

# Hartte serie SBL



Die Elektro-Riegel der Serie SBL bieten ein hohes Maß an Sicherheit und Haltekraft. Ihre Bauweise ermöglicht den Einbau in vertikaler oder horizontaler Lage (bei horizontaler Lage nur nach unten schließend möglich) Alle Elektro-Riegel sind mit Schließüberwachung Rückmeldekontakt und einem integrierten Varistor versehen, um ein Schließen des Riegels in der falschen Position zu verhindern und den Riegel nach 5 Sekunden Inaktivität zu schließen. Sie sind in der Ausführung mit Arbeitsstrom (normal geschlossen) mit Stromausfallentriegelungsfunktion für elektromagnetische Verriegelung erhältlich.

## Charakteristik:

- Betriebsweise Arbeitsstrom (normal geschlossen) oder Ruhestrom (normal geöffnet)
- Festigkeit gegen Aufbruch 8000 N (800 kg) oder 10 000 N (1000 kg)
- Mechanische Beständigkeit Öffnungszyklen 500.000
- Für waagrechte und senkrechte Montage (bei waagrechter Montage nur nach unten schließend möglich)
- Ausgleichsdiode bei Überspannungen und Rückmeldekontakt integriert
- Automatische Verriegelung bei Untätigkeit mehr als 5 Sekunden
- Elektro-Riegel aktiviert in einem Abstand von 8 mm
- Schutz vor Verriegelung die Tür in der falschen Position

## Elektrische Daten

Index	SBL12NMTL	SBL00RMT	SBL12RM
<b>Betriebsweise</b>	Arbeitsstrom	Ruhestrom	Ruhestrom
<b>Betriebsnennspannung (V)</b>	12V DC	12V-24V DC	12V DC
<b>Nennstromaufnahme - rozruch (mA)</b>	900 mA	950 mA bei 12V; 750mA bei 24V	950 mA
<b>Nennstromaufnahme- praca (mA)</b>	150 mA	150 mA bei 12V; 100mA bei 24V	100 mA
<b>Abmessungen - Gehäuse mit Schließbleche (mm)</b>	260 x 30 x 48 mm	205 x 35 x 41 mm	205 x 35 x 41 mm
<b>Abmessungen - Magnetplatte (mm)</b>	100 x 25 x 3 mm	90 x 25 x 2 mm	90 x 25 x 2 mm
<b>Riegel Abmessungen (mm)</b>	16 x 16 mm	16 x 16 mm	16 x 16 mm
<b>Gewicht (kg)</b>	1,6 kg	0,72 kg	0,72 kg
<b>Rückmeldekontakt</b>	ja	ja	ja
<b>LED-Anzeige</b>	nein	nein	nein
<b>Timer</b>	ja	nein	nein
<b>Montage</b>	Einbaumontage	Einbaumontage	Einbaumontage
<b>Wkładka do awaryjnego otwierania</b>	ja	nein	nein

## Modelle

Index	Betriebsnennspannung			Arbeitsmodus			Zusatzfunktionen				Gehäuse	Montage	
	12V	12 - 24V	AC	DC	Arbeitsstrom	Ruhestrom	Rückmeldekontakt	Timer	automatische Sperr	LED-Anzeige			Varistor
<b>SBL12RM</b>	●			●		●	●	●	●		●	Standard	Einbaumontage
<b>SBL00RMT</b>		●		●		●	●	●	●		●	Standard	Einbaumontage
<b>SBL12NMTL</b>	●			●	●		●	●	●	●	●	Standard	Einbaumontage