PARKBÜGEL



Parkbügel zur Stellplatzabsicherung von einzelnen Parkplätzen



Der einfachste Weg, Ihren Parkplatz vor unbefugter Nutzung zu schützen

VE.SOR/ VE.SOM





 TECHNISCHE DATEN	VE.SOR	VE.SOM	
Beschreibung	24Vdc automatisch	manuell	
Netzspeisung	230 Vac	-	
Versorgungsspannung Motor	24 Vdc	-	
Max. Stromaufnahme	2 A	-	
Öffnungsgeschwindigkeit	9"	-	
ED	intensivbetrieb	-	
 Schutzklasse	IP 54	-	
Gewicht	7,5 Kg	6,80 Kg	
Stückzahl pro Palette	22	22	



Steuerung für max. 4 VE.SOR
NB: erfordert 1 Modul DA.E pro
VE.SOR

Erweiterungsmodul für DA.SO4
max. 4 Module pro DA.SO4





Batterieladekarte für DA.SO4



DA.BT6: Batterie 7Ah 12 VDC DA.BT2: Batterie 2.1Ah 12 VDC Die Batterien DA.BT6 erfordern eine externe Box



Universal-Steckempfänger mit 433,92 Mhz und 2 Kanälen Steuert drei verschiedene Codierungen, den Rolling-Code, den programmierbaren Code und den Advanced Rolling-Code. Übernahme der Codierung nach der ersten Übertragung mit dem Sender.



Universal-Empfänger mit 433,92 Mhz, 2 Kanälen Steuert drei verschiedene Codierungen, den Rolling-Code, den programmierbaren Code und den Advanced Rolling-Code. Übernahme der Codierung nach der ersten Übertragung mit dem Sender.



2-Kanal - Handsender mit Rolling Code 433,92 Mhz



4-Kanal - Handsender mit Rolling Code 433,92 Mhz

















