









## Einbruchmeldetechnik Glasbruchmelder - Zubehör

| Abbildung   | Artikel-Nr.  | Beschreibung   | Preis / €     |
|---|--|--|---------------|
|    | <b>IC-31204.17</b><br><b>480 031-204</b><br><b>G 176 142</b> | <b>Einlass-Stößelkontakte</b><br>4-poliger Stromüberträger zur Leitungsführung zwischen starren und beweglichen Teilen, in der Regel Fenster und Türen.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• Schaltspannung: max. 30 V/DC</li> <li>• Schaltstrom: max. 100 mA</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 20 x 86 x 22 mm</li> <li>• Farbe: weiß</li> <li>• Gehäuseabstand: 5 mm max.</li> <li>• Versatz hor. /vert.: 1,5 mm</li> </ul>   | <b>59,90</b>  |
|    | <b>IC-31207.17</b><br><b>480 031-207</b><br><b>G 176 145</b> | <b>Aufschraub-Stößelkontakt</b><br>4-poliger Stromüberträger zur Leitungsführung zwischen starren und beweglichen Teilen, in der Regel Fenster und Türen.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• Schaltspannung: max. 30 V/DC</li> <li>• Schaltstrom: max. 100 mA</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 24 x 76 x 15 mm</li> <li>• Farbe: weiß</li> </ul>   | <b>59,90</b>  |
|    | <b>IC-31208.17</b><br><b>480 031-208</b>                     | <b>Ausgleichssockel für Stößelkontakt</b><br>Set bestehend aus 3 Ausgleichssockeln<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• in den Stärken: 2 mm, 3 mm und 5 mm</li> <li>• Farbe: weiß</li> </ul>   | <b>2,90</b>   |
|   | <b>IC-90365</b><br><b>500 090-365</b><br><b>G 195 504</b>    | <b>Elektronischer Kombisensor EKOM 11</b><br>zur Signalübertragung zwischen Fensterflügel und Rahmen.<br>Zur Anschaltung von z.B. Glasbruchsensoren an Schiebeelementen. Für mehrere Sensoren an einer MG ist eine Speicherdose zu verwenden.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen B/L/T: Gehäuse 29,2 x 68 x 10 mm</li> <li>• Anschlusskabel: 4 Meter</li> <li>• Stromaufnahme: 12 V/DC / 7 mA, bei Alarm 25 mA</li> <li>• Farbe: weiß, optional in braun lieferbar</li> </ul> | <b>125,90</b> |
|  | <b>IC-90348</b><br><b>500 090-348</b>                        | <b>Aufbaugesetz AGS 11 für EKOM 11</b><br>für Sender und Empfangseinheit wird je 1 Aufbau-Gehäuse benötigt.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Aufbaugesetz-Frontseite, 1 Aufbaugesetz-Rückseite</li> <li>• 3 Unterlegteile 2 mm und 1 Unterlegteil 6 mm</li> <li>• Farbe weiß, optional in braun lieferbar</li> </ul>  | <b>6,10</b>   |
|  | <b>IC-90479</b><br><b>500 090-479</b>                        | <b>Befestigungsflansch BF 11 für EKOM 11 (VE 5 Stück)</b> (ohne Bild)<br>für Sender und Empfänger, zum Einkleben mit Cyanacrylat-Kleber.<br>Nur zur stirnseitigen uP-Montage geeignet.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• Farbe weiß, optional in braun lieferbar</li> </ul>  | <b>22,70</b>  |
|  | <b>IC-90347</b><br><b>500 090-347</b><br><b>G 195 504</b>    | <b>Speicheranschlussdose aP für EKOM 11</b><br>beim Anschluss von mehreren EKOM 11 mit Glasbruchmeldern an eine Meldergruppe ist eine Speicherung pro EKOM 11 erforderlich.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen B/H/T: 85 x 85 x 26 mm</li> <li>• Stromaufnahme: 1 mA, bei Alarm 6 mA</li> <li>• Versorgungsspannung: 9 - 15 V/DC</li> <li>• Farbe: weiß, optional in braun lieferbar</li> </ul>   | <b>52,90</b>  |
|  | <b>IC-90477</b><br><b>500 090-477</b><br><b>G 195 504</b>    | <b>Speicheranschlussdose uP für EKOM 11</b><br>beim Anschluss von mehreren EKOM 11 mit Glasbruchmeldern an eine Meldergruppe ist eine Speicherung pro EKOM 11 erforderlich.<br>Der VdS-gerechte Einbau ist in einer Hohlwand-Gerätdose z.B. IC-58122 vorzunehmen. Diese Dose ist nicht im Lieferumfang enthalten.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• Stromaufnahme: 1 mA, bei Alarm 6 mA</li> <li>• Versorgungsspannung: 9 - 15 V/DC</li> </ul>   | <b>91,10</b>  |

Stand: Januar 2018