

# BLOKADA PARKINGOWA



Automatyka do zabezpieczenia parkingów prywatnych



Najprostszy sposób dla zagwarantowania sobie miejsca parkingowego

## VE.SOR/ VE.SOM

- Automatyka do zabezpieczenia miejsca parkingowego
- Instalacja praktyczna i szybka
- Dostępna w wersji ręcznej i automatycznej





PARAMETRY TECHNICZNE	VE.SOR	VE.SOM
Metoda pracy	24V Automatyeczna	ręczna
Zasilanie	230 Vac	-
Zasilanie silnika	24 Vdc	-
Natężenie	2 A	-
Prędkość otwierania	9"	-
Cykl pracy	użycie intensywne	-
Stopień ochrony	IP 54	-
Waga	7,5 Kg	6,80 Kg
<b>Ilość sztuk na palecie</b>	<b>22</b>	<b>22</b>

#### DA.S04



Centrala sterująca dla maksymalnie 4 VE.SOR Uwaga. Wymaga 1 modułu DA .E dla każdego VE.SOR

#### DA.E



Sterownik dla typu DA .S04, maksymalnie 4 moduły dla jednej centrali typu DA .S04

#### DA.RB



Karta ładowania akumulatora dla DA .S04

#### DA.BT6 DA.BT2



DA.BT6: Bateria 7Ah 12 VDC  
DA.BT2: Bateria 2.1Ah 12 VDC  
Bateria DA.BT6 musi być zamontowana w zewnętrznej obudowie

#### ONE.2WI



Uniwersalny, wewnętrzny 2 kanałowy odbiornik 433.92 MHz. Zarządzanie trzema różnymi typami kodów: zmiennym, programowalnym i kompatybilnym z BYOU. Odbiornik przechodzi w tryb odpowiedniego kodu po wgraniu pierwszego rodzaju pilota.

#### ONE.2WB



Uniwersalny, zewnętrzny (w obudowie) 2 kanałowy odbiornik 433.92 MHz. Zarządzanie trzema różnymi typami kodów: zmiennym, programowalnym i kompatybilnym z BYOU. Odbiornik przechodzi w tryb odpowiedniego kodu po wgraniu pierwszego rodzaju pilota.

#### TO.GO2WV



Pilot 2 kanałowy zmiennokodowy

#### TO.GO4WV



Pilot 4 kanałowy zmiennokodowy

