



## SŁUPKI

Słupki elektromechaniczne 24 Vdc o wysokości 500 mm lub 800 mm.

Malowane proszkowo lub ze stali AISI 316 nierdzewnej elektropolerowanej.



9343000 VIGILANT 500  
9343004 VIGILANT 500I



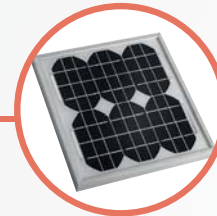
9343002 VIGILANT 800  
9343005 VIGILANT 800I



Połączenie PLUG&PLAY między słupkiem i centralą sterującą



EN124 (40T) świecące diody LED wokół szczytu słupka

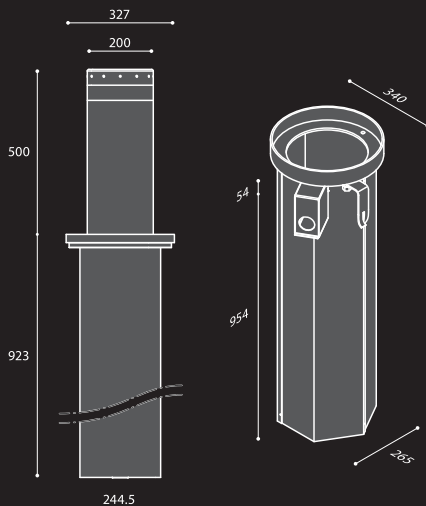


Możliwość zasilania panelami słonecznymi

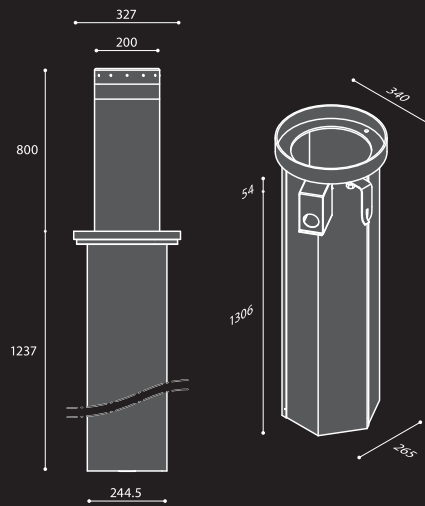
## 24 Vdc | Użycie intensywne

- Duża liczba cykli pracy oraz bardzo niskie zużycie energii.
- Zdolność do pracy nawet pomimo awarii zasilania, dzięki zastosowaniu awaryjnego systemu zasilania UPS.
- Łatwy i szybki montaż, dzięki zastosowaniu skrzynki fundamentowej, którą osadza się bez konieczności spawania.
- Wyposażone w magistralę komunikacyjną RS485 i łącze internetowe TCP/IP.
- Wbudowany enkoder i czujnik amperometryczny do wykrywania przeszkód.
- Posiadają system antywłamaniowy, który wykrywa próby wciśnięcia słupka, a następnie resetuje słupek i uruchamia alarm.

### VIGILANT 500 / 500I



### VIGILANT 800 / 800I



### ■ ZESTAW

#### K.VIGILANT.500

- 1 VIGILANT 500 słupek automatyczny
- 1 CA.500A Skrzynka fundamentowa
- 1 RES Przewód grzewczy
- 1 CP1 Centrala do jednego słupka
- 1 ONE.2WB Odbiornik radiowy 2-kanalowy zewnętrzny
- 1 TO.GO2VA Pilot 2-kanalowy
- 1 TOP20 Pokrywa do skrzynek fundamentowych

Autoryzowany przedstawiciel firmy Beninca Polonia:

ALTECH os. Zielone 6, 31-968 Kraków

www.altech.krakow.pl, e-mail: altech@altech.krakow.pl

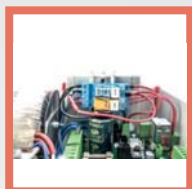
tel. 606 223 012, 12 412 20 08



**RES**  
9679001  
Ogrzewanie rezystancyjne.  
Dodatkowo platne.



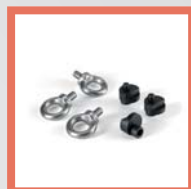
**BUZZ**  
9534040  
Brzęczyk ostrzegawczy.



**AUT**  
9176980  
Mechanizm automatycznego opuszczania słupka w przypadku awarii zasilania.



**EB5**  
9360010  
Hamulec elektryczny 5N.



**KTTOOLS**  
9089010  
Zestaw instalacyjny.



**CP1KSUN**  
9176159  
Centrala sterująca 1 słupkiem VIGILANT 500 / 500I zasilana panelami fotowoltanicznymi.



**TOP20**  
9261000  
Pokrywa skrzynki fundamentowej CA500A.



**C05/10/15/20/25**  
9171005 / 006 / 007 / 008 / 009  
Przewód z konektorem L=5/10/15/20/25 m.



**CP1**  
9176145  
Centrala do 1 słupka 500/I.



**CP2**  
9176146  
Centrala do 2 słupków 500/I.



**CP4**  
9176147  
Centrala do 4 słupków 500/I.



**CA500A**  
9150002  
Skrzynka fundamentowa ze stali malowanej proszkowo w systemie katoforezny. Łatwy montaż na śruby. Do VIGILANT 500 / 500I



**LD1**  
9614167  
Pętla magnetyczna jednokanałowa.



**SIR.1**  
9176280  
Rejestrator homologowanych "syren" - (ambulans, policja, straż pożarna, etc.) Idealny do osiedli zamkniętych bez ochrony, szpitali. Reakcja na dźwięk po ok. 2,5sek. Łatwy w montażu i instalacji.



**CP1S**  
9176148  
Centrala do 1 słupka 800/I.



**CP2S**  
9176149  
Centrala do 2 słupków 800/I.



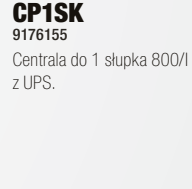
**CP4S**  
9176151  
Centrala do 4 słupków 800/I.



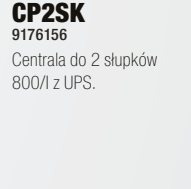
**CA800A**  
9150004  
Skrzynka fundamentowa ze stali malowanej proszkowo w systemie katoforezny. Łatwy montaż na śruby. Do VIGILANT 800 / 800I



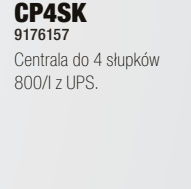
**LD2**  
9614168  
Pętla magnetyczna dwukanałowa.



**CP1SK**  
9176155  
Centrala do 1 słupka 800/I z UPS.



**CP2SK**  
9176156  
Centrala do 2 słupków 800/I z UPS.



**CP4SK**  
9176157  
Centrala do 4 słupków 800/I z UPS.

Na produkty RISE przysługuje inny rabat. Zapytaj przedstawiciela handlowego.

 **MADE IN ITALY**

PARAMETRY TECHNICZNE	VIGILANT 500	VIGILANT 800
Zasilanie	230 Vac 50/60	230 Vac 50/60
Zasilanie silnika	24 Vdc	24 Vdc
Moc silnika	90 W	90 W
Maksymalna liczba cykli pracy*	1200 cykli/dzień	1000 cykli/dzień
Stopień ochrony	IP 68	IP 68
Temperatura pracy	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C
Wytrzymałość na uderzenia/całkowita	11.000 J / 180.000 J	11.000 J / 180.000 J
Czas podnoszenia/opadania	4" / 3"	7" / 5"
Waga (bez skrzynki fundamentowej)	84/90 kg	112/120 kg

(\* Maksymalna liczba cykli podana w powyższej tabeli jest wartością orientacyjną dla jednego słupka podłączonego do jednej centrali, w temperaturze 20°C i wilgotności 50%. W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków pracy, liczba cykli musi być zredukowana.

NOTATKI: