



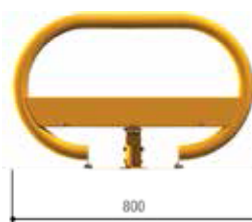
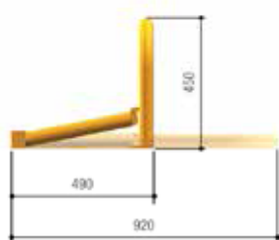
## Solution idéale pour les applications d'arceaux de parking dans des contextes résidentiels et publics

- Une idée innovante pour réserver sa propre place de parking radio commandée.
- Fonctionnement avec batteries de secours en cas de coupure de courant.
- Disponible en deux modèles, dans les versions small et large, son socle de fixation est simple et fonctionnel.
- Sécurité garantie par le dispositif ampérométrique pour la détection des obstacles et la gestion des butées de fin de course.

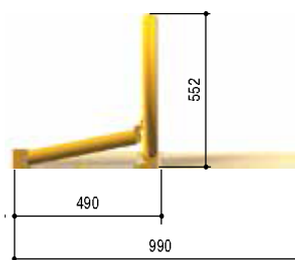
### Dimensions (mm)



001UNIP  
001ARK1



001UNIP  
001ARK2



### Limites d'utilisation

MODÈLE	UNIP + ARK1	UNIP + ARK2
Largeur max. place de parking (m)	2	2,45

REMARQUE : Couleur RAL 1028

### Caractéristiques techniques

MODÈLES	UNIP
Degré de protection (IP)	54
Alimentation (V - 50/60 Hz)	230 AC
Alimentation moteur (V)	24 AC
Absorption (A)	1,7 max.
Puissance (W)	20
Intermittence/Fonctionnement (%)	SERVICE INTENSIF
Résistance à l'écrasement (kg/cm <sup>2</sup> )	2,5
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ +55

Code	Description
<b>Barrière de parking avec motoréducteur 24 VDC</b>	
001 <b>UNIP</b> 	Motoréducteur irréversible avec socle de fixation.
<b>Armoires de commande pour motoréducteurs 24 VDC</b>	
002 <b>ZL22</b> 	Armoire de commande pour une barrière, mais également pour 4 barrières avec 3 cartes 002LM22.
<b>Accessoires pour : 002ZL22</b>	
002 <b>LM22</b> 	Carte d'extension moteur.
002 <b>LB22</b> 	Carte pour le branchement en cas de coupure de courant et pour la recharge des batteries.
<b>Accessoires pour : 002LB22</b>	
3199 <b>PNP1212</b> 	Batterie de secours 12 V - 1,2 Ah.
<b>Accessoires :</b>	
001 <b>ARK1</b>	Barrière SMALL.
001 <b>ARK2</b>	Barrière LARGE.



REMARQUES :  
002LB22 - 2 batteries de 3199PNP1212 non comprises ; logement interne prévu sur 001UNIP.