

BORNE RETRACTABLE AUTOMATIQUE S8



Ces bornes ont été testées par l'institut de R&D ARAI en Inde,

à 64 km / h par un camion chargé à 6,8 tonne

et ont stoppé complétement le véhicule.

Toutes les pièces des bornes sont galvanisées pour éviter la corrosion et ne pas nuire à leur 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 en acier inoxydable décoratif pour se fondre facilement à l'environnement.

Nos bornes sont idéales pour les infrastructures avec peu de profondeur jusqu'au point d'impact et qui nécessitent un fonctionnement continu. Elles sont livrées avec un kit de pièces de rechange standard.

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 Retractable S8

MODELE	S8
MECANISME	HYDRAULIQUE (S8-H), PNEUMATIQUE (S8-P)
DIAMETRE CYLINDRE	273 MM
LONGUEUR CYLINDRE	900 MM
MATIERE CYLINDRE	ACIER CARBONE HAUTE RESISTANCE
CRASH TEST	K8 / PAS 68 / IWA 14:2013
CHARGE A L'IMPACT	CAMION CHARGE A 6,8 TONNES à 64 KM/H
TEMPS DE MONTÉE ET DESCENTE	5 SEC.
MANOEUVRE D'URGENCE	2 SEC. (OPTIONNEL)
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
MTBF	50,00,000
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

