

**Sperrelement EasyLock  
8360**

Art.-Nr.	Kabellänge
100093379	10 m
VdS-Klasse C (G 107102)	

Mit dem motorisch betriebenen Sperrelement wird der Zugang zum scharfgeschalteten Bereich einer Einbruchmeldeanlage verhindert.

Das Sperrelement EasyLock 8360 zeichnet sich durch seine Montagefreundlichkeit bei kleinst möglichen Abmessungen aus. Integrierte Rückmeldekontakte geben jederzeit Aufschluss über den Schaltzustand des Gerätes.

- die Anschaltung erfolgt über ein 4-poliges Anschlusskabel
- mehrere Sperrelemente sind kaskadierbar
- integrierte Bolzenüberwachung
- durch die zylindrische Gehäuseform ist das Sperrelement problemlos einzubauen
- elektrische Notöffnung über Versorgungsspannung Aus-/Einschalten
- mechanische Notöffnung durch Sollbruchstelle am Bolzen
- der Verschlussbolzen kann im eingebauten Zustand ausgetauscht werden
- Riegelweg 12 mm
- maximaler Abstand Gehäuseflansch zum Gegenstück 8 mm
- Schließ-/Öffnungszeit < 0,3 s bei 14 V DC Betriebsspannung
- Schließkraft > 5 N bei 14 V DC Betriebsspannung
- zulässige Scherkraft 1,0 kN bei max. 4 mm Abstand vom Flansch bzw. 0,5 kN bei 8 mm Abstand vom Flansch
- Umweltklasse nach VdS 2110 Klasse III
- Betriebstemperatur -25 °C bis +60 °C
- Schutzart IP43
- Material Gehäuse Kunststoff
- Abmessungen Gehäuse (DxL) 12,9x48 mm
- Abmessungen Flansch (BxLxT) 16x38x1,7 mm
- Farbe Gehäuse Schwarz
- Stromaufnahme in Ruhe ca. 50 µA
- Stromaufnahme beim Schließen ca. 35 mA
- Stromaufnahme beim Blockieren ca. 150 mA
- Versorgungsspannung 8 - 15 V DC



100090765 Aufbaugehäuse mit Gegenstück, 8363.5, Farbe RAL 9010 Reinweiß  
400090765 Aufbaugehäuse mit Gegenstück, 8363.5, Farbe RAL 9006 Weißaluminium  
100090766 Aufbaugehäuse mit Gegenstück und Magnetkontakt, 8363.4, Farbe RAL 9010 Reinweiß  
400090766 Aufbaugehäuse mit Gegenstück und Magnetkontakt, 8363.4, Farbe RAL 9006 Weißaluminium  
100093364 Aufbaugehäuse Zargenmontage, 8363.6