







Einbruchmeldetechnik

Signalgeber

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-B 150-12 510 003-157 G 191 052	Optischer Externsignalgeber (Blitzleuchte) VdS-Kl. C vorzugsweise zum Anschluss an IC-Zentralen. Der Signalgeber entspricht den VdS - Richtlinien der Klassen A/B/C. <ul style="list-style-type: none"> • Gehäuse: ABS / Polycarbonat • Blitzfrequenz: 1,0 - 1,6 Hz • Stromaufnahme: bei 13,8 V / 240 mA • Farbe: RAL 9002 grauweiß, Blitzkalotte rot • Schutzart: IP 54 • Abmessungen D/H: 110 x 130 mm 	62,30
	IC-B 150-12/W 510 003-158	Wandhalterung für IC-B150-12 Mit der Konsole kann der optische Signalgeber an einer Wand montiert werden. <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: RAL 9002 grauweiß • Material: Kunststoff 	8,20
	IC-AS 270 400 270-000 G 197 065	Akustische Innensirene vorzugsweise zum Anschluss IC - Zentralen. Der Innensignalgeber zeichnet sich durch niedrigen Stromverbrauch und sein ästhetisches Design aus. <ul style="list-style-type: none"> • Stromaufnahme: Sirene 130 mA • Betriebsspannung: 9 - 14 V/DC • Farbe: weiß • Gehäuse: ABS - Kunststoff • Schalldruck / 1m: 104 dBA • Tonfrequenz: 2500 - 3000 Hz • Abmessungen B/H/T: 155 x 114 x 44 mm • Optional: AS 271 mit Blitz 	29,50
	IC-90188 500 090-188	Akustischer Innensignalgeber B/SM-28 zur Internalarmierung in Einbruchmeldeanlagen. UP-Montage in einer Gerätedose. <ul style="list-style-type: none"> • Stromaufnahme: 28 mA • Betriebsspannung: 12 V/DC • Farbe: RAL 9010 reinweiß • Schalldruck / 1m: 113 dBA / 1m • Tonfrequenz: 28 Töne einstellbar • Abmessungen B/H/T: 86 x 86 x 43 mm • Schutzart: IP 65 	47,20
	IC-90240 500 090-240 G 199 084	Akustischer Innensignalgeber IS 12 Sein ansprechendes Design als Unterputz-Gerät erlaubt die Anbringung im Sichtbereich. Zur uP-Montage in VdS-Anlagen müssen Hohlraum-dosen verwendet werden. <ul style="list-style-type: none"> • Stromaufnahme: 8 mA • Betriebsspannung: 12 V/DC • Farbe: RAL 9016 verkehrsweiß • Schalldruck / 1m: 76 dBA • Tonfrequenz: 3500 Hz • Abmessungen B/H/T: 80 x 80 x 10 mm • Optional: AP-Rahmen IC-90213 	53,10
	IC-90182 500 090-182	Piezo-Signalgeber F-EB 20 W zum Gehäuseeinbau. Vorzugsweise zur Verwendung als Quittersignal. <ul style="list-style-type: none"> • Stromaufnahme: 2 mA bei 12 V/DC • Schalldruck / 1m: 70 dBA • Tonfrequenz: 3500 Hz • Abmessungen B/H/T: 22 x 11 x 32 mm 	5,70

Stand: April 2015