



Zestaw - szlaban automatyczny prawostronny do 2,5 m (TOR-1)

Numer katalogowy	TOR-1P-RAM-2P
Kod EAN	5903991443922
Producent	SafeAutomation

Opis produktu

Szlaban SAFE TOR-1 z ramieniem 2,5 m został zaprojektowany w celu kontroli przepływu samochodów z parkingu lub garaży zbiorczych. Przygotowany do obsługi obiektów prywatnych i przemysłowych o natężonym ruchu pojazdów, w celu automatyzacji ruchu parkingowego. Dzięki niewielkim gabarytom świetnie sprawdzi się nawet w ograniczonej przestrzeni. Wytrzymała konstrukcja obudowy i sprężyn zapewnia bezawaryjną pracę nawet podczas intensywnego użytkowania. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów urządzenie nie wymaga częstej konserwacji. Szybkość otwierania/ zamykania ramienia to zaledwie 3 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 parkingu i miejsc poboru opłat. Szlaban pozwoli zabezpieczyć osiedlowe miejsca parkingowe przed nieuprawnionym użytkowaniem. Szeroki zakres temperatury pracy umożliwi 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.

Zestaw zawiera:

1x szlaban automatyczny **prawostronny** z wysięgnikiem
1x ramię barierowe 2,5 metra
2x pilot (w zależności od dostępności: 3- lub 4-kanalowy)
4x M10 *100 śruby rozporowe

Podstawowe parametry techniczne

- Napięcie zasilające: DC 12-24V, AC12-24V
- Zakres temperatury pracy: -20 °C ~ 60 °C
- Długość ramienia: 2,5 m
- Odległość zdalnego sterowania: ≤50M
- Czas otwarcia/zamknięcia: 3 s.