



## Zestaw - szlaban automatyczny do 5m (S5035)

Numer katalogowy

**S5035ARM2250**

Producent

**SafeAutomation**

### Opis produktu

**Szlaban SAFE S5035** został zaprojektowany w celu kontroli przepływu samochodów z parkingów lub garaży zbiorczych. Przygotowany do obsługi obiektów prywatnych i przemysłowych o natężonym ruchu pojazdów, w celu automatyzacji ruchu parkingowego. 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. Szybkość otwierania/ zamykania ramienia to zaledwie 3,5 sekundy, co pozwala uniknąć zatoru parkingowego i znacznie usprawnia przejazdy. Obsługa za pomocą pilota jest prosta i intuicyjna. Zastosowanie szlabanu pozwala ograniczyć koszty związane z obsługą parkingów i miejsc poboru opłat. Szeroki zakres temperatury pracy umożliwia 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.

**Szlaban S5035 można przygotować do światła przejazdu od 2 do 5m poprzez skracanie ramienia oraz specjalnej konfiguracji w centrali sterującej.**

#### **Zestaw zawiera:**

- 1 x szlaban SAFE S5035
- 1 x centrala sterująca
- 1 x ramię 5m
- 1 x kpl. akcesoriów montażowych
- 2 x pilot Safe Z05

### PARAMETRY TECHNICZNE

Model: S5035

Długość ramienia: Ośmiokątny wysięgnik 100x 45mm, ≤5m

Czas otwarcia/zamknięcia: 3,5s

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.): 330 x 240 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: Bezszcotkowy silnik prądu stałego 24V

System ochrony (IP): 54 (przystosowany do pracy na zewnątrz)

Klasa izolacji: F

Wilgotność względna: ≤85%

Prędkość pracy silnika: 1500obrotów/min

Żywność: 5 milionów cykli

Poziom hałasu: <55 dB

Zabezpieczenie antykorozyjne: Lakier proszkowy (Kolor pomarańczowy)