

BORNE RETRACTABLE AUTOMATIQUE S4



Nos bornes ont été testées par MIRA.en Angleterre. Elles ont été percutées
à 48 km / h par un camion chargé à 7,2 tonnes

La pénétration n'a été que de 0,1 m.

Toutes les pièces des bornes sont galvanisées pour éviter la corrosion et ne pas nuire au bon fonctionnement même lorsqu'elles sont immergées dans l'eau. Pour allier l'esthétique à la sécurité, toutes les bornes sont livrées avec un manchon décoratif en acier inoxydable , pour se fondre facilement avec l'environnement.

Double mécanisme de sécurité:

- Sécurité véhicule: Détecteur de boucle
- Sécurité piéton: cellule photo-électrique

Unité de contrôle de type PLC qui peut être adaptée à votre usage et peut être intégrée à tous les dispositifs de contrôle d'accès.

Caractéristiques Borne Escamotable S4

MODELE	S4
MECANISME	HYDRAULIQUE (S4-H), PNEUMATIQUE (S4-P)
DIAMETRE CYLINDRE	223 MM
LONGUEUR CYLINDRE	900 MM
MATIERE CYLINDRE	ACIER CARBONE HAUTE RESISTANCE
CRASH TEST	IWA 14:2013 BOLLARD V/7200 [N2A] 49/90/0.1
CHARGE A L'IMPACT	7.2 TONNES à 48 KM/H AVEC 0.1M DE PENETRATION STATIQUE ET 0.1M DE PENETRATION DYNAMIQUE (P1)
TEMPS DE MOINTEE ET DESCENTE	5-6 SEC. (PERSONALISABLE)
MANOEUVRE D'URGENCE	2 SEC. (OPTIONNEL ET PERSONALISABLE)
ALIMENTATION ELECTRIQUE	400 V (AC), 50 Hz
CLASSE DE PROTECTION	IP 66 (PERSONALISABLE)
CYCLE DE SERVICE	100%
TEMPERATURE D'UTILISATION	-20 DEG. CELSIUS à +60 DEG. CELSIUS
SIGNALISATION LUMINEUSE	LED ROUGE/ REFLECTIVE BANDE REFLECHISSANTE
FINITION	PEINTURE RAL OU SS 304/316 COVER
MTBF	50,00,000
MCBF	15,00,000
DISPOSITIF DE DRAINAGE	POMPE À CARTER SELON SITE
MANOEUVRE DE FERMETURE MANUELLE	DISPONIBLE
SECURITE DES VEHICULES	DETECTEUR DE BOUCLE
SECURITE TRAFIC PIETON	CELLULE PHOTO-ELECTRIQUE
MODULE DE CONTROLE	UNITE DE COMMANDE DE TYPE PLC SUR MESURE AVEC INTEGRATION DE TOUS LES DISPOSITIFS DE CONTROLE D'ACCES