







Einbruchmeldetechnik Zubehör für Zentralen und Systeme

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-75932 500 075-932	Systemgehäuse - Gehäusetyp S8 (ohne Abbildung) z.B. zum Einbau eines Comslave <ul style="list-style-type: none"> • Stahlblechgehäuse mit Akkuplatz 1 x 12 V / 7,2 Ah • Abmessungen B/H/T: 310 x 275 x 126 mm • Farbe: RAL 9016 verkehrsweiß • Optional: als Gehäusetyp GR8 	136,60
	IC-75934 500 075-934	Systemgehäuse - Gehäusetyp S10 <ul style="list-style-type: none"> • Stahlblechgehäuse mit Akkuplatz 2 x 12 V / 12 Ah • Abmessungen B/H/T: 330 x 390 x 170 mm • Farbe: RAL 9016 verkehrsweiß • Optional: als Gehäusetyp GR10 	296,00
	IC-75829 500 075-829	Bohrschutz BS-S10-400 für Gehäusetyp S10 zur VdS-gemäßen Überwachung der Zentrale, wenn ein Angriff von der Rückseite, z.B. durch die Außenwand nicht auszuschließen ist. <ul style="list-style-type: none"> • Überwachung: Durchgriffsüberwachung • Litzenabstand: 15 mm • Abmessungen B/H/T: 322 x 382 x 18 mm • optional für Gehäusetyp S11 lieferbar 	147,30
	IC-46062 500 046-062 G 104 016	Netzteil-Baugruppe NT 400/26 Einbau in Gehäusetyp S8 und S10 oder als Zusatznetzteil zum Einbau in Gehäusetyp S10/2, S11 oder S12 der EMZ . <ul style="list-style-type: none"> • Akkuanschluss: 12 Volt, 2 x 12 Ah • Signalisierung: Netz- oder Akkufehler • Leistungsaufnahme: max. 35 VA • Stromentnahme: mit Akku 26 Ah für 60 h Reserve max. 360 mA • Stromentnahme: kurzzeitig max. 1,6 A • Abmessungen B/H/T: 140 x 168 x 62 mm 	170,10
	IC-46061 500 046-061 G 104 016	Zusatznetzteil NTZ 400/S8 im Gehäusetyp S8 (ohne Abbildung) Netzteildaten: wie vor <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen B/H/T: 310 x 275 x 126 mm • Zusatzplatz für: 4 LSA-Leisten 10 DA oder 2 Erweiterungsplatinen 	318,70
	IC-46060 500 046-060 G 104 016	Zusatznetzteil NTZ 400 im Gehäusetyp S10 Wie vor, jedoch im S10-Gehäuse <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen B/H/T: 330 x 390 x 170 mm • Zusatzplatz für: LSA-Leisten und Erweiterungsplatinen 	480,80
	IC-71098 500 071-098	Parametrierungssoftware Compas-/X zur Parametrierung aller mit Compas-/CompasX kompatiblen Geräteserien mit dem PC bzw. Laptop. Bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Spezialkabel und Adapter für die aktuellen Geräteserien • Software auf CD 	150,40
	IC-71102 500 071-102	Parametrierungssoftware Compas-/X USB (ohne Abbildung) wie vor, zur Programmierung von comXline- und comctac 2204-Übertragungsgeräten mit USB-Schnittstelle.	70,50
	IC-75075 500 075-075	App comvisMC Anwendersoftware für Smartphones zur Bedienung und Darstellung von Betriebszuständen der Gefahrenmelderzentralen Complex 200-/400 mit einer Übertragungseinrichtung der comXline-Serie. Die App besteht aus 2 Teilen: <ol style="list-style-type: none"> 1. Applikation für Smartphone 2. Softwarefreischaltung der ÜE im Telenot Online Shop Verschlüsselte Datenübertragung vom Smartphone zur Übertragungseinr. Anmeldung Kennwortgeschützt. Funktionalität eines Bedienteils.	195,70

Stand: März 2015