



Roadblocker

Le Roadblocker automatique est un obstacle escamotable de sécurité qui contrôle l'accès des véhicules à une rue, un site tertiaire, résidentiel, industriel ou nucléaire.

Il est certifié par un double crash test et reste fonctionnel après chocs. C'est l'équipement de sécurité anti-véhicule bélier.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Le Roadblocker est en acier mécano-soudé de forte épaisseur. Il a reçu un traitement anticorrosion puis une peinture de finition par thermolaquage.

Scellé dans le sol, il est positionné « levé » en mode de sécurité. Une motorisation hydraulique déportée abaisse ou lève l'obstacle escamotable de sécurité pour autoriser ou interdire le passage des véhicules.

Le Roadblocker est garanti jusqu'à 3000 cycles par jour et a subi un test d'endurance de 3 000 000 cycles.

Le temps de déploiement et de repliement est de 2 à 8 secondes suivant les modèles.

Dimensions :

Hauteur : de 35 cm jusqu'à 90 cm suivant les modèles

Largeur : de 0,5 m jusqu'à 6 m suivant les modèles

Commande : par émetteur radio programmable, digicode, lecteur de badge, boucle magnétique ou contrôle d'accès personnalisé.

Alimentation : 230 V monophasé + terre ou 400 V triphasé + terre (suivant modèle)



Made In France



Sécurité de la personne



Contrat de maintenance obligatoire



OPTIONS :

- Laquage dans la gamme RAL
- Face supérieure en inox
- Gabarit de coffrage pour maçonnerie
- LED intégrés à la face supérieure
- Feux routiers de signalisation
- Boucle magnétique au sol
- Peinture au sol zébrée jaune et noire

