe Antenne</li> </ul>	<b>1.332,40</b>

Stand: Januar 2018