

# SL30SGL

## COBALT – Elektromechaniczny zamek wpuszczany



Zamek SL30SGL COBALT- Elektromechaniczny zamek wpuszczany jest przeznaczony do zabezpieczenia pojedynczych drzwi w budynkach komercyjnych i mieszkalnych. Małe wymiary pozwalają na instalację zamka Cobalt w większości drzwi, jednocześnie zapewniając zdolność do mocnego dociągnięcia drzwi do uszczelki oraz natychmiastowego zwolnienia, nawet przy dużym obciążeniu

### Dociąganie skrzydła

- Dociąganie skrzydła na odległości do 8mm

### Zwolnienie pod naporem

- Drzwi mogą być poddane sile nawet 100kg i nadal zwolnią się bezproblemowo.

### Wysokie bezpieczeństwo

- Automatyczne ryglowanie
- 10,000N Siły trzymania (1,000kg)
- 10mm grubości rygla

### Wygoda podłączeń

- Napięcie zasilania 12VDC – 24 VDC
- Mniej niż 50mA poboru w stanie spoczynku
- Ochrona przed odwrotną polaryzacją i przepięciami
- Wielokrotne próby zaryglowania

### Zalety w skrócie:

- Automatyczne domykanie drzwi
- Automatyczne ryglowanie zwiększające bezpieczeństwo
- Łatwe przełączanie między trybami Fail Secure a Fail Safe
- Wszechstronny montaż

### Łatwa konfiguracja

- Przełączanie między trybami Fail Safe a Fail Secure za pomocą pojedynczej zworki

### Podwójny monitoring

- Monitorowanie pozycji drzwi oraz rygla

### Wszechstronność montażu

- Możliwość montażu na skrzydle w pionie oraz w poziomie
- Montaż nawierzchniowy za pomocą akcesoriów dodatkowych

### Wymiary

- 160mm x 30mm x 51mm

# Uniwersalny design



Obudowa

Płyta czołowa

Montaż powierzchniowy zamka i/lub zaczepu za pomocą akcesoriów oferuje większą elastyczność instalacji i umożliwia zabezpieczenie drzwi szklanych.

Płytki czołowe są oferowane, aby zapewnić „czysty” wygląd po zainstalowaniu obudowy na szkło. Obudowa i płyta maskująca są wyposażone w taśmę samoprzylepną do natychmiastowego aplikowania na drzwiach i ramach szklanych.

## Dane techniczne

### Zamek - SL30SGL

- 160 x 30 x 51(mm)

### Płyta czołowa - SLA213H

- 160 x 30 x 14(mm)

### Obudowa - SLA214J

- 163L x 34W x 55D(mm)

### Płyta czołowa - SLA216J

- 165L x 0.7W x 58D(mm)

### Siła trzymania

- 10,000N (~1000Kg)

### Dociąganie skrzydła

- Do 8mm

### Zwolnienie pod naciskiem

- Otwarcie pod naciskiem do 100kg

### Napięcie zasilania

- 12 – 24VDC +/-15%

### Zużycie prądu

- Trzymanie: <50mA@12V, <30mA@24V
- Praca: <250mA@12V, <200mA@24V
- Uruchamianie: <1A@12V, <0.5A@24V

### Styki monitorujące

- Pozycja rygla: 30VDC, 0.1A
- Pozycja drzwi: 100VDC, 0.5A

### Wytrzymałość

- 300,000 cykli normalnej pracy

### Certyfikaty

- EN 61000-6-1: 2007, EN 61000-6-3:2007
- RoHS
- FCC
- EN 14846
- EN 1634-1

## Pytania?

Skontaktuj się z nami: [22 736 59 00](tel:227365900)