

T-MODE

Motorisations pour volets roulants, stores et protections solaires







Ligne TM 35 – moteurs tubulaires Ø 35 mm

Applications:

- · volets roulants
- stores intérieurs

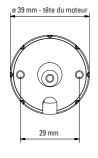
Dimensions réduites

A utiliser avec tube de 40 mm.





ø 35 mm - tube du moteur



■ TM 35 – Fins de courses mécaniques – Commande filaire

Réglage mécanique des fins de courses Facile à installer.

Description	Code	Couple Nm	Vitesse (T/min)	Capacité (Kg)	Longueur (L) mm	Nb max de tours
TM 35 R 5/28	130001	5	28	8*	485	46
TM 35 R 10/14	130002	10	14	18*	465	46
TM 35 R 13/14	130003	13	14	22*	485	46

^{*} c'est à dire le poids maxi soulevable avec un tube d'enroulement d'un diamètre de 40 mm avec coefficent d'enroulement et de frottement

■ TM 35 ER – Fins de courses électroniques – Commande radio

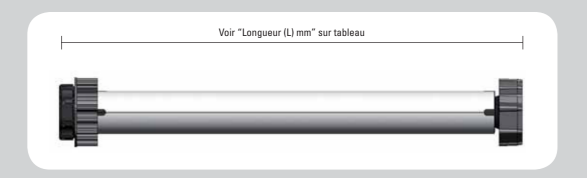
Réglage des fins de courses par radiocommande Récepteur radio intégré – fréquence 433,72 Mhz

Facile à programmer

Détection d'obstacle – arrêt et inversion.

Description	Code	Couple Nm	Vitesse (T/min)	Capacité (Kg)	Longueur (L) mm	Nb max de tours
TM 35 R 5/28 ER	130004	5	28	8*	485	57
TM 35 R 10/14 ER	130005	10	14	18*	465	57
TM 35 R 13/14 ER	130006	13	14	22*	485	57

^{*} c'est à dire le poids maxi soulevable avec un tube d'enroulement d'un diamètre de 40 mm avec coefficent d'enroulement et de frottement





Ligne TM 45 – moteurs tubulaires Ø 45 mm

Applications:

- · volets roulants
- stores bannes
- stores bannes à cassette
- stores intérieurs.





■ TM 45 – Fins de courses mécaniques – Commande filaire

Réglage mécanique des fins de courses Facile à installer.

Description	Code	Couple Nm	Vitesse (T/min)	Capacité (Kg)	Longueur (L) mm	Nb max de tours
TM 45 R 8/17	130100	8	17	15*	450	16
TM 45 R 15/17	130101	15	17	28*	490	16
TM 45 R 20/17	130110	20	17	36*	490	16
TM 45 R 25/17	130111	25	17	46*	490	16
TM 45 R 30/17	130102	30	17	56*	570	16
TM 45 R 35/12	130103	35	12	65*	570	16
TM 45 R 45/12	130104	45	12	90*	570	16
TM 45 R 50/12	130112	50	12	100*	570	16

^{*} c'est à dire le poids maxi soulevable avec un tube d'enroulement d'un diamètre de 60 mm avec coefficent d'enroulement et de frottement



Réglage mécanique des fins de courses

Manoeuvre de secours en cas de coupure électrique.



Description	Code	Couple Nm	Vitesse (T/min)	Capacité (Kg)	Longueur (L) mm	Nb max de tours
TM 45 R 15/17 M	130201	15	17	28*	630	28
TM 45 R 30/17 M	130202	30	17	56*	630	28
TM 45 R 35/12 M	130203	35	12	65*	630	28
TM 45 R 45/12 M	130204	45	12	90*	630	28
TM 45 R 50/12 M	130209	50	12	100*	630	28

^{*} c'est à dire le poids maxi soulevable avec un tube d'enroulement d'un diamètre de 60 mm avec coefficent d'enroulement et de frottement

■ TM 45 R – Fins de courses mécaniques – Commande Radio

Réglage mécanique des fins de courses

Récepteur radio intégré.



Description	Code	Couple Nm	Vitesse (T/min)	Capacité (Kg)	Longueur (L) mm	Nb max de tours
TM 45 R 8/17 R	130300	8	17	15*	570	16
TM 45 R 15/17R	130301	15	17	28*	670	16
TM 45 R 25/17R	130305	25	17	46*	670	16
TM 45 R 30/17 R	130302	30	17	56*	670	16
TM 45 R 35/12 R	130303	35	12	65*	670	16
TM 45 R 45/12 R	130304	45	12	90*	670	16

^{*} c'est à dire le poids maxi soulevable avec un tube d'enroulement d'un diamètre de 60 mm avec coefficent d'enroulement et de frottement



■ TM 45 E – Fins de courses électroniques – Commande filaire

Réglage des fins de courses électroniques

Facile à programmer

Détection d'obstacle – arrêt et inversion

3 menus de programmation: volets roulants, stores bannes, stores bannes à cassette.

Description	Code	Couple Nm	Vitesse (T/min)	Capacité (Kg)	Longueur (L) mm	Nb max de tours
TM 45 R 8/17 E	130500	8	17	15*	440	51
TM 45 R 15/17 E	130501	15	17	28*	465	51
TM 45 R 20/17 E	130502	20	17	36*	465	51
TM 45 R 30/17 E	130503	30	17	56*	500	51
TM 45 R 35/12 E	130504	35	12	65*	500	51
TM 45 R 45/12 E	130505	45	12	90*	500	51
TM 45 R 50/12 E	130506	50	12	100*	500	51

^{*} c'est à dire le poids maxi soulevable avec un tube d'enroulement d'un diamètre de 60 mm avec coefficent d'enroulement et de frottement



■ TM 45 ER – Fins de courses électroniques – Commande radio

Réglage des fins de courses par radiocommande

Récepteur radio intégré – fréquence 433,72 Mhz

Facile à programmer

Détection d'obstacle – arrêt et inversion

3 menus de programmation: volets roulants, stores bannes, stores bannes à cassette.

Description	Code	Couple Nm	Vitesse (T/min)	Capacité (Kg)	Longueur (L) mm	Nb max de tours
TM 45 R 8/17 ER	130520	8	17	15*	440	51
TM 45 R 15/17 ER	130521	15	17	28*	465	51
TM 45 R 20/17 ER	130522	20	17	36*	465	51
TM 45 R 30/17 ER	130523	30	17	56*	500	51
TM 45 R 35/12 ER	130524	35	12	65*	500	51
TM 45 R 45/12 ER	130525	45	12	90*	500	51
TM 45 R 50/12 ER	130526	50	12	100*	500	51

^{*} c'est à dire le poids maxi soulevable avec un tube d'enroulement d'un diamètre de 60 mm avec coefficent d'enroulement et de frottement





Ligne TM 58 – moteurs tubulaires Ø 58 mm

Applications:

- · volets roulants
- stores bannes
- stores bannes à cassette
- · rideaux métalliques.





■ TM 58 – Fins de courses mécaniques – Commande filaire

Réglage mécanique des fins de courses Facile à installer.

Description	Code	Couple Nm	Vitesse (T/min)	Capacité (Kg)	Longueur (L) mm	Nb max de tours
TM 58 R 70/12	130108	70	12	110*	598	30
TM 58 R 80/12	130105	80	12	120*	618	30
TM 58 R 100/12	130106	100	12	150*	628	30
TM 58 R 120/12	130107	120	12	180*	628	30

^{*} c'est à dire le poids maxi soulevable avec un tube d'enroulement d'un diamètre de 70 mm avec coefficent d'enroulement et de frottement



■ TM 58 M – Fins de courses mécaniques avec manoeuvre de secours – Commande filaire

Réglage mécanique des fins de courses

Manoeuvre de secours en cas de coupure électrique.

Description	Code	Couple Nm	Vitesse (T/min)	Capacité (Kg)	Longueur (L) mm	Nb max de tours
TM 58 R 70/12 M	130208	70	12	110*	658	30
TM 58 R 80/12 M	130205	80	12	120*	678	30
TM 58 R 100/12 M	130206	100	12	150*	688	30
TM 58 R 120/12 M	130207	120	12	180*	688	30

^{*} c'est à dire le poids maxi soulevable avec un tube d'enroulement d'un diamètre de 70 mm avec coefficent d'enroulement et de frottement







■ TM 58 E – Fins de courses électroniques – Commande filaire

Réglage des fins de courses électroniques

Facile à programmer

Détection d'obstacle – arrêt et inversion

3 menus de programmation : volets roulants, stores bannes, stores bannes à cassette.

Description	Code	Couple Nm	Vitesse (T/min)	Capacité (Kg)	Longueur (L) mm	Nb max de tours
TM 58 R 70/12 E	130540	70	12	110*	515	51
TM 58 R 80/12 E	130541	80	12	120*	535	51
TM 58 R 100/12 E	130542	100	12	150*	545	51
TM 58 R 120/12 E	130543	120	12	180*	545	51

* c'est à dire le poids maxi soulevable avec un tube d'enroulement d'un diamètre de 70 mm avec coefficent d'enroulement et de frottement



■ TM 58 ER – Fins de courses Electroniques – Commande Radio

Réglage des fins de courses par radiocommande

Récepteur radio intégré – fréquence 433,72 Mhz

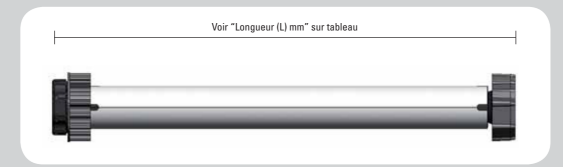
Facile à programmer

Détection d'obstacle – arrêt et inversion

3 menus de programmation : volets roulants, stores bannes, stores bannes à cassette.

Description	Code	Couple Nm	Vitesse (T/min)	Capacité (Kg)	Longueur (L) mm	Nb max de tours
TM 58 R 70/12 ER	130560	70	12	110*	515	51
TM 58 R 80/12 ER	130561	80	12	120*	535	51
TM 58 R 100/12 ER	130562	100	12	150*	545	51
TM 58 R 120/12 ER	130563	120	12	180*	545	51

* c'est à dire le poids maxi soulevable avec un tube d'enroulement d'un diamètre de 70 mm avec coefficent d'enroulement et de frottement









ACCESSOIRES ELECTRONIQUES

Une large gamme d'accessoires électroniques est disponible:

- Commandes radio
- Commandes radio avec support mural
- Programmateur horaire
- Détecteur de soleil et de vent
- Détecteur de soleil et de vent à commande radio
- Récepteur déporté
- Unité de centralisation



Adaptateurs

ACCESSOIRES MECANIQUES

Une large gamme d'accessoires mécaniques est disponible:

- Adaptateurs
- Supports
- Dispositifs anti-effraction



Supports



SIEGE

FAAC spa Via Benini 1 40069 Zola Predosa (BO) Tel. +39 051 61724 - Fax +39 051 758518 info@faac.it - www.faacgroup.com

FAAC DANS LE MONDE

FAAC AG Tel. +41 52 3461721 Fax +41 52 3461723 Illnau, Switzerland www.faac.ch

FAAC FRANCE Tel. +33 4 72218700 Fax +33 4 72218701 Corbas, France www.faac.fr

FAAC GMBH Tel. +49 8654 49810 Fax +49 8654 498125 Freilassing, Germany www.faac.de

FAAC MIDDLE EAST Dafza Dubai, UAE www.faac.ae info@faac.ae

F.A.A.C. SA Tel. +34 91 6613112 Fax +34 91 6610050 Madrid, España www.faac.es

FAAC UK LTD. Tel. +44 1256 318100 Fax +44 1256 318101 Basingstoke Hampshire, UK www.faac.co.uk FAAC AUSTRALIA PTY LTD Tel. +61 2 7565644 Fax +61 2 87565677 Homebush – Sydney, Australia www.faac.com.au

FAAC NORD Tel. +33 1 69191620 Fax +33 1 69536069 Massy, France www.faac.fr

FAAC INDIA PVT. LTD Tel. +91 120 3934100/4199 Fax +91 120 4212132 Noida — Delhi, India www.faacindia.com

FAAC POLSKA SP.ZO.O. Tel. +48 22 8141125 Fax +48 22 8142024 Warszawa, Polska www.faac.pl

F.A.A.C. SA Delegación Cataluña Tel. +34 93 4362000 Fax +34 93 4368225 Barcelona, España www.faac.es FAAC BENELUX Tel. +32 50 320202 Fax +32 50 32024215 Brugge, Belgium www.faac.be

FAAC GE.S. M.B.H. Tel. +43 662 8533950 Fax +43 662 85339520 Wals — Siezenheim, Austria www.faac.at

FAAC INTERNATIONAL INC. Tel. +1 307 6351991 Fax +1 307 6328148 Cheyenne, USA www.faacusa.com

FAAC SCANDINAVIA AB Tel. +46 36 376860 Fax +46 36 370780 Bankeryd, Sweden www.faac.se

FAAC SHANGHAI Tel. +86 21 68182970 Fax +86 21 68182968 Shanghai, China www.faac.com.cn

