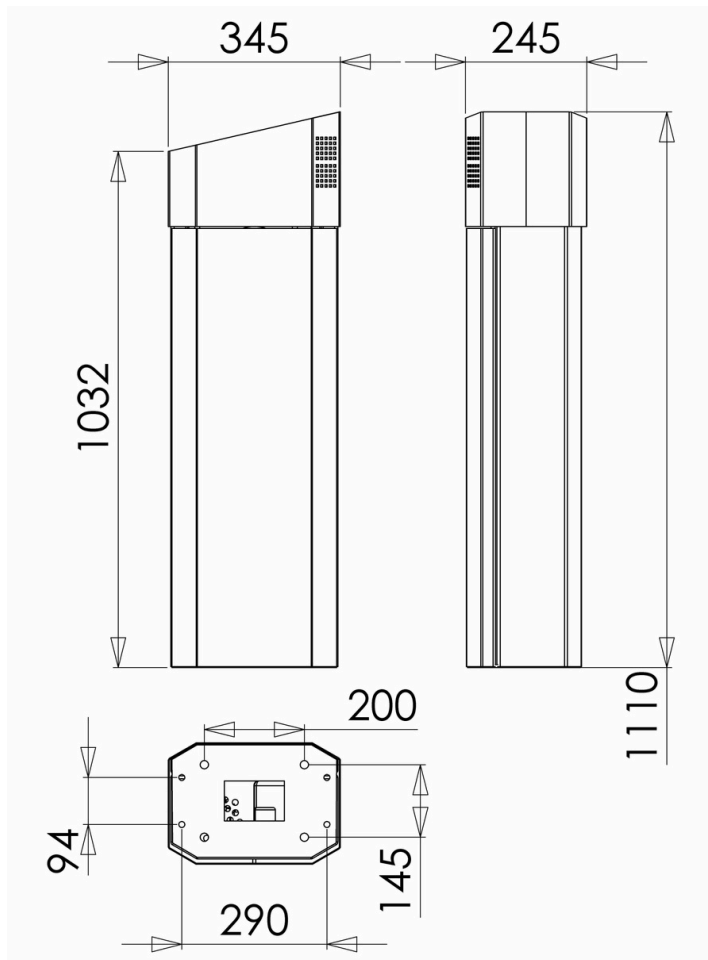




SZLABAN JOWIX

Szlaban elektromechaniczny JowiX jest urządzeniem przeznaczonym do bardzo intensywnej pracy ponad 10 000 użyć na dobę. Szlaban posiada mocną konstrukcję wykonaną z blachy 2 i 3 mm. Szlaban może być wykonany zarówno z blachy czarnej jak i blachy nierdzewnej INOX.

Gwarancja 5 000 000 cykli !!!



Szlaban Jowix zdjęcie poglądowe

■ Dane techniczne

Wymiary:

Długość ramienia od 2 do 5m
(w komplecie z listwą ochronną i naklejkami)

Wysokość - 110 cm.

Szerokość - 24 cm.

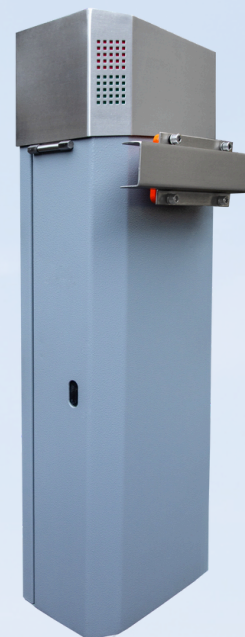
Głębokość - 34 cm.

Parametry techniczne:

- Waga - 63 kg
- Zakres pracy - 40 do + 70 C.
- Moc silnika 550 W.
- Zasilanie 230 V

Wybrane funkcje Szlabanu DEJW JowiX

- płyta sterująca z wyświetlaczem alfanumerycznym 4x20 znaków podświetlana
- ustawienia parametrów pracy szlabanu poprzez klawiaturę alfanumeryczną na płycie szlabanu
- funkcja kodów zabezpieczających sprzedażowych
- funkcja zegara czasu rzeczywistego oraz kalendarza
- funkcja pomiaru temperatury otoczenia
- funkcja elektronicznego sterowania układem grzania i chłodzenia
- funkcja pamięci ilości cykli otwarć
- funkcja programowania kalendarza pracy szlabanu
- funkcja pamięci zdarzeń (sygnałów zamknięć i otwarć)
- światło czerwono-zielone w standardzie zintegrowane z obudową
- funkcja czujnika wyłamania i otwarcia ramienia (opcja)
- funkcja zamknij po czasie i po foto
- funkcja płynnej regulacji prędkości otwarcia i zamknięcia
- funkcja otwarcia szlabanu z klawiatury zewnętrznej przy pomocy kodów
- możliwość awaryjnego opuszczania i podnoszenia przy zaniku energii, bez użycia narzędzi
- funkcja programowania przekaźników 6 szt. do wystawienia innych urządzeń (standard)
- komunikacja z serwerem za pośrednictwem sieci Ethernet min. 100MB/s. Protokół TCP/IP



Szlaban JOWiX zdjęcie poglądowe



www.dejw.eu