

Série MARS Bornes Haute Sécurité Automatique Rétractable



Descriptif MARS Automatique Rétractable:

Les bornes MARS Automatique existent depuis plus de 10 ans et ont été mises en services sur des centaines de sites dans le monde.

MARS est doublement certifiée: PAS68 mais aussi ASTM P1 (norme US), ce qui lui confère une fiabilité reconnue mondialement.

Elle permet de stopper net un Poids Lourd de 7,5T à 80 km/h, permettant ainsi la sécurisation totale de zones sensibles.

Contrôlées à distance, les bornes MARS sont conçues pour des trafics intenses sur tous les types de sites: espace public, sites stratégiques, infrastructures sportives ou de transport, sites industriels, sites militaires...

Avantages:

- Double certification PAS6 et ASTM
- Haute Sécurité niveau K12
- Pénétration Zéro (pas de franchissement)
- Hydraulique déportée
- Synchronisation des bornes
- Contrôle à distance multicanal
- Rapidité d'ouverture / fermeture
- Boucles de détection
- Déverrouillage de secours
- Options Multiples: coloris, LEDs...

Niveau de Sécurité

BSI PAS 68:
V/7,500(N2)/80/90:0/10

ASTM: M50 P1 (ex K12)

Choix de Finitions:

Standard: Galvanisé, avec couvercle inox

Options: Peinture RAL au choix ou chemisage au choix (inox...); bandes réfléchissantes; Bandeau LEDS

Spécifications Techniques MARS

	Automatique
Diamètre	300 mm (350 mm avec chemisage)
Hauteur hors sol	1,000 mm
Profondeur	1,933 mm
Finitions et Options	Standard: Galvanisation à chaud et couvercle Inox Option: Peinture RAL au choix ou avec chemise (type inox), Leds, boucle de détection...etc
Niveau de sécurité	PAS 68: V/7,500(N2)80/90:0/10 ASTM: M50 P1, Pénétration zéro
Norme de sécurité	Respect de la norme BS EN ISO 13849:2015, sur la sûreté des machines

