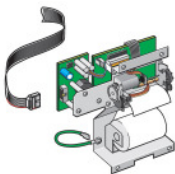
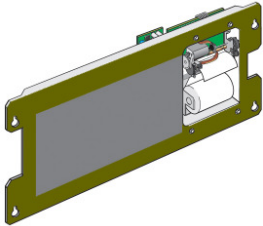

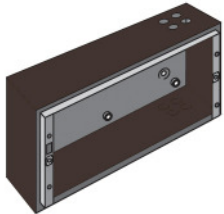
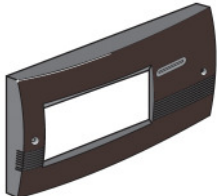
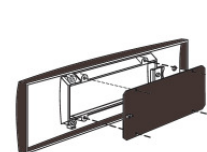
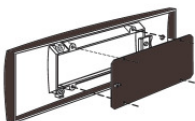




Brandmeldetechnik Ringbuszentralen und Zubehör

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-PRN-ID 100 000-080	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 <ul style="list-style-type: none"> • 80 Zeichen Drucklaufwerk • Ruhestrom: 11 mA • Abmessungen B/H/T: 99 x 137 x 46 mm 	1.149,50
	IC-PRN-ID-KIT 100 000-180	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 <ul style="list-style-type: none"> • 80 Zeichen Drucklaufwerk • Ruhestrom: 30 mA • Abmessungen B/H/T: 465 x 170 x 40 mm 	1.241,20
	IC-PRN-FB 100 000-229	Flachbandkabel für PRN-ID in Verbindung mit Zusatzgehäusen EBB1 bzw. EBB2. <ul style="list-style-type: none"> • Länge: 1,2 m 	32,00
	IC-EBB1-1B 100 000-011	Zusatzgehäuse für die NF 300 - Normale Tiefe - benötigt eine Abdeckung ECK-B. <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 	263,70
	IC-EBB2-1B 100 000-021	Zusatzgehäuse für die NF 300 – Tiefere Ausführung (ohne Bild) - wie vor, jedoch <ul style="list-style-type: none"> • max. Akkuplatz: 2 x 12 V - 38 Ah • Abmessungen B/H/T: 500 x 220 x 220 mm 	294,60
	IC-ECK-B 100 000-041	Deckel für Zusatzgehäuse für die Erweiterungsgehäuse EBBx-xB. Mit Schlitz für Einbaudrucker PRN-ID. <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen B/H/T: 500 x 220 x 31 mm 	183,40
	IC-BP-ECK 100 312-321	Blindplatte für den Erweiterungsdeckel ECK-B <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: RAL 7021 • optional: abschließbar, als Tür 	47,40
	IC-UP1-0B 100 000-010	Unterputzrahmen Blendrahmen zum Zentralengehäuse NF 300 <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) 	250,30
Ohne Abbildung	IC-BXT Basis 100 236-432	Basisteil für BTX-Modul zur Montage auf 35 mm Hutschiene.	55,70
	IC-BXT Modul 100 235-432	Überspannungs-Schutzmodul für den Notifier Ringbus bestehend aus: <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) 	279,20

Stand: März 2015