



Numéro d'article / Article number: 3BBP5L

Numéro EAN / EAN number: 4250384784430
Catégorie de fret / Freight category: S

V-Barrier Barrière électrique, avec support pendulaire, pointant vers la gauche, Long.: 5000 mm

V-Barrier electric barrier, with pendulum support, indicating left, Length: 5000 mm

Description de l'article

V-Barrier Barrière électrique

Item description

V-Barrier electric barrier

Barrière électrique V-Barrier

V-Barrier, electric barrier

Convient pour une utilisation en extérieur et intensive.

Suitable for outdoor use and intensive operation.

- Acier galvanisé
- Sur plate-forme mobile en béton avec pieds réglables
- Raccordement via une fiche CEE 230 V
- Entraînement 24 V
- Temps d'ouverture 3,5 – 6 s
- Intégration de nombreux accessoires (contrôle d'accès, boucle à induction, feux de signalisation)
- Barrière lumineuse
- Fermeture automatique réglable (20 s par défaut)
- 2 télécommandes incluses
- Fonctionnement manuel activable à l'aide d'une clé
- Revêtement par poudre personnalisé

- Galvanized steel
- On mobile concrete platform with adjustable feet
- Connection via 230 V CEE plug
- 24 V drive
- Opening time 3.5–6 s
- Integration of many accessories (access control, induction loop, traffic lights)
- Light barrier
- Automatic closing adjustable (20 s as standard)
- Includes 2 hand-held transmitters
- Manual operation can be activated with a key
- Custom powder coating

- avec support pendulaire
- pointant vers la gauche
- Long.: 5000 mm

- with pendulum support
- indicating left
- Length: 5000 mm

Designated purpose

Suitable for outdoor use and intensive operation.

* Toutes les données sont des valeurs indicatives (en partie avec les arrondis habituels dans la branche pour une meilleure compréhension) et servent uniquement à la compréhension du produit, mais pas comme base pour la construction d'accessoires, de supports de stockage, d'adaptations, de produits combinés ou autres. Toutes les indications sont fournies sans garantie, nous déclinons toute responsabilité pour d'éventuelles erreurs et les conséquences qui en résultent.

* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.