



## BORNE AUTOMATIQUE

### DESRIPTIF

La borne automatique est très robuste, offre une sécurité dans les zones où le trafic doit pouvoir être contrôlé à tout moment.

### COMMANDE

Centrale de commande pour une gestion jusqu'à 4 bornes  
Câble de connexion

### FONCTIONNEMENT :

Fonctionnement automatique avec moteur électromécanique  
Temps de montée : 120 mm/seconde  
Temps de descente : 160 mm/seconde

### CONSTRUCTION

Dimensions cylindre :  
Diamètre : 200 ou 254 mm  
Hauteur hors sol : 500 ou 800 mm  
Épaisseur : 10 mm version acier peint  
11.2 mm version acier inox  
Indice de protection : IP68  
Poids : 118 / 128 Kg

### RESISTANCE

Résistance à l'impact : 18000 J  
Résistance à la rupture : 240000 J  
Peut résister à un impact d'un véhicule de  
2,5 tonnes roulant à 55km/h

### FINITIONS :

Acier peint cataphorèse noire ou acier inox  
AISI 316 électropoli gris

### SECURITES :

Détecteur ampérométrique des obstacles  
Dispositif anti-vandalisme

### OPTIONS :

Couronne lumineuse à LED  
Dispositif pour la descente automatique en cas de coupure de courant  
Résistance de chauffage pour zones froides  
Avertisseur sonore

