


**Einbruchmeldetechnik**

**Signalgeber**

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-59831</b> <b>500 059-831</b> <b>G 190 001</b>	<b>Optisch-Akustischer Außensignalgeber VdS-Kl. C</b> aus pulverbeschichtetem Aluminium mit korrosionsbeständiger Schutzlackierung, Sabotageschutz und Deckelkontakt. Vorzugsweise zum Anschluss an IC-Meldezentralen <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gehäuse: Aluminiumblech</li> <li>• Farbe: pulverbeschichtet, RAL 9016</li> <li>• Blitzkalotte: Signalrot</li> <li>• Versorgungsspannung: 12 V/DC</li> <li>• Stromaufnahme: Sirene ca. 350 mA, Blitz 85 mA</li> <li>• Lautstärke: &gt; 103 dBA</li> <li>• Blitzfrequenz: ca. 1,0 Hz</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 205 x 230 x 122 mm</li> <li>• Umweltklasse: IV nach VdS / -25°C...+60°C, IP53</li> <li>• optional: lieferbar in Stahlblech</li> <li>• optional: Masthalterung lieferbar.</li> </ul>	<b>202,20</b>
	<b>IC-59830 AK</b> <b>500 059-830</b> <b>G 190 002</b>	<b>Akustischer Außensignalgeber VdS-Kl. C (ohne Bild)</b> wie vor, jedoch als Sirene ohne Blitzleuchte. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen B/H/T: 205 x 230 x 112mm</li> </ul>	<b>129,90</b>
	<b>IC-59530</b> <b>500 059-530</b> <b>G 106 056</b>	<b>Optisch-Akustischer Außensignalgeber OAS-R</b> aus wetterfestem Polycarbonat mit Deckel- und Wandabreißkontakt. Vorzugsweise zum Anschluss an IC-Meldezentralen <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gehäuse: Polycarbonat</li> <li>• Farbe: RAL 9016 verkehrsweiß, rote Scheibe</li> <li>• Blitz: 180°-Array, 24 rote LED</li> <li>• Versorgungsspannung.: 12 V/DC</li> <li>• Stromaufnahme: Sirene ca. 360 mA, Blitz 90 mA</li> <li>• Lautstärke: &gt; 100 dBA</li> <li>• Blitzfolge: ca. 750 ms</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 106 x 292 x 151 mm</li> <li>• Umweltklasse: IV nach VdS 2110</li> <li>• optional: in Farbe weißaluminium</li> <li>• optional: mit ungetönter Streuscheibe</li> <li>• optional: mit Eigenversorgung (Akku)</li> </ul>	<b>198,20</b>
	<b>IC-59530-4</b> <b>500 459-030</b>	<b>Optisch-Akustischer Außensignalgeber OAS-R</b> wie vor, jedoch: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farbe: RAL 9006 weißaluminium, rote Scheibe</li> </ul>	<b>233,00</b>
	<b>IC-59540</b> <b>500 059-540</b> <b>G 106 055</b>	<b>Akustischer Außensignalgeber AS</b> wie vor, jedoch ohne optischen Signalgeber <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farbe: RAL 9016 verkehrsweiß</li> <li>• optional: RAL 9006 weißaluminium</li> </ul>	<b>160,70</b>
	<b>IC-59595</b> <b>500 059-595</b>	<b>Masthalterung MH-OAS für Signalgeber</b> zur Mastmontage der Signalgeber IC-595xx an einem Rundmast <ul style="list-style-type: none"> <li>• Material: Edelstahl (V2A)</li> <li>• Mastdurchmesser: 50 mm</li> </ul>	<b>71,00</b>
	<b>IC-59590</b> <b>500 059-590</b>	<b>Eck.Montagewinkel EM-OAS (Ohner Bild)</b> zur Montage der Signalgeber IC-5953xx und 5954xx <ul style="list-style-type: none"> <li>• Material: Edelstahl (V2A)</li> <li>• Farbe RAL 9016 50 mm</li> <li>• Optional: Edelstahl-Optik</li> </ul>	<b>60,30</b>

Stand: Februar 2017