



Elektrorygły z serii SBL są zbudowane z wysokiej jakości komponentów, zapewniając dużą wytrzymałość. Konstrukcja pozwala na montaż w pozycji pionowej lub poziomej (w górnej części ościeżnicy). We wszystkich elektrorygłach jest wbudowany warystor i monitoring zamknięcia. Posiadają specjalne zabezpieczenie przed zamknięciem rygła nieodpowiednim położeniu drzwi oraz funkcję automatycznej blokady rygła po 5 sekundach bezczynności. Dostępny również w wersji awersyjnej (normalnie zamkniętej) z zamkiem do awaryjnego otwarcia rygła elektromagnetycznego.

Cechy charakterystyczne:

- typ pracy standardowy NC (normalnie zamknięty) lub rewersyjny NO (normalnie otwarty)
- wytrzymałość mechaniczna - 8 000 N (800 kg) lub 10 000 N (1000 kg)
- wytrzymałość w cyklach otwarcia-zamknięcia - 500 000
- do montażu wpuszczanego w pozycji pionowej lub poziomej (na górnej ościeżnicy)
- wbudowany warystor i monitoring zamknięcia drzwi
- automatyczna blokada zamka przy bezczynności powyżej 5 sekund
- elektrorygiel wzbudzany przy odległości do 8mm
- zabezpieczenie przed zaryglowaniem drzwi w nieprawidłowym położeniu

Dane elektryczne

Indeks	SBL12NMTL	SBL00RMT	SBL12RM
Typ pracy	NC (normalnie zamknięty)	NO (normalnie otwarty)	NO (normalnie otwarty)
Zasilanie (V)	12V DC	12V-24V DC	12V DC
Pobór prądu - rozruch (mA)	900 mA	950 mA przy 12V; 750mA przy 24V	950 mA
Pobór prądu- praca (mA)	150 mA	150 mA przy 12V; 100mA przy 24V	100 mA
Wymiary korpusu z okuciem (mm)	260 x 30 x 48 mm	205 x 35 x 41 mm	205 x 35 x 41 mm
Wymiary płytki magnetycznej (mm)	100 x 25 x 3 mm	90 x 25 x 2 mm	90 x 25 x 2 mm
Wymiary rygła (mm)	16 x 16 mm	16 x 16 mm	16 x 16 mm
Waga (kg)	1,6 kg	0,72 kg	0,72 kg
Monitoring zamknięcia drzwi	Tak	tak	tak
Sygnalizacja LED	Nie	nie	nie
Timer	Tak	tak	nie

Indeks	SBL12NMTL	SBL00RMT	SBL12RM
Montaż	wpuszczany	wpuszczany	wpuszczany
Wkładka do awaryjnego otwierania	tak	nie	nie