

## ELEKTROMECHANISCHES SPERRELEMENT

# easyLOCK

Art. Nr.108360.0



Das EasyLock zeichnet sich durch seine Montagefreundlichkeit bei universellem Einsatz und kleinst möglichen Abmessungen aus.

- » VdS-Klasse C (G 107102)
- » geeignet für Einbruchmeldeanlagen nach DIN EN 50131-1
- » 36 Monate Gewährleistung

Die motorische Sperrung bzw. Verriegelung in Verbindung mit der elektronischen Auswertung (Ansteuerung und Rückmeldung) wurde in nur einem Gehäuse vereint.

Das völlig offene Konzept erlaubt z. B. eine problemlose Anbindung an beinahe alle handelsüblichen Einbruchmeldesysteme, Zutrittskontrollanlagen und Gebäudemanagementsysteme sowie die Ansteuerung durch weitere geeignete Schaltelemente. Integrierte Rückmeldekontakte geben jederzeit Aufschluss über den Schaltzustand des Sperrelements. Neben einer hohen Systemintegration wurde besonderer Wert auf Notöffnungsmöglichkeiten und den einfachen Austausch des Verschlussbolzens ohne Gerätedemontage gelegt.

### Produktdaten:

- |  |   |
|--|---|
| » Versorgungsspannung: 8 bis 15 V DC                                 | » Austausch des Verschlussbolzens im eingebauten Zustand möglich  |
| » Stromaufnahme in Ruhe: ca. 50 µA                                   | » Riegelweg: 12 mm  |
| » Stromaufnahme beim Schließen: ca. 50 mA                            | » Schließ- und Öffnungszeit: < 0,3 s bei 14 V DC Betriebsspannung |
| » Stromaufnahme beim Blockieren: ca. 150 mA                          | » Betriebstemperaturbereich: -25°C bis +60°C                      |
| » Anschluss: 4-poliges Kabel   | » Maße Gehäuse (D x L): 12,9 x 48 mm                              |
| » Mehrere EasyLock sind kaskadierbar                                 | » Maße Flansch (B x H x T): 16 x 38 x 1,7 mm                      |
| » Integrierte Bolzenüberwachung                                      | » Kabellänge: 3,5 m   |
| » Elektrische Notöffnung über Versorgungsspannung Aus- / Einschalten | » Schutzart: IP 43  |
| » Mechanische Notöffnung durch Sollbruchstelle am Bolzen             |   |

**bss**

Sicherheit  
durch Innovation



GEBÄUDE & OBJEKTE



ANLAGEN & MASCHINEN



TRANSPORT & WERTBEHÄLTNISSE



PARTNER VON:

**SIEMENS ABB**

UTC Fire & Security

GIRA

ABI

**B.**  
Berker

ELEKTROMECHANISCHES SPERRELEMENT

# easyLOCK

Art. Nr.108360.0



108363.0



108363.1



108363.2



108363.3



108363.4



108360.B

## Zubehör:

- » 108363.0 - Aufbaugehäuse EasyLock, Farbe RAL 9006 aluminium
- » 108363.1 - Gegenstück EasyLock, Farbe RAL 9006 aluminium
- » 108363.2 - Distanzstücke zum Aufbaugehäuse, Farbe RAL 9006 aluminium
- » 108363.3 - Distanzstücke zum Gegenstück, Farbe RAL 9006 aluminium
- » 108363.4 - Aufbaugeh. mit Gegenstück und Magnetkontakt, Farbe RAL 9006 aluminium
- » 108360.B - Ersatz-Verschlussbolzen mit Aluschraubkappe EasyLock

## Informationen Zubehör:

- » Die Artikel 108363.0, 108363.1, 108363.2, 108363.3 und 108363.4 sind auch in der Farbe reinweiß RAL 9010 verfügbar.
- » Weiteres Zubehör zum EasyLock erhalten Sie auf Anfrage.

GEBÄUDE & OBJEKTE - ANLAGEN & MASCHINEN - TRANSPORT & WERTBEHÄLTNISSE

BSS Baumann  
Sicherheitssysteme GmbH  
Stockacher Straße 30  
78315 Radolfzell

Tel.: +49 (0) 7732 98279-0  
Fax: +49 (0) 7732 98279-10  
www.bss-sdi.com  
info@bss-sdi.com



Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten

**bss**  
Sicherheit  
durch Innovation

Anwendungsbeispiel:



PARTNER VON:

**SIEMENS ABB**

UTC Fire & Security

GIRA

ABI

**B.**  
Berker