

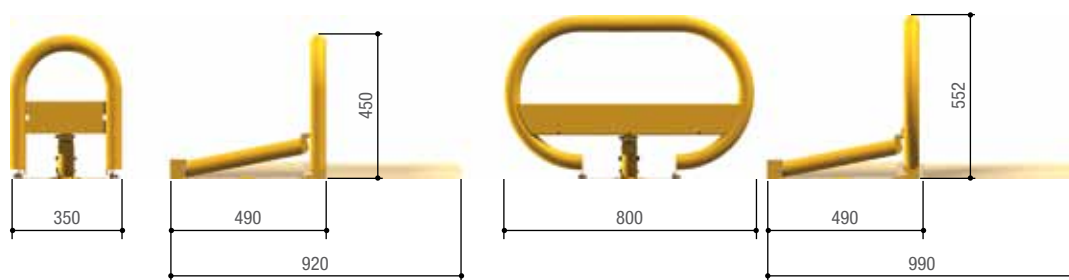
Se garer est toujours possible avec Unipark.

Idéal dans tous les contextes où l'on souhaite assurer sa propre place de stationnement ou celles du personnel autorisé, accessibles tout simplement par radiocommande.



* Le modèle SMALL permet de réserver des places de parking les unes à côté des autres jusqu'à une largeur, pour chaque place, de 2 m. La version LARGE optimise le contrôle des places réservées aux handicapés ou des places d'une largeur de 2,450 m maximum.

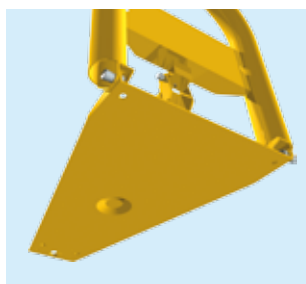
Dimensions (mm)



001UNIP
001ARK1

001UNIP
001ARK2

Des avantages qui deviennent des solutions.



DESIGN ET EFFICACITÉ

Facile d'installation grâce à sa base de fixation spécifique, Unipark est disponible en deux modèles différents en fonction de la largeur de la place de parking. Une seule armoire de commande suffit pour contrôler, par le biais de la carte d'extension, jusqu'à 4 Unipark, ce qui permet d'optimiser le rendement tout en réduisant les coûts.

CONTRÔLE TOTAL

L'armoire de commande fournie facilite l'autoapprentissage du code radio de l'émetteur au récepteur et, par conséquent, les opérations d'activation de la commande radio. Le système est en outre doté d'un dispositif ampérométrique pour la détection des obstacles et la gestion des butées de fin de course en vue d'une sécurité de fonctionnement optimale.



La garantie 24 Volts

Les systèmes dotés d'un moteur 24 Volts offrent une sécurité de fonctionnement optimale ainsi qu'une grande adaptabilité aux conditions d'usage intensif comme dans le cas des applications de type collectif ou industriel. En outre, un système 24 Volts fonctionne également en cas de coupure de courant grâce aux batteries en option.



Découvrez sur came.com toute la gamme de produits Came !

Came est une société leader dans la production d'automatismes pour la maison, l'industrie et les grands projets technologiques d'installation.

Une gamme complète de solutions pour la maison : des automatismes pour portails et portes de garage aux moteurs pour volets roulants et stores pare-soleil, en passant par le contrôle domotique, les systèmes anti-intrusion et les interphones vidéo. Technologie et fiabilité au service de vos affaires grâce à des solutions conçues pour l'automatisation de portes industrielles, portes automatiques, barrières routières, tourniquets, contrôle d'accès et systèmes de stationnement.





ÉLECTRONIQUE AD HOC POUR VOS EXIGENCES !

Unipark est disponible dans la version 24 V DC. Le tableau suivant indique les caractéristiques principales de l'armoire de commande associée aux motoréducteurs.



GARANZIA QUALITÀ ORIGINALE

Les produits Came sont entièrement conçus et fabriqués en **ITALIE**



Came S.p.A. est certifiée Qualité et Environnement
UNI EN ISO 9001
UNI EN ISO 14001

ARMOIRE DE COMMANDE

ZL22

FONCTIONS DE SÉCURITÉ

RÉOUVERTURE durant la fermeture



ARRÊT TOTAL



DÉTECTION AMPÉROMÉTRIQUE



FONCTIONS DE COMMANDE

OUVERTURE-FERMETURE-INVERSION par le biais de l'émetteur et/ou du bouton



CARACTÉRISTIQUES ET RÉGLAGES

Antenne



AUTOAPPRENTISSAGE du CODE RADIO de l'émetteur



Fonctionnement par BATTERIES DE SECOURS (en option)



● 24 V DC

MODÈLE

UNIP

Degré de protection IP

54

Alimentation (V - 50/60 Hz)

230 AC

Alimentation moteur (V - 50/60 Hz)

24 DC

Absorption (A)

1,7 Max.

Puissance (W)

20

Temps d'ouverture à 90° (s)

10

Intermittence/Fonctionnement (%)

SERVICE INTENSIF

Couple (Nm)

2,5

Température de fonctionnement (°C / °F)

-20 ÷ +55 / -4 ÷ +131

Thermoprotection moteur (°C / °F)

-

● 24 V DC

LIMITES D'UTILISATION (LARGEUR MAX. PLACE DE PARKING)

2 m
6,6 ft

UNIP +
ARK1

2,45 m
8 ft

UNIP +
ARK2

● 24 V DC

CERTAINES VERSIONS POURRAIENT NE PAS ÊTRE DISPONIBLES DANS VOTRE PAYS.
POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS, CONTACTEZ VOTRE REVENDEUR.

Official Partner



MILANO 2015
FEEDING THE PLANET
ENERGY FOR LIFE



CAME