

HRR-TLS



DESCRIPTION GÉNÉRALES

Les barrières hydrauliques télescopiques à montage peu profond sont conçues spécialement pour les points d'entrée menacés d'attaque par des véhicules ou pour ceux qui ont des exigences de sécurité élevées. S'il existe une menace d'attaque de véhicules en plus du contrôle de l'accès des véhicules dans les applications de haute sécurité, les barrières hydrauliques sont la solution unique et les systèmes les plus sûrs. Même si l'attaque provient de véhicules à fort tonnage et à grande vitesse, il n'est pas possible pour le véhicule de continuer à avancer en raison des dommages causés à l'avant, aux roues et à la partie inférieure du véhicule.

Les barrages routiers avec une profondeur de bloc de seulement 500 mm sont conçus pour les endroits où l'excavation profonde des fondations n'est pas possible.

LES SPÉCIFICATIONS DU SYSTÈME

MODELS	HRR-TLS
Temps de montée et de descente	3-5 s
Largeur	2000 mm - 6000 mm
Panne d'alimentation	Manuellement avec l'aide d'une pompe à main
Matériau	Acier ST 37
Couleur	RAL 1028jaune / RAL 9005 noir
Profondeur du bloqueur de route	500 mm
Pression de fonctionnement	60-120 bars
Refroidisseurs ou réchauffeurs	Intégré à l'unité de puissance hydraulique en
Électronique de contrôle	Contrôleur PLC Optima
Claviers	Deux claviers avec arrêt d'urgence sont standard ; un de bureau, l'autre étant intégré à la centrale hydraulique.
Conditions environnementales et besoins en énergie	Entre -15°C et +65°C, 95% d'humidité sans condensation ; 380V, triphasé, 50-60Hz. (ou 220V/440V/etc., triphasé, 50-60 Hz, en option par transformateur)

ACCESSOIRES

Feux de signalisation rouge/vert avec poteau en acier *	Moteur et pompe à courant continu avec batteries sèches *
Détecteur à double boucle de sécurité pour véhicules *	Il est possible de faire fonctionner le système en utilisant un panneau solaire avec un moteur à courant continu *
Feux clignotants devant le barrage routier *	Alarme de mauvais sens *
Refroidisseurs ou réchauffeurs *	Alarme haute vitesse *
Transformateur pour convertir la puissance *	Différentes couleurs *
Alimentation électrique ininterrompue (UPS) *	Pompe de drainage submersible *
Construction de protection (tubulaire) autour de l'unité d'entraînement *	Scada ou tout autre système de contrôle : Il est possible de changer et de vérifier la position avec le panneau de contrôle à écran tactile *
	Optima cloud. Pour contrôler l'opérateur de portail par des appareils mobiles (ios-android), un ordinateur, etc. *



(Les accessoires marqués d'un (*) sont en option)

DIMENSIONS DU CORPS PRINCIPAL

