

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/szlaban-automatyczny-5m-s5035-zestaw-p-24037.html>

Szlaban automatyczny 5m S5035 zestaw

Cena brutto	4 839,00 zł
-------------	--------------------

Cena netto	3 934,15 zł
------------	--------------------

Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

Numer katalogowy	26585
------------------	--------------

Producent	Brak
-----------	-------------

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 sprzężyn 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

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: $\leq 85\%$

Prędkość pracy silnika: 1500obrotów/min

Żywotność: 5 milionów cykli

Poziom hałasu: < 55 dB

Zabezpieczenie antykorozyjne: Lakier proszkowy (Kolor pomarańczowy)