

## SPERRELEMENT EASYLOCK

Elektromechanisches Sperrelement

1210100

**asl-ademco**

- besonders montagefreundlich
- kompakte Bauform
- integrierte Bolzenüberwachung
- mehrere Sperrelemente kaskadierbar
- Möglichkeiten zur Notöffnung



Anschlusskabel	4-adrig, LiYY 4 x 0,14 mm <sup>2</sup> , Länge 3,5 m
Spannungsversorgung	8 bis 15 V DC, Nennspannung 12 V DC
Stromaufnahme	ca. 35 mA, max. 150 mA bei Blockierung (nur kurzzeitig)
Ruhestromaufnahme	ca. 35 mA, max. 150 mA bei Blockierung (nur kurzzeitig)
Betriebstemperatur	-25 °C bis +60 °C
Schutzart	IP43
Umweltklasse	nach IEC 68-2 KL. III
Abmessungen D x L	12,9 x 48 mm (Gehäuse)
Abmessungen B x H x T	16 x 38 x 1,7 mm (Flansch)
Material	Kunststoff
Farbe	schwarz
Gewicht	ca. 85 g
Zertifikate	VdS Klasse C G 107 102

Das motorisch betriebene Sperrelement EasyLock verhindert den Zugang zum scharfgeschalteten Bereich einer Einbruchmeldeanlage.

Durch seine zylindrische und kompakte Bauform ist es besonders montagefreundlich. Das EasyLock kann universell an beinahe alle handelsüblichen Einbruchmeldesysteme, Zutrittskontrollanlagen und Gebäudemanagementsysteme angebunden werden. Die motorische Sperrung bzw. Verriegelung in Verbindung mit der elektronischen Auswertung (Ansteuerung und Rückmeldung) wurde in nur einem Gehäuse vereint.

Mittels integrierter Rückmeldekontakte ist jederzeit eine Information über den Schaltzustand des Sperrelements vorhanden. Weiter zeichnet sich das EasyLock Sperrelement durch eine hohe Systemintegration sowie die Möglichkeiten für Notöffnungen und dem einfachen Austausch des Verschlussbolzens (ohne Gerätedemontage) aus.