







**Einbruchmeldetechnik**

**Signalgeber**

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-59711</b> <b>500 059-711</b> <b>G 107 055</b>	<b>Optischer Externsignalgeber (Blitzleuchte) VdS-Kl. C</b> vorzugsweise zum Anschluss an IC-Zentralen. Der Signalgeber entspricht den VdS - Richtlinien der Klassen A/B/C. <ul style="list-style-type: none"> <li>Gehäuse: ABS / Polycarbonat</li> <li>Blitzfrequenz: 1,0 Hz</li> <li>Versorgungssp.: 10,2 - 15 V/DC</li> <li>Stromaufnahme: bei 13,8 V / 85 mA</li> <li>Farbe: RAL 9016, Blitzkalotte rot</li> <li>Schutzart: IP 64</li> <li>Abmessungen B/H/T: 150 x 132 x 52 mm</li> <li>optional: Gelbe Kalotte</li> <li>optional: 24 V DC-Versionen</li> <li>optional: Rot 230 Volt-Version</li> <li>optional: Edelfarbiges Sockel</li> </ul>	<b>75,00</b>
	<b>IC-59710</b> <b>500 059-710</b>	<b>Wandhalterung für IC-5971xx</b> Mit der Konsole kann der optische Signalgeber an einer Wand montiert werden. <ul style="list-style-type: none"> <li>Farbe: RAL 9016 verkehrsweiß</li> <li>Abmessungen: B/H/T 150 x 57 x 57 mm</li> </ul>	<b>6,10</b>
	<b>IC-AS 270</b> <b>400 270-000</b> <b>G 197 065</b>	<b>Akustische Innensirene</b> vorzugsweise zum Anschluss IC - Zentralen. Der Innensignalgeber zeichnet sich durch niedrigen Stromverbrauch und sein ästhetisches Design aus. <ul style="list-style-type: none"> <li>Stromaufnahme: Sirene 130 mA</li> <li>Betriebsspannung: 9 - 14 V/DC</li> <li>Farbe: weiß</li> <li>Gehäuse: ABS - Kunststoff</li> <li>Schalldruck / 1m: 104 dBA</li> <li>Tonfrequenz: 2500 - 3000 Hz</li> <li>Abmessungen B/H/T: 155 x 114 x 44 mm</li> <li>Optional: AS 271 mit Blitz</li> </ul>	<b>29,90</b>
	<b>IC-90188</b> <b>500 090-188</b>	<b>Akustischer Innensignalgeber B/SM-28</b> zur Internalarmierung in Einbruchmeldeanlagen. UP-Montage in einer Gerätedose. <ul style="list-style-type: none"> <li>Stromaufnahme: 28 mA</li> <li>Betriebsspannung: 12 V/DC</li> <li>Farbe: RAL 9010 reinweiß</li> <li>Schalldruck / 1m: 113 dBA / 1m</li> <li>Tonfrequenz: 28 Töne einstellbar</li> <li>Abmessungen B/H/T: 86 x 86 x 43 mm</li> <li>Schutzart: IP 65</li> </ul>	<b>47,20</b>
 	<b>IC-90240</b> <b>500 090-240</b> <b>G 199 084</b>	<b>Akustischer Innensignalgeber IS 12</b> 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"> <li>Stromaufnahme: 8 mA</li> <li>Betriebsspannung: 12 V/DC</li> <li>Farbe: RAL 9016 verkehrsweiß</li> <li>Schalldruck / 1m: 76 dBA</li> <li>Tonfrequenz: 3500 Hz</li> <li>Abmessungen B/H/T: 80 x 80 x 10 mm</li> <li>Optional: AP-Rahmen IC-90213</li> </ul>	<b>53,10</b>
	<b>IC-90182</b> <b>500 090-182</b>	<b>Piezo-Signalgeber F-EB 20 W</b> zum Gehäuseeinbau. Vorzugsweise zur Verwendung als Quittiersignal. <ul style="list-style-type: none"> <li>Stromaufnahme: 2 mA bei 12 V/DC</li> <li>Schalldruck / 1m: 70 dBA</li> <li>Tonfrequenz: 3500 Hz</li> <li>Abmessungen B/H/T: 22 x 11 x 32 mm</li> </ul>	<b>5,70</b>

Stand: Februar 2017