








**Einbruchmeldetechnik
Glasbruchmelder und Zubehör**

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
      	<p>IC-GS 930 500 090-857 G 104 504</p>	<p>Akustischer Glasbruchmelder VdS-Klasse B zur Überwachung von Fensterfronten auf Glasbruch. Detektion des typischen Glasbruchgeräusches. 3-D-Signalauswertung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entfernung zur Glasfläche 1 bis max. 8,5 m • Größe der Scheiben: min. 0,3 x 0,3 bis max. 6,0 x 6,0 m • Abmessungen B/H/T: 60 x 105 x 25 mm • Stromaufnahme: 12 V/DC / 12 mA • Farbe: RAL 9002 grauweiß 	116,50
	<p>IC-GT 2 400 053-002</p>	<p>Prüfgerät für IC-GS 930 (ohne Bild) zur Simulation von Glasbruchgeräuschen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lieferung ohne erforderliche 9V Blockbatterie 	122,30
	<p>IC-GBS/WS 500 090-902 G 197 505</p>	<p>Passiver Glasbruchsensor VdS-Klasse B Zur Überwachung von Silikatglas auf Durchbruch. SMD-Technik mit Einzelanzeige. Für LSA-Plus-Technik geeignet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Überwachungsradius max. 2 Meter • Anschlusskabel: 4 m LIYY 4 x 0,14 mm • Abmessungen B/H/T: Gehäuse 37 x 19 x 12 mm • Schutzart: IP 65 • Farbe: weiß 	21,30
	<p>IC-GBS/BR 500 090-904</p>	<p>Passiver Glasbruchsensor VdS-Klasse B wie vor, jedoch</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: braun 	21,30
	<p>IC-MAGS-S 500 091-603 G 188 149</p>	<p>Aktiver Glasbruchmelder VdS-Klasse C 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • automatischer Selbstgleich (nachlernend) • Überwachungsfläche: bis 25 m² • Abmessungen B/H/T: Auswerteinheit 90 x 110 x 25 mm • Abmessungen D/H: Sensorelement 14 x 6 mm • Kabellänge: Sender / Empfänger je 6 Meter • Stromaufnahme: 12 V/DC / 16 mA • Farbe: weiß, optional in braun lieferbar 	332,10
	<p>IC-91408 500 091-408</p>	<p>Glas-Metall-Klebeset Loctite 319 + 7649 zum Kleben von Glasbruchsensoren in Einbruchmeldeanlagen Einsatz in EMA mit VdS-Attest bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktivator 4 ml, Klebstoff 5 g • Geeignet für passive und aktive Glasbruchsensoren • Haltbarkeit bei 20°C ca. 18 Monate • Menge ausreichend für ca. 10-15 Glasbruchmelder 	18,50
	<p>IC-93152 500 093-152</p>	<p>Sensor-Prüfgerät GP 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Prüfung von aktiven Glasbruchsensoren MAGxx. • zur Prüfung von passiven Glasbruchsensoren • Wahlmöglichkeit der Sensorart und Auslösetaster • Lieferung inkl. Batterie (9V-Blockbatterie) • Abmessungen: B/H/T 60 x 120 x 25 mm • Umweltklasse: nach VdS 2110 Klasse II 	310,70

Stand: Januar 2018