

À LA DÉCOUVERTE DE NOUVEAUX HORIZONS

FAAC, une société leader dans l'automatisation des portails, élargit sa gamme et lance sur le marché T-MODE, la nouvelle ligne pour l'automatisation des volets roulants et des stores.

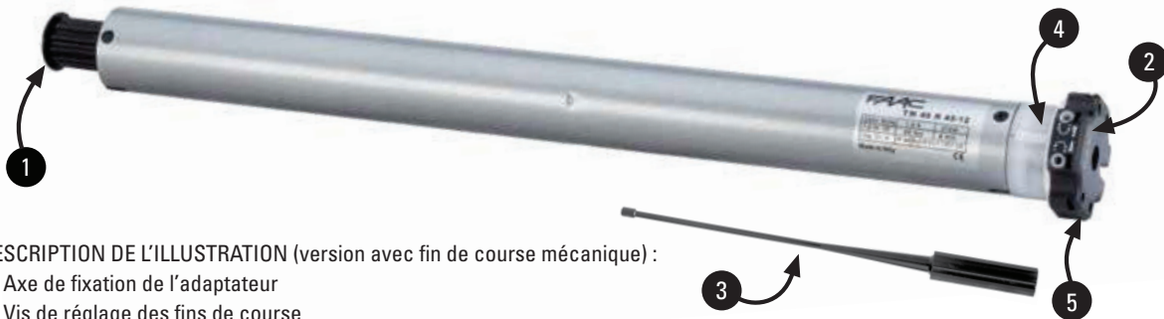
Dans ce secteur aussi, une longue tradition d'expérience et de fiabilité est maintenant à votre service : on retrouve la qualité FAAC aux quatre coins de la maison.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Les motoréducteurs tubulaires T-MODE sont parfaits pour automatiser avec simplicité et fiabilité vos volets roulants et vos stores. La vaste gamme de modèles et le grand choix en adaptateurs et en supports permettent leur application sur des structures de dimensions, configurations et matériaux différents, pour satisfaire les exigences les plus disparates.



La fiabilité des produits est garantie par un choix réfléchi des matériaux utilisés et par des tests effectués sur 100 % de la production.



DESCRIPTION DE L'ILLUSTRATION (version avec fin de course mécanique) :

- 1 Axe de fixation de l'adaptateur
- 2 Vis de réglage des fins de course
- 3 Clé flexible de réglage des fins de course
- 4 Bague d'entraînement des fins de course
- 5 Tête de moteur pour la fixation du support



Le T-MODE est disponible dans les versions suivantes :

- Fin de course mécanique
- Fin de course mécanique avec manœuvre de secours
- Fin de course mécanique avec récepteur radio intégré
- Fin de course électronique
- Fin de course électronique radio



Les motoréducteurs tubulaires T-MODE sont autobloquants.

En cas de coupure de courant, le volet roulant (ou le store) reste bloqué dans la position dans laquelle il se trouve.

Les modèles TM45 M et TM58 M équipés d'un dispositif manuel de manœuvre d'urgence, permettent - avec les accessoires opportuns - d'exécuter des actionnements manuels avec la tige spécifique.



TOUS LES VOLETS ROULANTS EXISTANTS SONT MOTORISABLES...

En plus du coffre traditionnel il y a :



Le " Coffre tunnel " très souvent utilisé dans les constructions neuves, il est complètement dissimulé dans la maçonnerie.



Le coffre " Rénovation ", qui est adossé au cadre de la fenêtre et qui dépasse sur l'extérieur, est le plus couramment utilisé sur les baies existantes.



Le " Bloc-baie " est principalement rencontré dans les habitats collectifs, le volet roulant et la fenêtre sont dans un même bloc.

Pour les stores de terrasse, on rencontre fréquemment les 3 configurations ci-dessous :



Store " Monobloc " : le store de terrasse classique, lorsqu'il est replié, sa toile et ses bras restent à l'air libre.



Store " Cassette " : lorsque le store est replié, sa toile est protégée et ses bras restent à l'air libre.



Store " Coffre " : il permet de protéger la toile et les bras du store lorsque celui-ci est replié.

... IL SUFFIT DE CHOISIR LE BON MOTEUR AINSI QUE LES BONS SUPPORTS ET ADAPTATEURS

ADAPTATEURS POUR TUBES EXISTANTS :

Pour réaliser l'installation, il faut utiliser l'un des adaptateurs à disposition ; le choix tiendra compte du type de tube enrouleur (forme, diamètre etc...).

Chaque adaptateur est composé de deux pièces :

- 1- une roue qui, positionnée en sortie d'axe moteur, permet d'entraîner l'axe ou le tube et de le faire tourner
- 2- une couronne qui, positionnée en tête du moteur, permet de bloquer le moteur à l'axe (ou tube).



SUPPORTS MOTEURS :

Pour compléter l'installation, il faut utiliser l'un des nombreux supports disponibles. Le choix tiendra compte du type de fixation à réaliser. La vaste gamme permet d'adapter le moteur sur toute structure existante (coffre, mur etc...).

On propose en particulier le support latéral exclusif qui permet d'accrocher la tête du moteur sans l'introduction fastidieuse de goujons ou de goupilles (système breveté).