

SKA-100L Czujnik zaryglowania, drzwi zewnętrzne



Rygle elektryczne służą do monitorowania stanu blokady drzwi.

Uwagi dotyczące instalacji i konfiguracji

- Rozwiązanie jest instalowane we framudze drzwi, a styk rygla jest aktywowany przez rygiel blokujący drzwi. Dopiero drugi obrót kluczyka w zamku aktywuje styk. Aby dokonać niezbędnych regulacji, należy wyregulować siłownik styku rygla.
- W przypadku instalacji w drzwiach przeciwpożarowych nie należy wprowadzać żadnych modyfikacji mechanicznych w ościeżnicach z wyjątkiem nawiercenia otworów do montażu.

Zawartość zestawu

Liczba	Komponent
1	Rygiel elektryczny do monitorowania stanu zamknięcia drzwi zewnętrznych (IP67), z kablem

Parametry techniczne

Parametry elektryczne

Wejściowe napięcie znamionowe (V)	30 V
Prąd wejściowy (A)	2 A

Parametry mechaniczne

Typy instalacji	Wbudowana
Materiał	Stal nierdzewna Stal

- ▶ Rygiel elektryczny w technologii konwencjonalnej
- ▶ VdS, Klasa C

Kolor	Szary
Wymiary (wys. x szer. x gł.) (mm) Bez dźwigni	9 mm x 26 mm x 18 mm
Wymiary (W x S x G) (mm) Z dźwignią	10 mm x 68.50 mm x 18 mm
Średnica kabla (mm)	3.20 mm
Długość kabla (m)	4 m

Warunki otoczenia

Klasa środowiskowa (VdS 2110)	III
Stopień ochrony IP	IP67
Temperatura pracy (°C)	-40 °C – 85 °C

Informacje do zamówień

SKA-100L Czujnik zaryglowania, drzwi zewnętrzne
Do monitorowania zamknięcia drzwi zewnętrznych.
Numer zamówienia **SKA-100L | F.01U.391.656**

Akcesoria

SK-100L-LP Czujnik zarygl. dodatkowa płyta, 10 szt.
Szersza płytką aktywująca styk rygla
Numer zamówienia **SK-100L-LP | F.01U.418.729**