

# STORE EXTÉRIEUR TITAN 90

## 1. INFORMATIONS DE BASE

Le store Titan est un produit de protection solaire, conçu pour l'extérieur. Sa fonction primaire est d'assurer la protection contre le rayonnement solaire. Il est impossible de considérer le store Titan comme un élément de sécurité. Il est impossible de considérer le store Titan comme un élément de blackout.

## 2. FONCTIONNEMENT ET SÉCURITÉ

Le store est commandé par un électromoteur, le manœuvre est assuré par une télécommande avec les boutons vers le haut – vers le bas – arrêt.

Les fonctions de la télécommande sont décrites dans le Manuel relatif à la télécommande concernée.

Le store est équipé de positions automatiques de fin de course pour la position supérieure (lames montées au maximum vers le haut) et pour la position inférieure (lames descendues au maximum vers le bas et fermées).

Ne modifier et n'intervenir en aucun cas sur la position inférieure de fin de course ! La dernière a été configurée dans la production. En cas de déplacement de la butée de fin de course derrière la position de fin de course configurée dans la production, on augmente la tension dans le mécanisme du store et on peut endommager irréparablement le store.

Le store est équipé pour assurer sa protection en cas de descente des lames vers le bas d'un système de reconnaissance des obstacles. Si le paquet de lames se heurte à un obstacle, (chaise, jouets, pot, chaussures,...), le moteur du store s'arrête et le store reste au niveau de l'obstacle. Pour remettre le store en marche, il est nécessaire de soulever le paquet de lames 10 cm, au minimum, au-dessus de l'obstacle. Mais à cause du poids du paquet de lames, il est impossible d'éviter le risque d'endommagement de l'obstacle et des lames. Avant chaque mise en service du store, il faut donc contrôler si un obstacle ne se situe pas sur le trajet du store !

Le store n'est pas un jouet ! Ne pas permettre pas aux enfants de jouer avec la télécommande du store ! Conserver la télécommande hors de portée des enfants.

Monter le store dans la position supérieure de fin de course, s'il y a un risque de vent dépassant la valeur autorisée. (Le store remplit les critères de la classe 6 selon EN 135659 pour toutes les dimensions).

En hiver, il y a un risque de gel des lames. Avant le démarrage, il faut contrôler si les lames ne sont pas gelées. Si les lames sont gelées, ne pas utiliser de store et attendre le dégel.

Si le store est raccordé au système de fonctionnement automatique, débrancher le store en hiver de ce système.

Contrôler périodiquement, si le store ne présente pas de signes d'endommagement.

Avant de réaliser l'entretien ou le nettoyage, il faut débrancher le produit de manière fiable de l'électricité.

Ne pas toucher le store, si le dernier est en mouvement, il y a un risque de blessure ou d'endommagement d'un mécanisme du store.

Ne pas toucher de parties intérieures du store, il y a un risque de blessure ou d'endommagement d'un mécanisme du store.

Ne pas utiliser le produit présentant un défaut ou une panne.

Seul le personnel qualifié et formé est autorisé à réaliser les réparations.

Ne modifier jamais le produit. Seul le personnel qualifié et formé est autorisé à réaliser les modifications.

Seul le personnel agréé selon la réglementation locale est autorisé à réaliser les travaux sur les installations électriques.

### 3. PLANNING D'ENTRETIEN PÉRIODIQUE

Le store Titan est composé de plusieurs parties mobiles et pour assurer leur bon fonctionnement il faut réaliser l'entretien périodique. La fréquence et l'étendue de l'entretien dépendent du milieu dans lequel le store fonctionne. La poussière, l'humidité, le sel et le milieu acide posent des problèmes.

Fonctionnement dans le milieu extrêmement pollué – Milieu extrêmement poussiéreux, Milieu industriel, Façade maritime

- Au moins tous les mois
  - Faire passer le store d'une butée de fin de course à l'autre
- Au moins tous les trois mois
  - Contrôler les coulisses
  - Éliminer de matières étrangères des coulisses, telles que feuilles, insectes, poussière
  - Laver les coulisses et les lames, voir ci-dessous
  - Il est possible d'utiliser les lubrifiants secs pour la coulisse, voir ci-dessous
- Fonctionnement dans le milieu peu pollué
- Au moins tous les mois
  - Faire passer le store d'une butée de fin de course à l'autre
- Au moins tous les six mois A
  - Contrôler les coulisses
  - Éliminer de matières étrangères des coulisses, telles que feuilles, insectes, poussière
  - Laver les coulisses et les lames, voir ci-dessous
  - Il est possible d'utiliser les lubrifiants secs pour la coulisse, voir ci-dessous

Par les lubrifiants secs, on entend les produits qui n'accrochent pas de poussières, d'impuretés et d'eau et ne contiennent pas de graisse. Il est possible d'utiliser les sprays PTFE.

### 4. NETTOYAGE

Mouiller la surface des lames et des coulisses.

Utiliser un tissu textile mou ou une mousse.

Utiliser exclusivement les solutions savonneuses sans additifs chimiques de température maximale de 30 °C.

Rincer à l'eau propre.

Sécher

N'utilisez pas de détergents agressifs comme solvants et diluants organiques, sables de nettoyage, pâtes de nettoyage, générateurs de vapeur, détergents alcalins forts !

Ne pas utiliser d'eau sous pression pour le lavage !