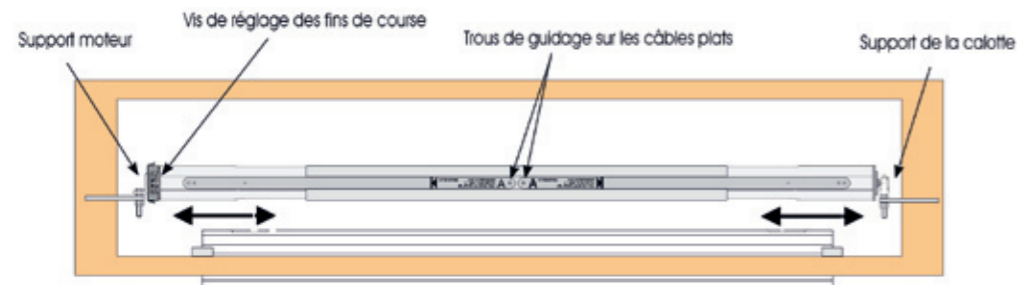


L'installation...



garantie
5 ans

24
volts

norme
CE

radio
fréquences
868
MHz

Les moteurs FAAC sont **certifiés ISO 9001** et **garantis 5 ans**.

FAAC participe à l'élaboration des normes françaises et européennes en faisant partie de la commission des normes et en participant, avec les bureaux de contrôle, à leur bonne application via la formation des professionnels.

Ses principaux produits ont été certifiés en situation par le CSTB pour constituer le Pack Normes.

PORTAILS BATTANTS

PORTAILS COULISSANTS

PORTES DE GARAGE

PORTES INDUSTRIELLES

PORTES ACCORDÉON

STORES ET VOILETS

RIDEAUX À ENROULEMENT

PORTES AUTOMATIQUES

BARRIÈRES LEVANTES

BORNES

PARKINGS

T-Mode

**Automatisme pour volets roulants
et stores-bannes**



FAAC

www.faac.fr

www.faac-idf.fr

Votre conseiller :

CONTRÔLE D'ACCÈS

ARMOIRES ELECTRONIQUES

ACCESSOIRES DE COMMANDE

ACCESSOIRES DE SÉCURITÉ



T-Mode

- Pour volets jusqu'à 90 kg
- Pour stores bannes de 2 à 7 bras
- Solution radio ou filaire

Les volets roulants et les stores-bannes sont si simples à utiliser à tout moment de la journée lorsqu'ils sont motorisés... Dans ce secteur aussi, **FAAC** met au service de l'utilisateur une longue tradition d'expérience et la fiabilité ; la qualité **FAAC** se retrouve aux quatre coins de la maison !

* Créateur de mouvements

FAAC
AUTOMATISMES ET CONTRÔLES D'ACCÈS

Pour vous...

QUALITÉ

La fiabilité des produits est garantie par un **choix réfléchi des matériaux** utilisés et testés sur 100% de la production. Les moteurs sont équipés de groupe de course mécaniques extrêmement fiables qui garantissent une utilisation simple et durable.

SECURITÉ

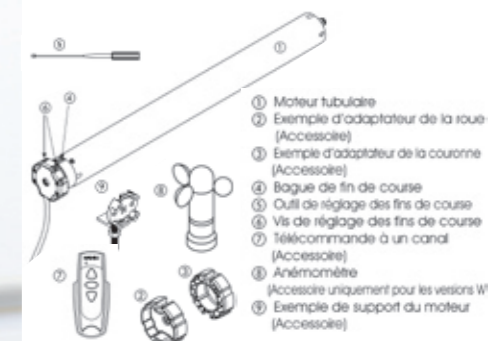
Les moteurs tubulaires **T-MODE** sont autobloquants ; en l'absence d'alimentation électrique le store ou le volet reste bloqué dans la position dans laquelle il se trouve. Certains modèles sont dotés d'un dispositif de **manœuvre de secours** permettant, grâce à l'utilisation d'accessoires spécifiques, d'actionner manuellement le volet.

ADAPTABILITÉ

La large gamme de modèles et le grand choix en adaptateurs et supports permettent des applications sur des structures de dimensions, de configurations et de matériaux différents pour **satisfaire les besoins les plus variés**.

*Pour les
votre...*

La gamme **T-MODE** propose différents moteurs que le professionnel choisi selon les critères suivants : la capacité de soulèvement (de 15 à 90 kg) qui déterminera le couple du moteur (de 8 à 45 Nm), le diamètre du tube d'enroulement, la nécessité d'un dispositif de déverrouillage ou non, le choix d'une solution par commande à distance ou filaire par interrupteur.



Caractéristiques techniques

MODÈLE T-MODE	R 15	R 28	R 56	R 65	R 90
Couple (Nm)	8	15	30	35	45
Capacité de soulèvement (Kg)*	15	28	56	65	90
Vitesse (tours/min)	17	17	17	12	12
Fréquence d'utilisation	20%	20%	20%	20%	20%
Temps maxi d'utilisation (min)	4	4	4	4	4
Tension d'alimentation (V)	230	230	230	230	230
Fréquence d'alimentation (Hz)	50	50	50	50	50
Puissance (W)	135	200	285	275	310
Courant (A)	0,6	0,8	1,3	1,2	1,4
Nombre de tours F/C maxi	16	16	16	16	16
Diamètre moteur (mm)	45	45	45	45	45
Longueur avec adaptateur (mm)	450	490	570	570	570
Indice de protection	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Certifications	CE	CE	CE	CE	CE

*c'est-à-dire le poids maxi soulevable avec un tube d'enroulement d'un diamètre de 60 mm avec coefficient d'enroulement et de frottement.

XXXXXX

Réglages fin de course précis

XXXXXXXXXXXX

T-MODE

Centralisation de plusieurs système
 « Existe en ensemble complet T-MODE KIT »

Périphériques :

