

# Borne certifiée pour sécurité périmétrique

Borne automatique conçue et testée pour la protection des zones sensibles telles que les aéroports, les ambassades, les consulats, les banques, les ports, etc.

Cette borne a été testée selon la norme ASTM F 2656-07 et a obtenu la certification pour la meilleure classe de pénétration possible. La classe M30-P1 indique en effet que la borne 355 est en mesure d'arrêter, avec un seul mètre de pénétration totale (P1), un camion de 6 800kg lancé à 50km/h.



## Avantages :

- Certifiée selon la norme ASTM F 2656-07,
- Produit fourni accompagné de ses accessoires principaux,
- Blocage en position haute garanti en cas de coupure de courant,
- Disponible également dans la version EFO (Emergency Fast Operation) pour des montées extrêmement rapides.

La borne est fournie en version standard avec :

- cylindre soit en acier 16mm avec traitement cathodique et peinture époxy grise métallisée RAL 7021 (version acier) soit en acier 16mm avec chemise en inox satiné.
- lampe clignotante à couronne avec voyants à LED;
- puisart étanche en tôle galvanisée avec fixation pour la récupération des fluides.
- circuit d'urgence pour levage rapide (version EFO uniquement).

## DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Actionnement	Hydraulique
Course cylindre	1 000 mm
Diamètre cylindre	355 mm
Matériau cylindre	Acier S355JR EN10210 (épaisseur 16 mm)
Traitement de surface du cylindre	Par cathodisation et peinture à la poudre de polyester gris foncé RAL 7021 métallisé
Matériau chemise (version spéciale inox)	AISI 316L satiné
Partie supérieure du cylindre (tête)	Aluminium RAL 9006
Temps de montée	Environ 6 s/version standard - Environ 1,5 sec/version EFO
Temps de descente (standard)	Environ 2 s
Pompe hydraulique Alimentation	230 Vca +6% - 10% ; 50/60 Hz
Absorption	2 500 W
Puissance maximale exprimée	5 000 N
Degré de protection boîte de dérivation	IP 67
Utilisation conseillée	Emploi dans le domaine de la sécurité
Bande réfléchissante Standard	Hauteur 55 mm
Résistance aux chocs	150 K joules
Résistance au défoncement	656 K Joules (ASTM F2656-07 - M30)
Classe de charge	C25 (25t)
Poids total	550 kg (borne) + 250 kg (puisard)
Température de service	-15 °C / +55 °C
Température de service avec réchauffeur (en option)	-40 °C / +55 °C
Puisard à sceller	690x670x1665mm
Câble de connexion	Standard 16+1 conducteurs, section minimale 1,5 mm (non fourni)
Longueur maximale	50 m

Découvrez notre catalogue en ligne.

