



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

