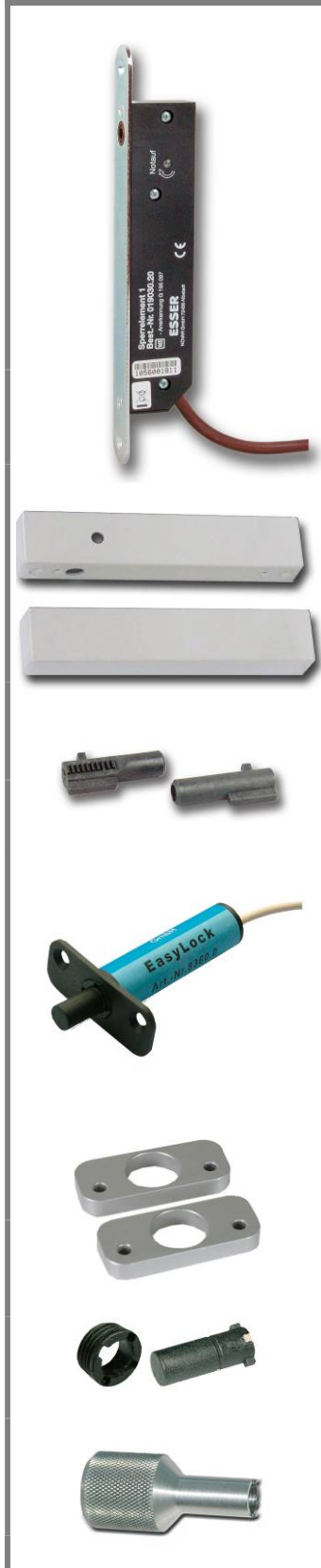


## Einbruchmeldetechnik Sperr Elemente und Zubehör

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-19033</b> <b>480 019-033</b> <b>G 195 097</b> <b>G 103 521</b> <b>(Öffnung)</b>	<b>Elektromechanisches Sperrelement mit MK</b> Hiermit wird der Zugang zum scharfgeschalteten Sicherungsbereich einer Einbruchmeldeanlage verhindert. ( Zwangsläufigkeit ) Montage im Türrahmen mit Gegenstück im Türblatt oder mit optionalem Aufbau-Montagesatz. Die Ansteuerung kann dynamisch oder statisch erfolgen. Eine Notentriegelung des Sperrelementes ist möglich. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Integrierter Magnetkontakt</li> <li>• Auswechselbarer Verschlussbolzen mit Sollbruchstelle</li> <li>• Betriebsspannung: 9 - 15 V/DC</li> <li>• Stromaufnahme in Ruhe: 4 mA</li> <li>• Mittlere Stromaufnahme: 130 mA / 0,6 sec.</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 18 x 140 x 32 mm</li> <li>• Anschlusskabel: 4 m Länge</li> <li>• im Lieferumfang: Gegenstück mit Flansch</li> </ul>	<b>200,90</b>
	<b>IC-19030.20</b> <b>480 019-030</b> <b>G 195 097</b>	<b>Elektromechanisches Sperrelement</b> wie vor, jedoch ohne integrierten Magnetkontakt. <ul style="list-style-type: none"> <li>• optional: Aufbausatz und Sonderstulp</li> </ul>	<b>180,30</b>
	<b>IC-19024</b> <b>480 019-024</b>	<b>Aufbau - Montagesatz für Sperrelement IC-19030.20 und 19033</b> Bei nicht einbaufähigem Sperrelement. Zur Montage auf einem ca.10 mm erhöhten Türblatt. Achtung: Bei Montage auf Brandschutztüren die einschlägigen Vorschriften (IFBT) beachten. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 Distanzbleche je 1 mm im Lieferumfang</li> <li>• 2 Abdeckplatten (bei Montage auf Glas)</li> <li>• Abmessungen B/L/T: 37 x 180 x 22/32 mm</li> <li>• Farbe: pulverbeschichtet weiß</li> </ul>	<b>180,90</b>
	<b>IC-19025</b> <b>480 019-025</b>	<b>Aufbau - Montagesatz für Sperrelement IC-19030.20 und 19033</b> wie vor, jedoch zur Montage auf einem planen Türblatt Abmessungen B/L/T: 37 x 180 x 22 mm	<b>168,50</b>
	<b>IC-19030.10</b> <b>480 903-010</b>	<b>Ersatz - Verschlussbolzen für Sperrelement IC-19030.20</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• VPE: 2 Stück</li> </ul>	<b>8,90</b>
	<b>IC-90751</b> <b>500 090-751</b> <b>G 107 102</b>	<b>Elektromechanisches Sperrelement EasyLock 8360</b> Hiermit wird der Zugang zum scharfgeschalteten Sicherungsbereich einer Einbruchmeldeanlage verhindert ( Zwangsläufigkeit ). Montagefreundlich bei kleinst möglichen Abmessungen. Integrierte Rückmeldekontakte. <ul style="list-style-type: none"> <li>• auswechselbarer Verschlussbolzen mit Sollbruchstelle</li> <li>• elektrische Notöffnung (Spannungsunterbrechung)</li> <li>• Betriebsspannung: 9 - 15 V/DC</li> <li>• Stromaufnahme in Ruhe: 50 µA</li> <li>• Mittlere Stromaufnahme: 35 mA / 0,3 sec.</li> <li>• Abmessungen Gehäuse D/L: 12,9 x 48 mm</li> <li>• Abmessungen Flansch B/L/T: 16 x 38 x 1,7 mm</li> <li>• Anschlusskabel: 3,5 Meter, 4-adrig</li> <li>• im Lieferumfang: Gegenstück</li> <li>• optional: Aufbausatz und Distanzstücke</li> </ul>	<b>282,60</b>
	<b>IC-93220</b> <b>500 093-220</b>	<b>Distanzplatten Set für Sperrelement EasyLock</b> Zwei Distanzplatten je 5 mm Stärke für Türrahmen mit zu geringer Einbautiefe. Aluminium je B/H/T 38 x 16 x 5 mm mit V2A Schrauben.	<b>30,20</b>
	<b>IC-90752</b> <b>500 090-752</b>	<b>Ersatz - Verschlussbolzen für Sperrelement IC-90751</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen D: 7 mm</li> <li>• Zulässige Scherkraft: 1 kN</li> </ul>	<b>12,20</b>
<b>IC-90753</b> <b>500 090-753</b>	<b>Montagewerkzeug zum Sperrelement IC-90751</b> zum Austauschen des Verschlussbolzens <ul style="list-style-type: none"> <li>• Material: Aluminium</li> </ul>	<b>16,50</b>	

Stand: Juni 2019