

Fiche produit CACTUS

Description et domaines d'applications

Les **CACTUS** sont des herse automatiques de crevaisons de pneumatiques destinées aux forces de l'ordre, militaires ou sociétés de sécurité privée. Elles sont utilisées pour l'interception de véhicule fuyard ou pour la protection de sites publics ou privés.

Discrètes pour se fondre dans le paysage urbain ou siglées pour être visibles, les herse CACTUS savent se rendre répressives ou dissuasives en fonction des besoins de l'utilisateur.

Elles se déclenchent à distance pour garantir la sécurité ou la discrétion de l'utilisateur.

Mobiles, elles peuvent être apportées sur les lieux d'une intervention ou placées en fixe pour les contrôle d'accès et de protection de sites industriels

Personnalisation Visuelle

La gamme CACTUS ROAD est entièrement personnalisable sur demande. vous avez le choix de différents platines magnétiques existantes. Sur demande nous pouvons réaliser la personnalisation en fonction de vos besoins à partir de vos fichiers.



Options Disponibles

A titre d'exemple, les produits CACTUS, peuvent être fournis avec un émetteur/récepteur longue portée et ce, sur quatre canaux ou avec un kit de roulette afin d'optimiser sa mobilité etc....

Pour plus d'information, prenez contact avec notre équipe commerciale.

Caractéristiques Mécaniques

Hauteur:	1400 mm
Encombrement au sol:	400 mm x 400 mm
Dimension:	120 mm x 120 mm
Poids:	30 kg
Déploiement:	130 cm
COULEUR:	Gris RAL 7000 sur Peinture Epoxy texturée
MATIERE:	Poteau en acier de 3 mm Platine en acier de 10 mm Plaque supportant les « épines »: Acier à Haute Elasticité S500.
RESSORT:	Acier SH-EN-10270-1 Traitement Phosphatation Manganese

Caractéristiques Electriques

BATTERIE:	Batterie plomb sans entretien 4Ah 12 Volts Autonomie théorique de 160 heures ou 250 ouvertures. Autonomie pratique de 50 heures.
CHARGEUR DE BATTERIE:	Tension CA nominale 220-240VAC, 50-60Hz Tension de charge 14,4V Intensité de charge 0,8 A maximum (Voir manuel d'utilisation fourni)
ELECTROAIMANT:	Electroaimant permanent 12 volts de 400 newton Consommation 36 Watt
RECEPTEUR RADIO:	Fréquence de réception 433,92 Mhz Absorption avec un relai activé 40 mA Retard à l'excitation 80/100ms Température de fonctionnement -20...+75°C (Voir manuel d'utilisation fourni)
EMETTEUR RADIO:	Fréquence porteuse 433,92 MHz Température de fonctionnement -10°...+55°C Portée théorique/émetteur de poche/100-150m Portée pratique/émetteur de poche/ en fonction du site. Portée théorique/émetteur industriel/700 m Portée pratique/émetteur industriel/ en fonction du site.



Cactus-Road

ZAC- Porte du Dauphine
60, Chemin de Mûre
69780 Saint-Pierre de Chandieu
Email : contact@cactus-road.com
web : www.cactus-road.com