

**Einbruchmeldetechnik**  
**Magnetkontakte und Zubehör**

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-AMK 4</b> <b>530 003-122</b> <b>G 196 648</b>	<b>Roll- und Kipptor-Magnetschalter VdS-Klasse B</b> zur Öffnungsüberwachung vorzugsweise von schweren Toren. Bestehend aus einem Aufbaugehäuse mit Reed-Kontakt und Gehäuse mit Magnet. Robuster Industrie-Rolltorkontakt mit 2 m Anschlussleitung im 1 m langen Edelstahlenschutzschlauch. Lieferung mit Edelstahlschrauben. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontaktart: 1-poliger Schließer</li> <li>• Schaltabstand: ca. bis 45 mm</li> <li>• Kontaktbelastung: 10 Watt</li> <li>• Material: Polyamid GF</li> <li>• Kabellänge: 2 Meter LIYY 4 x 0,14 mm<sup>2</sup></li> <li>• Abmessungen B/H/T: Magnet: 100 x 35 x 40 mm Kontakt: 159 x 19 x 50 mm</li> <li>• optional: Fremdfeldsicher VdS C</li> </ul>	<b>50,10</b>
	<b>IC-AD 10 DAD</b> <b>370 575-025</b> <b>G 187 002</b>	<b>Anschlussdose</b> vorzugsweise zum Anschluss eines Roll- und Kipptor-Magnetschalters IC-AMK 4 und IC-AMK 4-S mit Kabel im Metallschlauch. Anschlussdose aP mit 22 Lötanschlüssen und Deckelkontakt. Anschlussstück für Metallschlauch im Lieferumfang. Metallschlauch nicht im Lieferumfang. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen B/H/T: 85 x 85 x 26 mm</li> <li>• Farbe: grau</li> </ul>	<b>19,10</b>
	<b>IC-DC 118</b> <b>400 003-118</b> <b>G 191 506</b>	<b>Roll- und Kipptor-Magnetschalter VdS-Klasse B</b> zur Öffnungsüberwachung vorzugsweise von schweren Toren. Bestehend aus einem Aufbaugehäuse mit Reed-Kontakt und Gehäuse mit Magnet. Robuster Industrie-Rolltorkontakt mit 2 m Anschlussleitung im Edelstahlenschutzschlauch. Kontakte aus eloxiertem Aluminium. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontaktart: 1-poliger Schließer</li> <li>• Schaltabstand: ca. bis 75 mm</li> <li>• Kontaktbelastung: 100 V / 500 mA</li> <li>• Kabellänge: 2 Meter 4-adrig</li> <li>• Abmessungen L/H/T: Magnet-/Kontakt 76 x 12 x 25 mm</li> </ul>	<b>62,10</b>
	<b>IC-90816</b> <b>500 090-816</b> <b>VPE 10 Stck</b>	<b>Ersatz - Rundmagnet 6 mm</b> für Standard-Magnetkontakte <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen D/L: 6 x 30 mm</li> <li>• Material: Alnico 500</li> <li>• Lieferung: VPE 10 Stück</li> <li>• optional: Ausführung 8 x 30 mm</li> </ul>	<b>22,90</b>
	<b>IC-10063 MD</b> <b>530 100-063</b>	<b>Knopfmagnet für Schubstangenmontage</b> vorzugsweise zur Montage auf dem Fensterschubgestänge zur gleichzeitigen Öffnungs-/Verschlussüberwachung. Incl. Befestigungsschraube, Unterleghülse und Abdeckkappe. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen D/H: 10 x 5 mm</li> <li>• Befestigungsloch 3,5 mm</li> <li>• Schraube: M 3 x 20 Messing vernickelt</li> </ul>	<b>11,00</b>
	<b>IC-91709</b> <b>500 091-709</b>	<b>Einbaufansch</b> zum stirnseitigen Einbau des Magnetkontaktes-/Magnet in Hohlkammerprofile aus Kunststoff oder Aluminium. Erforderliche Magnetkontakte nicht im Lieferumfang. Set bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 Einbaufanschen</li> <li>• 10 Stabmagneten 6 x 15 mm</li> <li>• Abm. Flansch B/H/T: 12 x 30 x 3 mm</li> <li>• Einbautiefe: 15 mm</li> <li>• optional: braun oder anthrazit</li> </ul>	<b>37,80</b>

Stand: Januar 2019