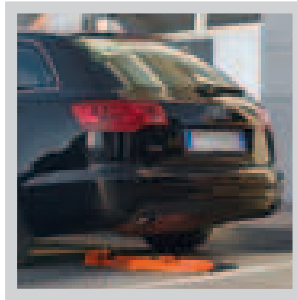


PARKBÜGEL



Parkbügel zur
Stellplatzabsicherung
von einzelnen Parkplätzen

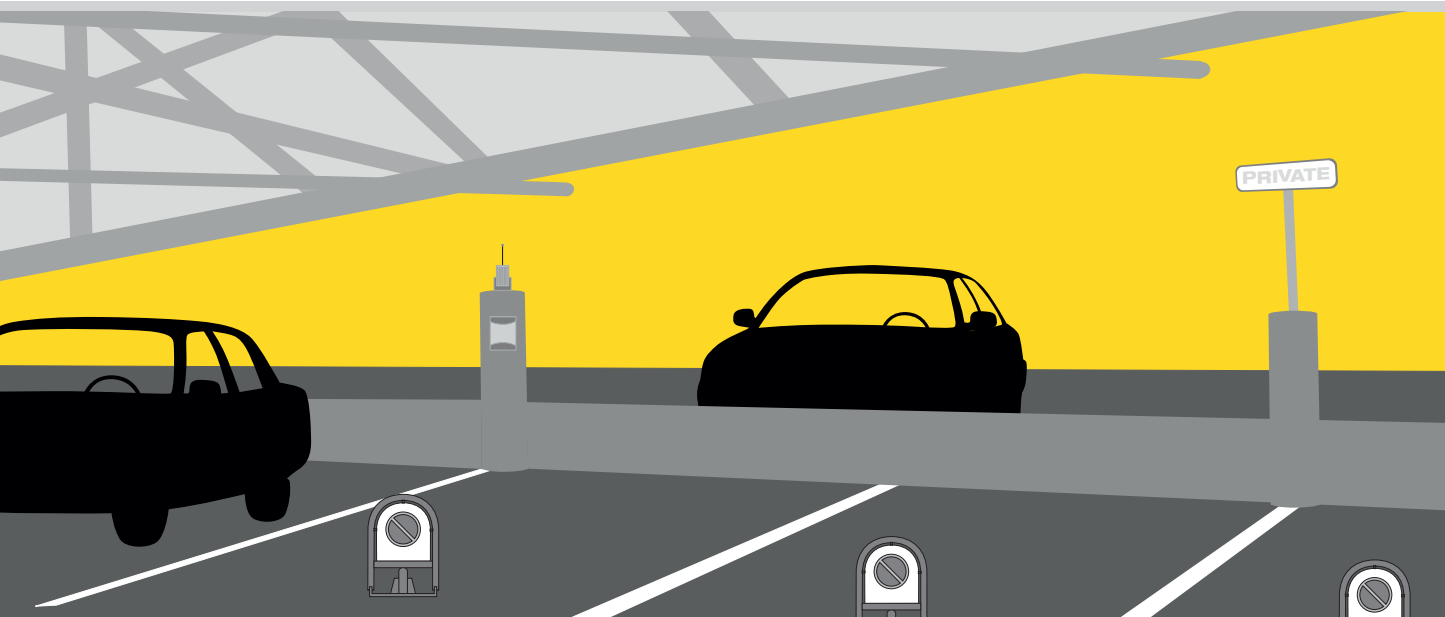


Der einfachste Weg, Ihren
Parkplatz vor unbefugter
Nutzung zu schützen

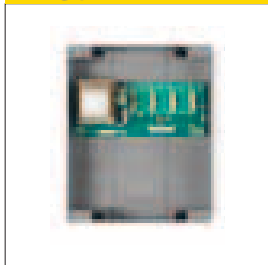
VE.SOR/ VE.SOM



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



DA.S04



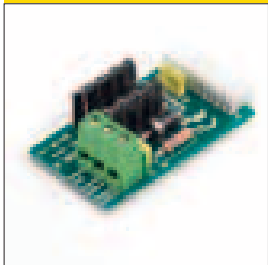
Steuerung für max. 4 VE.SOR
NB: erfordert 1 Modul DA.E pro VE.SOR

DA.E



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

DA.RB



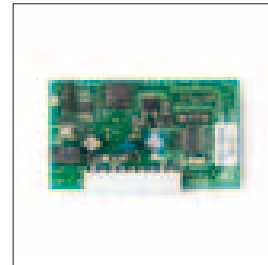
Batterieladekarte für DA.S04

**DA.BT6
DA.BT2**

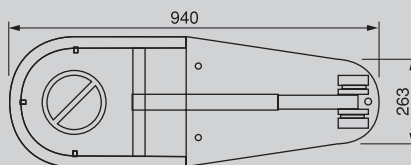
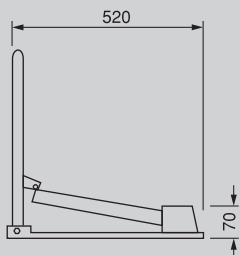
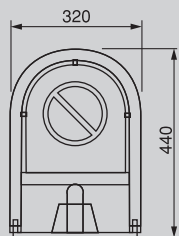
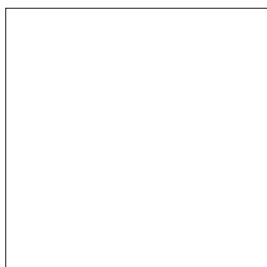
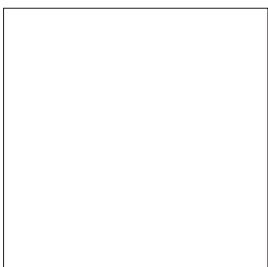
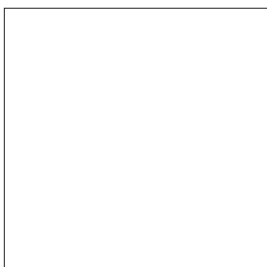
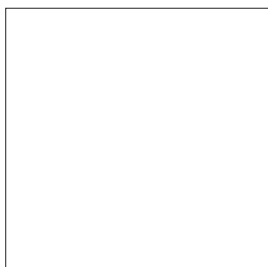


DA.BT6: Batterie 6Ah 12V DC.
DA.BT2: Batterie 2,1Ah 12V DC

RR.2WIV



2-Kanal -Empfänger mit Molexsteckverbindung. Nur für Handsender Rolling Code. Speichert bis 512 Code



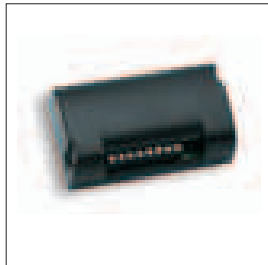
TECHNISCHE DATEN

VE.SOR

VE.SOM

Beschreibung	24V automatisch	manuell
Netzspeisung	230 Vac	-
Versorgungsspannung Motor	24 Vdc	-
Leistung	25 W	-
Max. Stromaufnahme	2 A	-
Laufzeit	9"	-
ED	intensivbetrieb	-
Schutzklasse	IP 54	-
Gewicht	7,5 Kg	6,80 Kg
Stückzahl pro Palette	22	22

RR.2WBV



2-Kanal -Empfänger 433,92 Mhz, mit Klemmleiste. Nur für Handsender Rolling Code. Speichert bis 512 Code

CU.2RWV



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

CU.4RWV



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

