

Brandmeldetechnik
Ringbuszentralen und Zubehör

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
       <p>Ohne Abbildung</p>  	<p>IC-PRN-ID 100 000-080</p> <p>IC-PRN-ID-KIT 100 000-180</p> <p>IC-PRN-FB 100 000-229</p> <p>IC-EBB1-1B 100 000-011</p> <p>IC-EBB2-1B 100 000-021</p> <p>IC-ECK-B 100 000-041</p> <p>IC-BP-ECK 100 312-321</p> <p>IC-UP1-0B 100 000-010</p> <p>IC-BXT Basis 100 236-432</p> <p>IC-BXT Modul 100 235-432</p>	<p>Einbaudruckerlaufwerk zur NF 300 und NF 3000 zum Einbau in die vorgesehene Aussparung vom LED-KID64 oder 128. Lieferung mit Papierrolle und Netzteil. Ansteuerung über eine RS 232-Schnittstelle</p> <ul style="list-style-type: none"> • 80 Zeichen Drucklaufwerk • Ruhestrom: 11 mA • Abmessungen B/H/T: 99 x 137 x 46 mm <p>Druckermodul zur NF 300 und NF 3000 zum Einbau in eine Erweiterung des Zentralengehäuses bzw. in ein Zusatzgehäuse. Lieferung mit Montageplatte, Papierrolle und Netzteil. Ansteuerung über eine RS 232-Schnittstelle</p> <ul style="list-style-type: none"> • 80 Zeichen Drucklaufwerk • Ruhestrom: 30 mA • Abmessungen B/H/T: 465 x 170 x 40 mm <p>Flachbandkabel für PRN-ID in Verbindung mit Zusatzgehäusen EBB1 bzw. EBB2.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Länge: 1,2 m <p>Zusatzgehäuse für die NF 300 - Normale Tiefe - benötigt eine Abdeckung ECK-B.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Platz für 1 Einschub LED-KIT64, PRN-ID-KIT oder BP-ECK • max. Akkuplatz: 2 x 12 V - 17 Ah • Abmessungen B/H/T: 500 x 220 x 122 mm • Farbe: RAL 7021 <p>Zusatzgehäuse für die NF 300 – Tiefere Ausführung (ohne Bild) - wie vor, jedoch</p> <ul style="list-style-type: none"> • max. Akkuplatz: 2 x 12 V - 38 Ah • Abmessungen B/H/T: 500 x 220 x 220 mm <p>Deckel für Zusatzgehäuse für die Erweiterungsgehäuse EBBx-xB. Mit Schlitz für Einbaudrucker PRN-ID.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen B/H/T: 500 x 220 x 31 mm <p>Blindplatte für den Erweiterungsdeckel ECK-B</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: RAL 7021 • optional: abschließbar, als Tür <p>Unterputzrahmen Blendrahmen zum Zentralengehäuse NF 300</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen B/H/T: 567 x 467 x 20 mm • Rahmenstärke: 33 mm • Farbe: RAL 7021 • optional: für BMZ mit Zusatzgehäuse(n) <p>Basisteil für BTX-Modul zur Montage auf 35 mm Hutschiene.</p> <p>Überspannungs-Schutzmodul für den Notifier Ringbus bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BD-Basis für 35 mm Hutschiene • BD-Modul als zweipoliger Überspannungsableiter • Nennableitstrom: 2,5 kA pro Ader • pro Ring 1 Schutzmodul erforderlich • Abmessungen B/H/T: 12 x 45 x 51 mm (ohne Basis) 	<p align="right">1.244,00</p> <p align="right">1.343,20</p> <p align="right">34,70</p> <p align="right">285,50</p> <p align="right">318,80</p> <p align="right">198,50</p> <p align="right">51,40</p> <p align="right">270,90</p> <p align="right">60,30</p> <p align="right">302,00</p>

Stand: April 2019