BORNE ESCAMOTABLE

HYDRAULI QUE Standard





Usage Intensif



Installation

Pour contrôler l'accès au moyen de bornes résistantes aux chocs.

Laisse l'accès libre aux piétons.

Construction

Modèle standard: hauteur 600 mm.

Fût en acier rond Ø 246 mm ép. 6mm. Vérin hydraulique dans chaque borne. Crash test simulation : 2 Tonnes à 15 Km/h.

Traitement antirouille et couche de peinture cuite au four. Couleur jaune avec bandes noires, (RAL sur demande).

Groupe électrohydraulique (moteur + pompe + électronique) dans un coffret déporté (maxi 20 mêtres).

Temps de manoeuvre : 3 secondes.

Contrôle commande : bouton poussoir en standard. Contrôle automatique (badges, codes, télécommandes), avec boucles magnétiques de sécurité et feux bicolores

Gestion possible jusqu'à trois bornes avec la même centrale.









Options

Pompe manuelle (en cas de coupure de courant)
Contrôle d'accès (badges, codes, télécommandes, ...etc)
Détection de véhicule (boucle sécurité)
Détection de véhicule (boucle présence)
Feux de signalisation bicolores à leds
Fût en inox

Fonctionnement avec une barrière automatique Autres hauteurs et formes sur demande