

PARKBÜGEL



Parkbügel zur Stellplatzabsicherung von einzelnen Parkplätzen

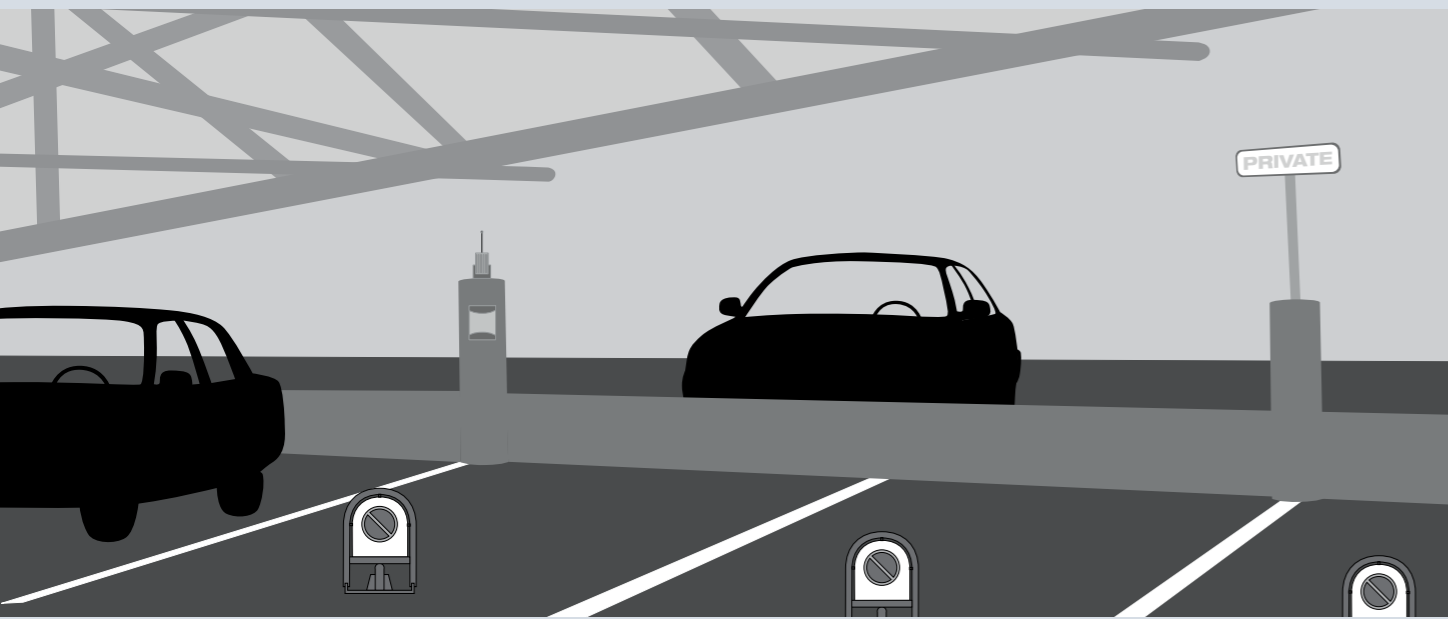


Der einfachste Weg, Ihren Parkplatz vor unbefugter Nutzung zu schützen

VE.SOR/ VE.SOM

- Parkbügel zur Stellplatzabsicherung von einzelnen Parkplätzen
- Einfache und schnelle Montage auf der Parkfläche
- Sowohl automatisch als auch manuell





TECHNISCHE DATEN

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

DA.S04



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

DA.E



Erweiterungsmodul für DA.S04
max. 4 Module pro DA.S04

DA.RB



Batterieladekarte für DA.S04

**DA.BT6
DA.BT2**



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

ONE.2WI



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.

ONE.2WB



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.

TO.GO2WV



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

TO.GO4WV



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

