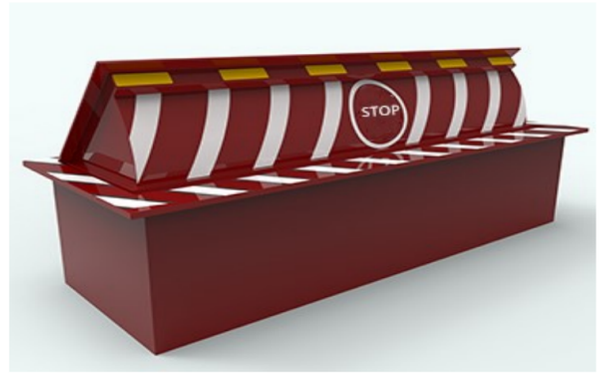


Obstacle escamotable TDZ-Z758

1. Présentation

L'obstacle escamotable qui se nomme aussi mur antirerroriste est classée en obstacle escamotable sans piqures et obstacle escamotable sans piqures. Il est composé du châssis de fixation, de la pompe, du groupe moteur-pompe, ainsi que du système de contrôle électrique.

Généralement dédié aux services importants tels que l'armée, l'entrepôt logistique, la centrale, l'obstacle escamotable sert à protéger la sécurité de la zone et empêcher l'intrusion violente des véhicules.



2. Paramètres essentiels

| | |
|----------------------------|--|
| Temps de montée: | Entre 1-3 secondes, ajustable |
| Temps de descente: | Entre 1-3 secondes, ajustable |
| Dimension du dispositif : | 4000 mm de long *1000 mm de large *760mm de haut (La longueur peut être relâchée sur commande) |
| Hauteur de l'obstacle: | 500mm |
| Format de piqures: | Aucun piqures |
| Profondeur d'encastrement: | La hauteur du dispositif +l'épaisseur des plaques |
| Matière: | Acier A3 |
| Épaisseur des plaques : | 16mm |
| Couleurs : | Noir-jaune , vert-jaune, rouge-jaune |
| Drainage : | Drainage efficace sur le fond de l'obstacle. Époxy. |
| Traitement antirouille : | La technologie de laquage assure un traitement antirouille |
| Signaux d'avertissement: | Les signaux d'avertissement évients assurent la fonction d'avertissement nocturne |

3. ARMOIRE DE CONTRÔLE

Les pièces des appareils électriques dont l'armoire de contrôle est équipée sont toute des marques de premier rang.

L'armoire de contrôle, d'une structure hydrorésistante, peut être utilisé à l'extérieur. La surface de l'armoire vernie du poudre est antirouille et belle. Le programme de contrôle principal est d'une fonction forte, d'une propriété stable et d'un système à fort co-fonctionnement.

La résistance anti-électrique, la résistance d'isolation, le courant de fuite, l'immunité aux décharges électrostatiques, l'immunité transitoires rapides électriques des groupes d'impulsions et l'immunité aux surtensions (chocs) du système de contrôle sont tous conformes à la norme GA / T1343-2016.。



| | |
|--|--|
| Système de contrôle: | Xinjie PLC, puce original américaine |
| Armoire de contrôle: | Technologie de pulvérisation de poudre, usage purement à l'extérieur, avec écran d'affichage LED |
| Programme auto-test: | Standard |
| Disposition de la période d'essai: | Standard |
| Disposition de nuit/jour: | Standard |
| Co-fonctionnement d'ordre public: | Standard |
| Co-fonctionnement de prévention contre l'incendie: | Standard |
| Interrupteur de fuite électrique de l'air: | Chint |
| Contacteur : | Chint |
| Relais électrique: | Omron |
| Alimentation à découpage: | MEAN WELL 220VAC (industriel) |
| Télécommande de la colonne de levage: | 100 m (standard) |
| Télécommande LED: | 2.4G 30 m (À option) |
| Interrupteur de fil: | À option |

4. Unité motrice

| | |
|--|--|
| Alimentation module: | Pression hydraulique +électrique |
| Générateur: | 3HP*4P, triphasé 380VAC (industriel) |
| Pompe à huile: | Pompe à engrenage (industriel) |
| Pompe manuelle: | Standard (montée et descente en cas d'urgence) |
| Volume du réservoir: | 30-60L |
| Tube à huile: | Interface standard international PT, tube à haute pression de double fil d'acier 1/2 |
| Niveau de protection: | IP67 |
| Alimentation de courant: | 380VAC (Tension électrique 24VDC) |
| Puissance du système: | 3.75-5.5KW |
| Amortissement du bout du réservoir de carburant: | Montée et descente stables, ainsi que faible bruit. |
| Température de travail: | -35°C~75°C |
| Pression de passage: | Camion à 0-100 tonnes |



5. Composition du système



Obstacle escamotable Réservoir à carburant hydraulique Unité hydraulique Armoire de contrôle PLC télécommande

6. Propriétés

- La technique d'amortissement hydraulique unique appliquée au bout de montée et descente assure le fonctionnement stable et le faible bruit.
- Le système de contrôle PLC est stable, fiable et favorable à l'intégration.
- Le produit peut co-fonctionner avec les autres systèmes tels que la barrière levante, le capteur magnétique terrestre et l'infrarouge pour réaliser le contrôle intelligent.
- En cas de coupure de courant, l'obstacle escamotable peut être monté ou descendu de manière manuelle.
- Le système de contrôle se conforme à la norme GA/T1343-2016.
- Moulé de façon intégrée et sans technologie de soudure, la plaque est belle, solide et antichoc.
- La surface est traitée pour l'antirouille avec la peinture pour bateau et est équipée de la bande autocollante réfléchissante brillante qui est à la fois belle et avertissante.
- Le produit peut être équipé des lampes LED qui assure un effet d'avertissement nocturne plus évident et qui rend le produit plus beau.
- Niveau d'antichoc: K12 (Le véhicule sera endommagé en cas de choc à la vitesse de 120 km/h.

7. Lieux d'utilisation

Les stations d'inspection de la sécurité publique, les prisons, les maisons de détention, les stocks de pétrole, les banques alimentaires, les réservoirs, les dépôts de gaz, les banques de dette nationale, les armées, les services de sécurité incendie, les postes de police, les bureaux de sécurité publiques, les directions de la sûreté publique, les parcs et les transports urbains, etc.

8. Schéma de connexion

