



Contrôle d'accès véhicules

Barrière levante

BARRIERE LEVANTE

Barrière levante automatique pour le contrôle s'accès

La barrière levante ip-mirador est conçue pour le contrôle des parkings, des petites entreprises, des collectivités, ou encore des campings, etc., elle permet de contrôler l'accès dans un sens (entrée ou sortie et allie simplicité et prix attractif.

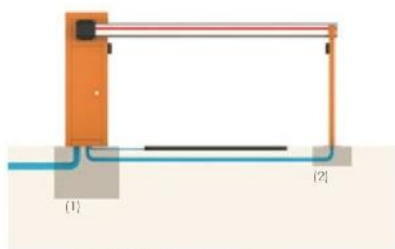
Compatible avec tous les types de systèmes de contrôle d'accès, elle est facile à installer et à entretenir, la barrière levante est de construction très robuste.

Elle accepte des lisses de 2 à 6 mètres de long.

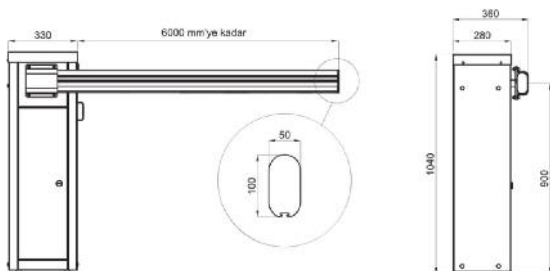
Elle fait partie de la gamme des barrières de sécurité automatiques.

La lisse est en aluminium, le coffret et le repos de lisse en acier.

Tous ces éléments sont peints avec de la peinture époxy.



(1) : 500x500x400 mm béton
(2) : 300x300x150 mm béton



Options

Capteurs de sécurité (photocellules), détecteurs de boucle, Indicateur de clignotants, LED et diffuseur, feux de circulation, capteur, batterie et chargeur, télécommande sans fil, commande (émetteur et récepteur), commande à distance par câble

- Taille du corps 330 x 280 x 1040 (hauteur) mm
- Matériau du corps - Galvanisé acier - revêtement en poudre Elektrosan k
- Couleur corps orange (RAL 1033)
- Levier (barrière) Longueur jusqu'à 6,0 m
- Levier (barrière) Matériau Aluminium
- Anodisée Poignée Couleur Coated (opt. Teintes RAL Électrostatique enduite)
- Structure Al corps / Stand béton, 500 x 500 x 400 (hauteur) mm
- Alimentation 110/220 V 60/50 Hz. AC (± 10%) DC 24 V. 750 W > 4,0 m de longueur de bras
- Poignée avec commande manuelle Mouvement manuel
- Vitesse de travail 2 - 4 sec.
- Température de fonctionnement / humidité -20 ° C / + 68 ° C
- Poids net ~ 45 kg

