





## Einbruchmeldetechnik Glasbruchmelder und Zubehör

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-GS 930</b> 500 090-857 G 104 504	<b>Akustischer Glasbruchmelder VdS-Klasse B</b> zur Überwachung von Fensterfronten auf Glasbruch. Detektion des typischen Glasbruchgeräusches. 3-D-Signalauswertung. <ul style="list-style-type: none"> <li>Entfernung zur Glasfläche 1 bis max. 8,5 m</li> <li>Größe der Scheiben: min. 0,3 x 0,3 bis max. 6,0 x 6,0 m</li> <li>Abmessungen B/H/T: 60 x 105 x 25 mm</li> <li>Stromaufnahme: 12 V/DC / 12 mA</li> <li>Farbe: RAL 9002 grauweiß</li> </ul>	<b>116,50</b>
	<b>IC-GT 2</b> 400 053-002	<b>Prüfgerät für IC-GS 930</b> (ohne Bild) zur Simulation von Glasbruchgeräuschen. <ul style="list-style-type: none"> <li>Lieferung ohne erforderliche 9V Blockbatterie</li> </ul>	<b>132,10</b>
	<b>IC-GBS/WS</b> 500 090-902 G 197 505	<b>Passiver Glasbruchsensor VdS-Klasse B</b> Zur Überwachung von Silikatglas auf Durchbruch. SMD-Technik mit Einzelanzeige. Für LSA-Plus-Technik geeignet. <ul style="list-style-type: none"> <li>Überwachungsradius max. 2 Meter</li> <li>Anschlusskabel: 4 m LIYY 4 x 0,14 mm</li> <li>Abmessungen B/H/T: Gehäuse 37 x 19 x 12 mm</li> <li>Schutzart: IP 65</li> <li>Farbe: weiß</li> </ul>	<b>21,30</b>
	<b>IC-GBS/BR</b> 500 090-904	<b>Passiver Glasbruchsensor VdS-Klasse B</b> wie vor, jedoch <ul style="list-style-type: none"> <li>Farbe: braun</li> </ul>	<b>21,30</b>
	<b>IC-MAGS-S</b> 500 091-603 G 188 149	<b>Aktiver Glasbruchmelder VdS-Klasse C</b> zur Überwachung von Glasflächen, Normal- oder Verbundglas, Draht- und Sicherheitsglas. Bestehend aus einer Auswerteinheit und 2 Sensorelementen (Sender + Empfänger). Veränderungen der vom Sender erzeugten Scheibenfrequenz durch Glasbruch lösen den Empfänger bzw. die Auswertung aus. <ul style="list-style-type: none"> <li>automatischer Selbstabgleich (nachlernend)</li> <li>Überwachungsfläche: bis 25 m²</li> <li>Abmessungen B/H/T: Auswerteinheit 90 x 110 x 25 mm</li> <li>Abmessungen D/H: Sensorelement 14 x 6 mm</li> <li>Kabellänge: Sender / Empfänger je 6 Meter</li> <li>Stromaufnahme: 12 V/DC / 16 mA</li> <li>Farbe: weiß, optional in braun lieferbar</li> </ul>	<b>332,10</b>
	<b>IC-91408</b> 500 091-408	<b>Glas-Metall-Klebeset Loctite 319 + 7649</b> zum Kleben von Glasbruchsensoren in Einbruchmeldeanlagen Einsatz in EMA mit VdS-Attest bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>Aktivator 4 ml, Klebstoff 5 g</li> <li>Geeignet für passive und aktive Glasbruchsensoren</li> <li>Haltbarkeit bei 20°C ca. 18 Monate</li> <li>Menge ausreichend für ca. 10-15 Glasbruchmelder</li> </ul>	<b>18,50</b>
	<b>IC-93152</b> 500 093-152	<b>Sensor-Prüfgerät GP 2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>zur Prüfung von aktiven Glasbruchsensoren MAGxx.</li> <li>zur Prüfung von passiven Glasbruchsensoren</li> <li>Wahlmöglichkeit der Sensorart und Auslösetaster</li> <li>Lieferung inkl. Batterie (9V-Blockbatterie)</li> <li>Abmessungen: B/H/T 60 x 120 x 25 mm</li> <li>Umweltklasse: nach VdS 2110 Klasse II</li> </ul>	<b>310,70</b>

Stand: Juli 2018