

RISE



Rising
Bollards
Evolution

SŁUPKI PARKINGOWE

Nowoczesny system elektromechanicznych słupków parkingowych.

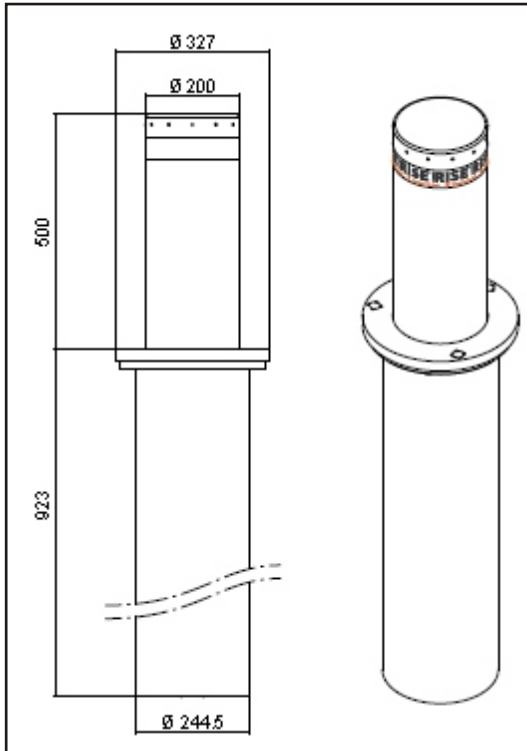
- *silnik na napięcie 24V gwarantuje dużą intensywność,*
- *cicha praca,*
- *szybkie wysuwanie i opuszczanie ze zwolnieniem w fazie otwierania i zamykania,*
- *standardowa wysokość 500 i 800mm nad powierzchnią ziemi,*
- *dostępne inne wysokości na zamówienie,*
- *poręczna skrzynka montażowa ułatwiająca transport i instalację,*
- *współpracuje z systemem baterii akumulatorowych,*
- *występuje w standardowym czarnym kolorze,*
- *możliwość zmiany koloru części górnej słupka lub całego słupka,*
- *malowany w systemie katalforezy - gwarancja większej odporności na korozję i zarysowania*
- *występuje w wersji ze stali nierdzewnej,*
- *występuje w wersji ręcznej,*



PARAMETRY I PRZYKŁADOWE FUNKCJE

- przy braku napięcia możliwość zasilania z baterii akumulatorowych (około 4 godziny)

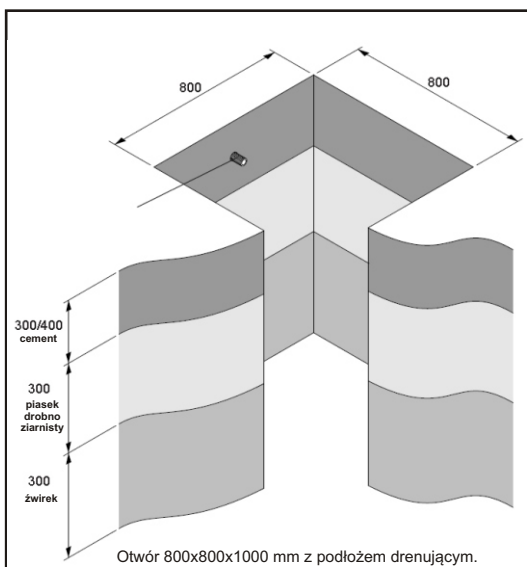
WYMIARY SŁUPKA



- czujnik amperometryczny do wykrywania przeszkody i odwrócenia ruchu blokady w fazie otwierania.
- możliwość sterowania za pomocą pilota,
- możliwość podłączenia pętli magnetycznej,
- regulacja czasu automatycznego podnoszenia,
- możliwość regulacji prędkości,
- 1 centrala obsługuje maksymalnie 4 słupki,
- sterowanie pojedynczym słupkiem lub grupą słupków jednocześnie,
- w górnej części słupka znajduje się 12 diod o sekwencyjnym działaniu oraz opaska odblaskowa,

DANE TECHNICZNE

PRZEKRÓJ PODŁOŻA



MODEL

Zasilanie
Zasilanie silnika
Moc silnika
Pobór silnika (24 Vdc)
Użytkowanie
Stopień bezpieczeństwa
Temperatura robocza
Smarowanie
Wymiary cylindra
Średnica skrzyni fundamentowej
Wytrzymałość na uderzenie
Wytrzymałość na zerwanie
Czas podnoszenia
Czas opuszczania
Ciężar
Wykończenie

VIGILANT 500

230 V AC \pm 10% 50 Hz
24 V DC
90 W
6 A
Użytkowanie intensywne
IP 68
-20°C/+70°C
Smar trwały
Średnica 200 x 500 mm grubość 8 mm
Średnica 330 x 954 mm
11.000 J (bez odkształceń trwałych)
180.000 J
4"
2,5"
75 kg
Czarna kataforeza

Dystrybutor: