


Einbruchmeldetechnik Glasbruchmelder - Zubehör

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-90149 500 090-149 G 176 142	Einlass-Stößelkontakte 4-poliger Stromübertrager zur Leitungsführung zwischen starren und beweglichen Teilen, in der Regel Fenster und Türen. <ul style="list-style-type: none"> • Schaltspannung: max. 30 V/DC • Schaltstrom: max. 100 mA • Abmessungen B/H/T: 20 x 86 x 22 mm • Farbe: weiß • Gehäuseabstand: 5 mm max. • Versatz hor. /vert.: 1,5 mm 	89,80
	IC-90148 500 090-148 G 176 145	Aufschraub-Stößelkontakt 4-poliger Stromübertrager zur Leitungsführung zwischen starren und beweglichen Teilen, in der Regel Fenster und Türen. <ul style="list-style-type: none"> • Schaltspannung: max. 30 V/DC • Schaltstrom: max. 100 mA • Abmessungen B/H/T: 24 x 76 x 15 mm • Farbe: weiß 	89,80
	IC-90161 500 090-161	Ausgleichssockel für Stößelkontakt Set bestehend aus 3 Ausgleichssockeln <ul style="list-style-type: none"> • in den Stärken: 2 mm, 3 mm und 5 mm • Farbe: weiß 	4,30
	IC-90349 500 090-349 G 117 507	Elektronischer Kombisensor EKOM 11i 4m zur Signalübertragung zwischen Fensterflügel und Rahmen. Zur Anschaltung von z.B. Glasbruchsensoren an Schiebeelementen. Für mehrere Sensoren an einer MG ist eine Speicherdose zu verwenden. <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen B/L/T: Gehäuse 29,3 x 68 x 10 mm • Anschlusskabel: 4 Meter • Stromaufnahme: 12 V/DC / 4 mA, bei Alarm 18 mA • Farbe: weiß, optional in braun lieferbar 	125,90
	IC-90350 500 090-350 G 117 507	Elektronischer Kombisensor EKOM 11i 10m zur Signalübertragung zwischen Fensterflügel und Rahmen. Wie vor, jedoch <ul style="list-style-type: none"> • Anschlusskabel: 10 Meter • Farbe: weiß, optional in braun lieferbar 	150,00
	IC-90355 500 090-355 G 117 507	Elektronischer Kombisensor EKOM 11i 4m zur Signalübertragung zwischen Fensterflügel und Rahmen. Zur Anschaltung von z.B. Glasbruchsensoren an Schiebeelementen. Für mehrere Sensoren an einer MG ist eine Speicherdose zu verwenden. <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen B/L/T: Gehäuse 29,3 x 68 x 10 mm • Anschlusskabel: 4 Meter • Stromaufnahme: 12 V/DC / 4 mA, bei Alarm 18 mA • Farbe: braun 	125,90
	IC-90348 500 090-348	Aufbaugesäusesatz AGS 11 für EKOM 11i für Sender und Empfangseinheit wird je 1 Aufbau-Gehäuse benötigt. <ul style="list-style-type: none"> • 1 Aufbaugesäusesatz-Frontseite, 1 Aufbaugesäusesatz-Rückseite • 3 Unterlegteile 2 mm und 1 Unterlegteil 6 mm • Farbe weiß, optional in braun lieferbar 	6,10
IC-90479 500 090-479	Befestigungsflansch BF 11 für EKOM 11i (VE 5 Stück) (ohne Bild) für Sender und Empfänger, zum Einkleben mit Cyanacrylat-Kleber. Nur zur stirnseitigen uP-Montage geeignet. <ul style="list-style-type: none"> • Farbe weiß, optional in braun (Bild) lieferbar <p style="text-align: center;">Optional EKOM 22 VdS-Klasse C</p>	22,70	

Stand: November 2019