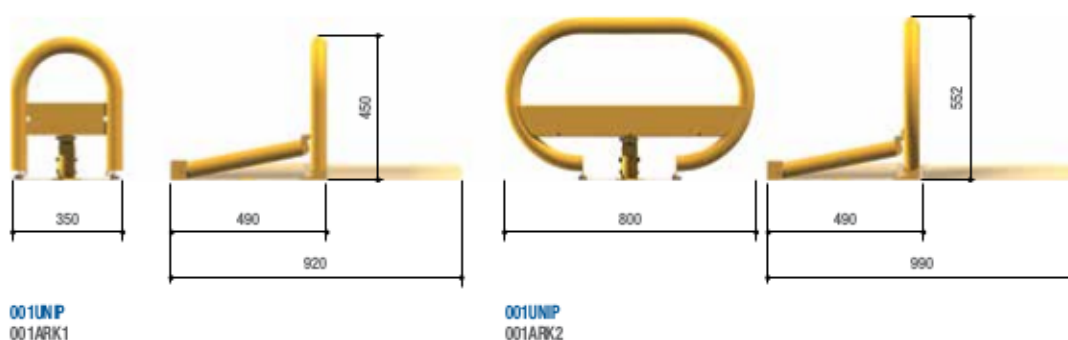




Solução ideal para aplicação em protecção estacionamento em ambiente residencial e público

- Uma ideia inovadora para reservar a própria vaga para automóvel com comando via rádio.
- Funcionamento em emergência em caso de black-out.
- Disponível em dois modelos na versão small e large, com uma base de fixação simples e funcional.
- Segurança garantida pelo dispositivo amperimétrico para a identificação dos obstáculos e controlo do fim de curso.

Dimensões (mm)



Limites de emprego

MODELO	UNIP + ARK1	UNIP + ARK2
Largeza máx. vaga p/ auto (m)	2	2,2
NOTAS: Cor RAL 1028		

Características técnicas

MODELO	UNIP
Grau de protecção (IP)	54
Alimentação (V - 50/60 Hz)	230 AC
Alimentação do motor (V)	24 DC
Absorção (A)	1,7 Máx.
Potência (W)	20
Tempo de manobra (s)	10
Trabalho intermitente (%)	SERVIÇO INTENSIVO
Resistência ao esmagamento (kg/cm²)	2,5
Temperatura de funcionamento (°C)	-20 ÷ +55
Protecção térmica do motor (°C)	-