

SIPORT - Automatiques d'entraînements des portails de garage

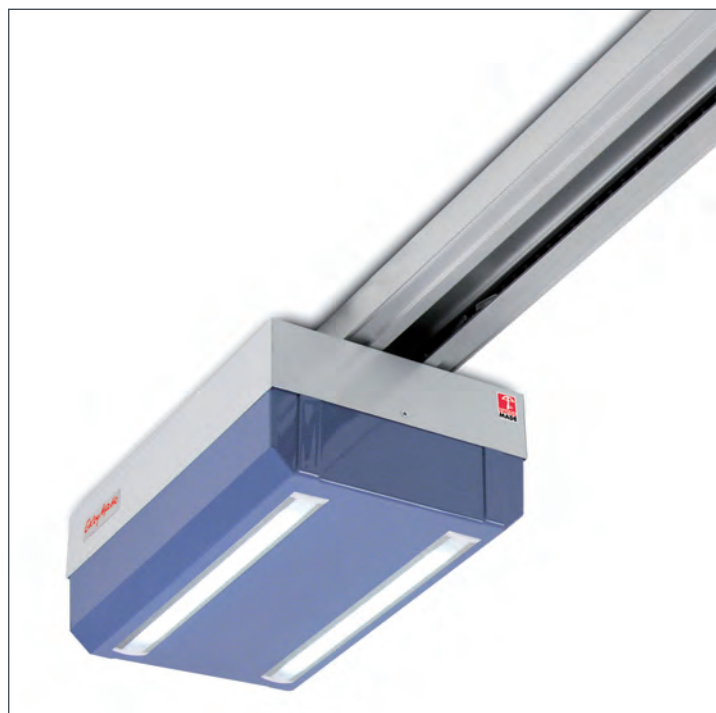
Manufacture des portes et portails automatiques et des systèmes de sécurité

SIPORT

LA SÉCURITÉ
AUTOMATIQUE



TM 1 A



Le spécialiste des automatiques d'entraînement des portails de garage

Avec les entraînements de portails de garage, SIPORT utilise un automatisme d'entraînement de grande qualité et robuste issu de la production suisse. Nous achetons les entraînements certifiés **SWISSMADE** à l'entreprise argovienne Eazymatik AG. Avec ces systèmes d'entraînement, nous allions le confort et la sécurité à la qualité et la fiabilité.

Le modèle **TM 1 A** conviennent pour tous les portails coulissants, portails à charnières, portails sectionnels et portails basculants d'usage courant.

Caractéristiques des produits:

- Confortable, convivial et silencieux
- Durée de vie élevée grâce à des matériaux de grande qualité
- Protection anti-levage grâce à un mécanisme de déplacement comportant un engrenage à vis sans fin
- Fonction de retrait immédiat en cas de contact avec des obstacles
- Déverrouillage mécanique de l'intérieur simple et rapide
- Système d'entraînement avec fonction de lancement et d'arrêt douce
- Système d'entraînement à chaînes avec roulettes en acier, inséré sur toute la longueur dans le profil en plastique
- Diverses possibilités d'ouverture en option
- Divers composants supplémentaires en option
- Télécommande UHF intégrée (2 émetteurs portatifs) incluse

Les platines de commande des moteurs enregistrent des informations telles que les données de service et de fonctionnement, le nombre d'ouvertures et de fermetures ou avertissent l'utilisateur des travaux d'entretien nécessaires. Les télécommandes radio incluses dans la livraison, avec une portée pouvant aller jusqu'à 50 m, sont omnidirectionnelles et fonctionnent aussi à travers les fenêtres ou les murs.

Données techniques Modèle TM 1 A

L'ouvre-porte automatique pour portails d'une construction plus légère, se situant environ entre **75 kg et 150 kg pour des garages privés.**

Moteur électrique:	40 Volt DC, moteur à courant continu, 900 N, Vitesse maximale - 20 cm / s
Rails de guidage:	Aluminium, 35 mm d'épaisseur
Bâtier:	275 mm L, 180 mm B, 105 mm H
Longueur totale:	3180 mm L (Standard. Des longueurs spéciales sont disponibles sur commande)
Allumage:	LED lampe à l'intérieur