





Einbruchmeldetechnik Glasbruchmelder und Zubehör

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-GS 930 400 053-930 G 104 504	Akustischer Glasbruchmelder VdS-Klasse B zur Überwachung von Fensterfronten auf Glasbruch. Detektion des typischen Glasbruchgeräusches. 3-D-Signalauswertung. <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 	62,10
	IC-GT 2 400 053-002	Prüfgerät für IC-GS 930 (ohne Bild) zur Simulation von Glasbruchgeräuschen. <ul style="list-style-type: none"> Lieferung ohne erforderliche 9V Blockbatterie 	120,50
	IC-GBS/WS 500 090-902 G 197 505	Passiver Glasbruchsensor VdS-Klasse B Zur Überwachung von Silikatglas auf Durchbruch. SMD-Technik mit Einzelanzeige. Für LSA-Plus-Technik geeignet. <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 	20,80
	IC-GBS/BR 500 090-904	Passiver Glasbruchsensor VdS-Klasse B wie vor, jedoch <ul style="list-style-type: none"> Farbe: braun 	20,80
	IC-MAGS-S 400 032-340 G 188 149	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. <ul style="list-style-type: none"> automatischer Selbstabgleich (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 	300,50
	IC-91408 500 091-408	Glas-Metall-Klebeset Loctite 319 + 7649 zum Kleben von Glasbruchsensoren in Einbruchmeldeanlagen ohne VdS-Forderung, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> Aktivator 4 ml, Klebstoff 5 g Haltbarkeit bei 20°C ca. 18 Monate Menge ausreichend für ca. 10-15 Glasbruchmelder 	18,00
	IC-90061 500 090-061	Glas-Metall-Klebeset Loctite 317+734 zum Kleben von Glasbruchsensoren in Einbruchmeldeanlagen mit VdS-Forderung, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> Aktivator 150 ml, Klebstoff 24 ml Haltbarkeit bei 20°C ca. 6 Monate Menge ausreichend für ca. 50-60 Glasbruchmelder 	96,50
	IC-93152 500 093-152	Sensor-Prüfgerät GP 2 <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 	302,70

Stand: April 2015