

BORNE RETRACTABLE AUTOMATIQUE S12-H



Borne rétractable automatique la plus robuste du marché actuel de la sécurité

Notre borne S 12, peut arrêter un camion-bélier de

7,2 tonnes à une vitesse de 80 km / h

selon les normes strictes de l'IWA14-1: 2013 (K12)

avec une pénétration statique de 0 mètres

Un crash test physique a été réalisé dans le centre de test de renommée mondiale ,
MIRA en Angleterre



- Pénétration statique de 0 mètres et pénétration dynamique de 0,8 m (crash test physique)

Caractéristiques borne rétractable automatique S12-H

- Finition galvanisé et revêtement époxy anti-corrosion
- Dispositif d'activation de la borne en cas de panne électrique
- Hauteur 1,2 m au-dessus du sol
- Peut être facilement intégré à tous les systèmes de contrôle d'accès
- Cycle d'utilisation 100%

Double mécanisme de sécurité:

- Sécurité contre le véhicule: Détecteur de boucle
- Sécurité contre la circulation humaine: cellule photo-électrique

MODELE	S12-H
MECANISME	HYDRAULIQUE
DIAMETRE CYLINDRE	335 MM (360 avec manchon inox)
LONGUEUR CYLINDRE	1200 MM
EPAISSEUR CYLINDRE	27 MM
MATIERE CYLINDRE	ACIER CARBONE HAUTE RESISTANCE
CRASH TEST	IWA 14:2013 BOLLARD V/7200 [N2A] 80/90/0.8
CHARGE A L'IMPACT	7.2 TONNES à 80 KM/H AVEC 0 M DE PENETRATION STATIQUE ET 0.8M DE PENETRATION DYNAMIQUE (P1)
TEMPS DE MONTÉE ET DESCENTE	6 à 8 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 + 70 DEG. CELSIUS
SIGNALISATION LUMINEUSE	LED ROUGE/ REFLECTIVE BANDE REFLECHISSANTE
FINITION	PEINTURE RAL OU manchon inox 304/316
MTBF	50,00,000
MCBF	15,00,000
POIDS	1200 KG (inclus système électrique), 625 KG (borne seule)
DISPOSITIF DE DRAINAGE	POMPE A CARTER SELON SITE
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