

ARMSPIKE-M

Herse encastrée électrique unidirectionnelle ou bidirectionnelle
Couplage barrière levante en option



CARACTERISTIQUES

ARMSPIKE-M est un dispositif deux en un qui maximise la sécurisation des sites sensibles.

La herse en version bidirectionnelle permet de contrôler l'accès des véhicules qui tentent d'entrer ou de sortir du site, quel que soit leur sens de circulation.

Le couplage optionnel d'une barrière levante avec la herse permet une sécurité supplémentaire. Elle protège les véhicules autorisés contre d'éventuelles collisions avec la herse.



Le dispositif ARMSPIKE-M peut être actionné de différentes manières, notamment par télécommande, GSM, PC sécurité, etc.

De plus, il peut être intégré à d'autres systèmes de sécurité, tels que des boucles de détection et des feux de circulations, pour optimiser la gestion du trafic et renforcer encore plus la sécurité du site et des véhicules autorisés.

Options disponibles: Bande lumineuse LED sur la lisse de la barrière, feux de circulation, photocellule de sécurité, boucles de détection, récepteur et émetteur radio, alarme, coloris RAL, barrière levante, etc.

Spécifications ARMSPIKE-M

Barrière levante & Herse encastrée	
Largeur	570 mm
Longueur	3 à 6 m
Profondeur	106 mm
Dimensions du fût	306 x 348 x 1080 mm
Hauteur des pointes	100 mm
Durabilité	Galvanisation à chaud
Charge à l'essieu	50 tonnes
Puissance	220 - 240 V
Durée de fonctionnement	3s (bras 4m) / 6s (bras 6m)

