



UNIPARK

AUTOMATISME AUTOMATIQUE POUR UNE SEULE PLACE DE PARKING

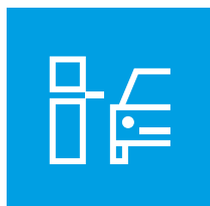
Motoréducteurs
24 VDC



CAME 

[CAME.COM](https://www.came.com)





LES ATOUTS DE CAME UNIPARK

- Solution idéale pour des applications d'arceaux de parking dans des contextes résidentiels et publics
- Sécurité garantie par le dispositif ampérométrique pour la détection des obstacles et la gestion des butées de fin de course
- Fonctionnement par batterie en cas de coupure de courant
- L'arc à accrocher au moteur est disponible en 2 versions : small et large



UNIP + ARK 1



UNIP + ARK 2

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 motoréducteurs, 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 pour faciliter 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 .

2 MODÈLES POUR CHAQUE EXIGENCE

Le modèle UNIP+ARK 1 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 UNIP+ARK 2 optimise le contrôle des places réservées aux handicapés ou des places d'une largeur de 2,45 m maximum .

TECHNOLOGIE UNIPARK



GARANTIE 24 VOLTS

Les motoréducteurs 24 VDC sont adaptés à un usage intensif et garantissent le fonctionnement y compris en cas de coupure de courant (option) .



DÉCOUVREZ LA GAMME COMPLÈTE DES AUTOMATISMES ET DES ACCESSOIRES SUR CAME.COM



ÉMETTEURS



PHOTOCÉLULES



SÉLECTEURS



SÉLECTEURS 12 TOUCHES

CAME est le leader dans la production d'automatismes pour la maison, l'industrie et les grands projets tertiaires et urbains . CAME offre une gamme complète de solutions résidentielles :

- Automatismes pour portails et portes de garage
- Moteurs pour volets roulants et stores

- Systèmes d'alarmes, interphonie et domotique

Découvrez aussi toute notre technologie et la fiabilité de nos produits au service de vos projets industriels :

- Automatisation de portes industrielles, portes automatiques
- Barrières routières

- Tourniquets et contrôle d'accès
- systèmes de stationnement

CAME.COM

AUTOMATISMES ET CONTRÔLE D'ACCÈS CAME

AUTOMATISMES POUR PORTAILS COULISSANTS



AUTOMATISMES POUR PORTAILS BATTANTS



AUTOMATISMES POUR PORTES DE GARAGE



BARRIÈRES LEVANTES AUTOMATIQUES



AUTOMATISMES POUR FERMETURES INDUSTRIELLES



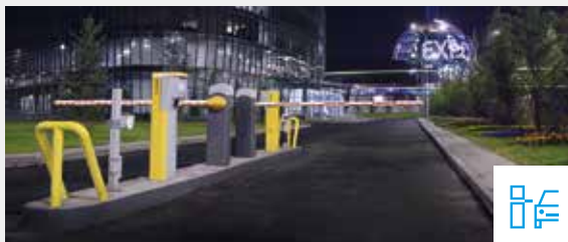
AUTOMATISMES POUR RIDEAUX ET GRILLES



TOURNIQUETS AUTOMATIQUES ET CONTRÔLE D'ACCÈS



SYSTÈMES POUR PARKINGS AUTOMATIQUES



ACCESSOIRES



KITS PRÊTS À LA POSE



LM22 CARTE D'EXPANSION INSTALLATION

L'armoire de commande ZL22 est équipée de série pour le raccordement d'un seul motoréducteur UNIP .

La carte d'extension LM22 permet également de raccorder un motoréducteur supplémentaire pour chaque carte individuelle . Jusqu'à un maximum de 3 motoréducteurs pour chaque armoire .

Pour réaliser une installation avec 4 arceaux de parking, il faut :

- 4 - Motoréducteurs UNIP
- 4 - Barrières Small ou Large
- 3 - Cartes d'expansion LM22
- 1 - Armoire de commande ZL22



LM22



REMARQUE
Couleur RAL 1028 .

ÉLECTRONIQUE ADAPTÉE À VOS EXIGENCES !

UNIPARK est disponible dans la version avec moteur 24 VDC .

Le tableau suivant indique les caractéristiques principales de l'armoire de commande .

CARTE ÉLECTRONIQUE / ARMOIRE DE COMMANDE

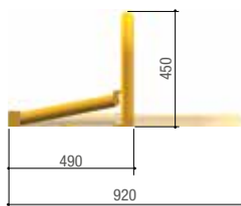
ZL22

| | ZL22 |
|--|------|
| SÉCURITÉ | |
| RÉOUVERTURE durant la fermeture | ■ |
| ARRÊT TOTAL | ■ |
| DÉTECTION AMPÉROMÉTRIQUE | ■ |
| COMMANDE | |
| OUVERTURE-FERMETURE-INVERSION par le biais de l'émetteur et/ou du bouton | ■ |
| CARACTÉRISTIQUES | |
| Antenne | ■ |
| AUTOAPPRENTISSAGE du CODE RADIO de l'émetteur | ■ |
| Fonctionnement par BATTERIES DE SECOURS (en option) | ■ |

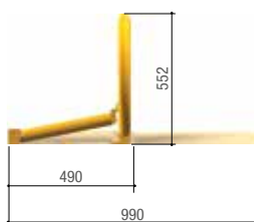
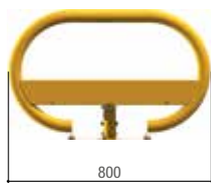
REMARQUE : * 002LB22 - 2 batteries de 12 V - 1,2 Ah non comprises ; logement interne prévu sur 001UNIP dans l'armoire de commande .

■ 24 VDC

DIMENSIONS (MM)



001UNIP + 001ARK1



001UNIP + 001ARK2

LIMITES D'UTILISATION

| MODÈLES | UNIP + ARK 1 | UNIP + ARK 2 |
|-----------------------------------|--------------|--------------|
| Largeur max. place de parking (m) | 2 | 2,45 |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

■ 24 VDC



© KADFRBGE18 - 2018 - FR

CAME SE RÉSERVE LE DROIT D'APPORTER À TOUT MOMENT DES MODIFICATIONS AU PRÉSENT DOCUMENT .
TOUTE REPRODUCTION, MÊME PARTIELLE, EST INTERDITE .



CAME S.p.A.
est certifiée Qualité,
Environnement et Sécurité
selon les normes :
UNI EN ISO 9001
UNI EN ISO 14001
BS OHSAS 18001

CAME

CAME S.p.A.
Via Martiri della Libertà, 15
31030 Dosson di Casier
Treviso - ITALY

CAME.COM