



Borne haute MAGSTOP

MEC 10 L-A100 (V.L. et P.L.)

Description

Les bornes de contrôle d'accès Magnetic d'entrée et de sortie sont réalisées pour de multiples applications et des solutions de systèmes individuelles telles que :

- entrées et sorties d'usine
- gestion du parking
- garages souterrains et autres
- portes roulantes ou coulissantes
- portes à battants
- portails automatiques

Fût

La borne de contrôle d'accès a été adaptée au design du fût de la barrière. Ce fût de haute qualité est réalisé en tôle d'acier de 2 mm d'épaisseur. Celle-ci est pliée et soudée afin de former une carrosserie monobloc robuste. Cette dernière est trempée dans un bain de zinc, phosphatée puis rincée au sel d'acide chromique.

Par après, elle est recouverte d'une peinture de poudre d'époxy RAL 2000 (orange) sans danger pour l'environnement.

Le capot et la porte de devant amovibles, équipés tous les deux d'une serrure, offrent un accès optimal pour la maintenance et le service.

En version standard, la porte est installée sur la chaussée, mais peut sur demande être installée sur un côté quelconque.

La porte de devant amovible de la colonne de contrôle est comme une armoire de commande. Elle offre suffisamment de place pour insérer les équipements électriques.

Pour la fixation sur les fondations exécutées par le client, nous livrons également les clavettes M8, les chevilles chimiques et les rails de fixation au sol.

Possibilités de montage

Cette version spéciale permet d'installer un contrôle-d'accès volumineux et un permet un accès facile aux lecteurs pour les voitures et les camions.

Grâce à la place disponible pour le montage à l'intérieur de la plaque frontale de 3 mm d'épaisseur en aluminium anodisé incolore, il est possible d'intégrer tous les composants de contrôle d'accès Magnetic, comme :

- interphonie
- lecteur de cartes
- lecteur de cartes magnétiques
- lecteur de cartes inductives
- lecteur mains-libres
- monnayeur
- lecteur de jetons
- digicode
- interrupteur avec commande à clé
- selon votre configuration souhaitée
- unité de raccordement électrique se composant de :
 - bornier de raccordement au secteur, prise de courant, mise à la terre
 - et résistance chauffante de 200 W.
- Découpe max. 280 x 1220 mm

La mise en place et le nombre d'appareils peuvent être placés individuellement sur la plaque frontale en aluminium selon la place disponible (voir figure cotée MEC 10 L-A-100).

Fondations

Il revient au client de réaliser les fondations en béton PC 250.



