

### Nowoczesny system elektromechanicznych słupków parkingowych.



- silnik na napięciu 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,

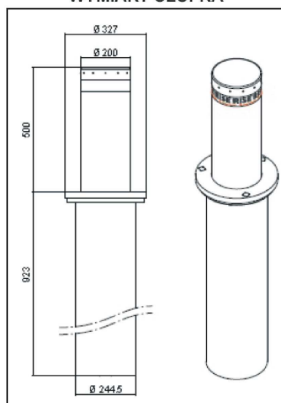


- możliwość zmiany koloru części górnej słupka lub całego słupka,
- malowany w systemie katalforezy - gwarancja większej odporności na korozję i zarysowania
- występuje w wersji ze stali nierdzewnej,
- występuje w wersji ręcznej,

### 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 odbłaskowa,

### DANE TECHNICZNE

#### 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 ± 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 katalforeza

#### PRZEKRÓJ PODŁOŻA

