



OBSTACLE SMT

Escamotable

L'obstacle escamotable SMT Frontier Pitts a pour fonction de dissuader les véhicules de s'introduire sur un site. C'est un barrage routier qui entre dans le sol et se lève grâce à des vérins hydrauliques. Le SMT est conçu pour les sites où tout génie civil est impossible (ou limité).



Descriptif

- Largeur de l'obstacle: de 2 à 3m
- Hauteur de l'obstacle (levé) : 300mm
- Groupe Hydraulique / Alimentation 220V
- Allié performances et simplicité
- Bon compromis entre le choix de la sécurité et le coût d'installation
- Simple d'installation, faible maintenance
- Usage intensif

Caractéristiques

- Obstacle en acier haute résistance
- Surface de roulement en acier larmé
- Coffret en acier de construction
- Peinture époxy
- Contrôle d'accès possible dans les deux sens de passage
- Relevage manuel en cas de coupure de courant

Installation

150mm de profondeur de génie civil, ou posé au sol (chevillé)

Durabilité

Nature très robuste des matériaux de construction

Coffret de commande
Déporté au maximum à 10m
Nombre d'obstacle par coffret
2 maximum par coffret de commande
Temps d'ouverture
De 3 à 6 s
Température de fonctionnement
-15°C à +50°C
Couleurs standards
<u>Standard</u> : Jaune et noir
<u>Autre</u> : au choix dans le RAL

Compléter son installation

L'installation d'un obstacle escamotable peut être complétée avec une barrière automatique, des bornes fixes, ou des ralentisseurs Frontier Pitts.



Contrôle d'accès	Personnalisation	Types de sites
<ul style="list-style-type: none"> Télécommande Badge Bouton poussoir Kit interphone Clavier à code 	<ul style="list-style-type: none"> Choix de couleurs RAL Feux de passage à LED Feux de fonctionnement Alerte sonore Signalisation Coffret en inox Cellules de détection Boucles magnétiques Coffret de commande haute sécurité 	<ul style="list-style-type: none"> Parking Camping Commerce Hôtels de luxe Station essence Concessionnaires Industrie



Signalétique

Frontier Pitts recommande l'installation d'une signalétique en amont de l'obstacle, ou sur le coffret de commande.

