








Einbruchmeldetechnik Telefonübertragungsgeräte - Zubehör

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-72533 500 072-533	Erweiterungsmodul CXB-M (Meldelinienenerweiterung) Zum Einbau in Übertragungsgeräte comXline 1516/2516/3516 Durch das Erweiterungsmoduls steht neben weiteren 8 widerstandsüberwachten Meldelinien ein Fernschalt-Relaisausgang zur Verfügung. Weitere 7 CXB-Module können bis zu 1000 m von der UE über die serielle S1-Schnittstelle im optionalen Gehäuse abgesetzt werden. <ul style="list-style-type: none"> • 1 Brandmeldeschnittstelle gemäß DIN 14675 • Störmeldung der Übertragungseinrichtung an die BMZ. • Quittungsmeldung von Alarmempfangseinrichtung an BMZ • DC/DC Stabilisator zum Betrieb mit 24 V DC aus der BMZ • Abmessungen B/HT: 155 x 52 x 20 mm 	148,70
	IC-72102 500 072-102	Übertragungsgerät Comline 1104 GSM Platine Einbauplatine zur Übermittlung von Gefahrenmeldungen in Form von Sprachtexten und/oder als digitale Signale und SIA DC-9 Contact ID (GPRS). SIM-Karte muss Datendienst CDS unterstützen. Meldungen als SMS zu GSM-Handys sind ebenfalls realisierbar. VdS 2465 Protokoll, jedoch Keine VdS-Gerätezulassung. Zum Einbau in IC-Zentralen oder -Gehäuse. Magnetfußantenne im Lieferumfang. <ul style="list-style-type: none"> • 32 Zielrufnummern, 20 Stellen 32 Identnummern zuzuordnen. • Zuordnung der Sprachtexte-/Identnummern zu den Meldelinien. • Parametrierbar über PC-Parametriersoftware „Compas“ • Meldegruppen: 4 + Netz-/Akkustörung • Fernschalten: Fernschalt-Relaisausgang • Sprachspeicher: 240 Sekunden • Ereignisspeicher: 2046 Ereignisse, Echtzeituhr • Abmessungen B/H/T: 120 x 163 x 25 mm ohne Antenne • Stromaufnahme: 12 V/DC - Ruhe 60 mA, Betr. 200 mA • DIN: EN 50136-1:2011 Kat SP5 	863,70
	IC-72112 500 072-112	Übertragungsgerät Comline 1104 GSM im Gehäusotyp S3 (ohne Bild) wie vor, jedoch im Stahlblechgehäuse S3 mit Sabotageschalter <ul style="list-style-type: none"> • integriertes Netzteil und Akkustellplatz 12 V / 1,2 Ah • 4 Anzeige-LED und Summer im Gehäuse • Abmessungen B/H/T: 250 x 205 x 55 mm ohne Antenne 	1.057,90
	IC-72114 500 072-114	Übertragungsgerät Comline 1104 GSM im Gehäusotyp K115 wie vor, jedoch im Kunststoffgehäuse (ASA) K 115 <ul style="list-style-type: none"> • integriertes Netzteil NT 1000 und Akkustellplatz 12 V / 0,8 Ah • 4 Anzeige-LED und Summer im Gehäuse • Abmessungen B/H/T: 152 x 225 x 66 mm ohne Antenne • Optional: im Gehäuse K110 ohne Netzteil 	1.092,70
	IC-71102 500 071-102	Hard- und Softwarepaket compasX USB zur Parametrierung aller mit compasX USB kompatiblen Geräteserien mit dem PC bzw. Laptop. Das im Lieferumfang enthaltene USB-Kabel ist ausschließlich zur Parametrierung von Geräten mit USB-Schnittstelle geeignet.	70,50
	IC-71073 500 071-073	S3-Leergehäuse für UE mit Einbauplatz für TK-Anschlussdose und optionalen Deckelkontakt IC-91289 <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen B/H/T: 250 x 205 x 55 mm 	93,80
	IC-71074 500 071-074	S8-Leergehäuse für UE (ohne Abbildung) mit Einbauplatz für TK-Anschlussdose und optionalen Deckelkontakt IC-91089 sowie Netzteil und Akku. <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen B/H/T: 310 x 275 x 126 mm 	135,30

Stand: Februar 2015