


## Einbruchmeldetechnik Zubehör für Zentralen und Systeme

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-75980</b> <b>500 075-980</b>	<b>Systemgehäuse - Gehäusetyt GR80</b> (ohne Abbildung) z.B. zum Einbau eines Comslave <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stahlblechgehäuse mit Akkuplatz 1 x 12 V / 7,2 Ah</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 310 x 275 x 126 mm</li> <li>• Farbe Gehäusetür: RAL 9016 verkehrsweiß</li> <li>• Optional: als Gehäusetyt GR100</li> </ul>	<b>142,00</b>
	<b>IC-75985</b> <b>500 075-985</b>	<b>Systemgehäuse - Gehäusetyt GR100</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stahlblechgehäuse mit Akkuplatz 2 x 12 V / 12 Ah</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 330 x 390 x 173 mm</li> <li>• Farbe Gehäusetür: RAL 9016 verkehrsweiß</li> <li>• Optional: als Gehäusetyt GR80</li> </ul>	<b>312,00</b>
	<b>IC-75829</b> <b>500 075-829</b>	<b>Bohrschutz BS-S10-400</b> für Gehäusetyt 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"> <li>• Überwachung: Durchgriffsüberwachung</li> <li>• Litzenabstand: 15 mm</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 322 x 382 x 18 mm</li> <li>• optional für Gehäusetyt S11 lieferbar</li> </ul>	<b>151,40</b>
	<b>IC-46062</b> <b>500 046-062</b> <b>G 104 016</b>	<b>Netzteil-Baugruppe NT 400/26</b> Einbau in Gehäusetyt S8 und S10 oder als Zusatznetzteil zum Einbau in Gehäusetyt S10/2, S11 oder S12 der EMZ . <ul style="list-style-type: none"> <li>• Akkuanschluss: 12 Volt, 2 x 12 Ah</li> <li>• Signalisierung: Netz- oder Akkufehler</li> <li>• Leistungsaufnahme: max. 35 VA</li> <li>• Stromentnahme: mit Akku 26 Ah für 60 h Reserve max. 360 mA</li> <li>• Stromentnahme: kurzzeitig max. 1,6 A</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 140 x 168 x 62 mm</li> </ul>	<b>174,10</b>
	<b>IC-46061</b> <b>500 046-061</b> <b>G 104 016</b>	<b>Zusatznetzteil NTZ 400/S8 im Gehäusetyt S8</b> (ohne Abbildung) <b>Netzteildaten: wie vor</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen B/H/T: 310 x 275 x 126 mm</li> <li>• Zusatzplatz für: 4 LSA-Leisten 10 DA oder 2 Erweiterungsplatinen</li> </ul>	<b>328,20</b>
	<b>IC-46060</b> <b>500 046-060</b> <b>G 104 016</b>	<b>Zusatznetzteil NTZ 400 im Gehäusetyt S10</b> <b>Wie vor, jedoch im S10-Gehäuse</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen B/H/T: 330 x 390 x 170 mm</li> <li>• Zusatzplatz für: LSA-Leisten und Erweiterungsplatinen</li> </ul>	<b>494,10</b>
	<b>IC-71098</b> <b>500 071-098</b>	<b>Parametriersoftware Compas-/X</b> zur Parametrierung aller mit Compas-/CompasX kompatiblen Geräteserien mit dem PC bzw. Laptop. Bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spezialkabel und Adapter für die aktuellen Geräteserien</li> <li>• Software auf CD</li> </ul>	<b>150,40</b>
	<b>IC-71102</b> <b>500 071-102</b>	<b>Parametriersoftware Compas-/X USB</b> (ohne Abbildung) wie vor, zur Programmierung von comXline- und comcat 2204-Übertragungsgeräten mit USB-Schnittstelle.	<b>76,50</b>
<b>IC-75075</b> <b>500 075-075</b>	<b>App comvisMC</b> 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"> <li>1. Applikation für Smartphone</li> <li>2. Softwarefreischaltung der ÜE im Telenot Online Shop</li> </ol> Verschlüsselte Datenübertragung vom Smartphone zur Übertragungseinr. Anmeldung Kennwortgeschützt. Funktionalität eines Bedienteils.	<b>195,70</b>	

Stand: Januar 2018