



Borne escamotable

La borne automatique escamotable contrôle les accès des véhicules pour sécuriser le passage des piétons en limitant le trafic. Elle est programmable et commandée à distance.

Elle permet de contrôler l'accès des véhicules à une rue, un site tertiaire ou résidentiel.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

La borne escamotable est logée dans un fût cylindrique en acier traité et thermolaqué qui est intégré dans le sol.

Un piston hydraulique équipant la borne pilote la montée et la descente du cylindre amovible de 500 mm ou 700 mm de hauteur. Le coffret de commande gère le fonctionnement du piston et peut piloter jusqu'à 4 bornes simultanément.

Le temps de déploiement et de repliement est de 4 à 8 secondes suivant les modèles.

En cas de coupure de courant, la borne redescend en position de repos et libère le passage.

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

Alimentation : 230 V monophasé + terre.

OPTIONS :

- Laquage des fûts dans la gamme RAL
- Fûts en inox
- Gabarit de coffrage pour maçonnerie
- LED intégrés au fût amovible
- Feux routiers de signalisation
- Dispositif de maintien borne levée en cas de coupure de courant
- Boucle magnétique au sol
- Cellules de sécurité
- Borne de sécurité anti-véhicule bélier



Silence de fonctionnement



Contrat de maintenance obligatoire

