



## Zestaw - szlaban automatyczny z zabezpieczeniem przejścia (S5035F)

Numer katalogowy

**S5035F**

Producent

**SafeAutomation**

### Opis produktu

**Szlaban SAFE S5035F** został zaprojektowany w celu kontroli przepływu pojazdów z parkingu lub garaży zbiorczych. Szlaban został wyposażony w specjalny płatek służący do dodatkowego zabezpieczenia przejścia. Szlaban został przygotowany do automatyzacji ruchu parkingowego w obiektach prywatnych i przemysłowych. Wytrzymała konstrukcja obudowy i sprężyn zapewnia bezawaryjną pracę nawet podczas intensywnego użytkowania (żywność nawet do 5 mln cykli). Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów urządzenie nie wymaga częstej konserwacji. Duża szybkość otwierania/ zamykania to pozwala uniknąć zatoru parkingowego i znacznie usprawnia przejazdy. Obsługa za pomocą pilota umożliwia komfortowe i intuicyjne zarządzanie przejazdem. Szeroki zakres temperatury pracy zapewnia działanie urządzenia nawet w trudnych warunkach atmosferycznych. Szlaban wyposażony jest w rygiel, który zwalnia ramię do pracy ręcznej w razie zaniku zasilania. Zaawansowana centrala sterująca zainstalowana jest w górnej pokrywie szlabanu, dzięki czemu instalacja oraz konfiguracja jest bardzo wygodna dla instalatora. Urządzenie można rozbudować

o integrację z innymi systemami kontroli dostępu lub kasą parkingową. Zastosowanie szlabanu pozwala ograniczyć koszty związane z obsługą parkingu i miejsc poboru opłat.

**Szlaban S5035F można przygotować do światła przejazdu do 4 m.**

#### **Zestaw zawiera:**

- 1 x szlaban SAFE S5035SR
- 1 x centrala sterująca
- 1 x ramię 4 m
- 1 x kpl. akcesoriów montażowych
- 2 x pilot Safe Z05

### Charakterystyka techniczna:

- **Model:** S5035F
- **Czas otwierania/zamykania:** 4,5 sek.
- **Współczynnik transmisji:** 1:120
- **Maksymalna moc:** 250W
- **Zasilanie:** AC110-240v ± 15%
- **Obudowa zewn.:** Korpus z blachy 1,5 mm
- **Wymiary (szer.x dł.x wys.):** 240 x 330 x 960 mm
- **Waga netto:** 42 kg
- **Zakres temperatury pracy:** -40~+60°C (w temperaturze poniżej -20° powinien być wyposażony w elektryczną płytę grzewczą)
- **Zasada działania:** Bezszczotkowy silnik prądu stałego 24V
- **System ochrony (IP):** 54 (przystosowany do pracy na zewnątrz)
- **Klasa izolacji:** F
- **Wilgotność względna:** ≤85%
- **Prędkość pracy silnika:** 1500 obrotów/min
- **Żywotność:** 5 milionów cykli
- **Poziom hałasu:** <55 dB
- **Zabezpieczenie antykorozyjne:** Lakier proszkowy (Kolor pomarańczowy)