

5
ANS
DE GARANTIE



T-MODE

Motorisations pour volets roulants, stores et protections solaires

FAAC
Simply automatic.

Ligne TM 35 – moteurs tubulaires Ø 35 mm

Applications:

- volets roulants
- stores intérieurs

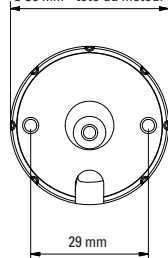
Dimensions réduites

A utiliser avec tube de 40 mm.



ø 35 mm - tube du moteur

ø 39 mm - tête 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 coefficient 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 coefficient d'enroulement et de frottement

Voir "Longueur (L) mm" sur tableau



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 coefficient d'enroulement et de frottement

■ TM 45 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 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

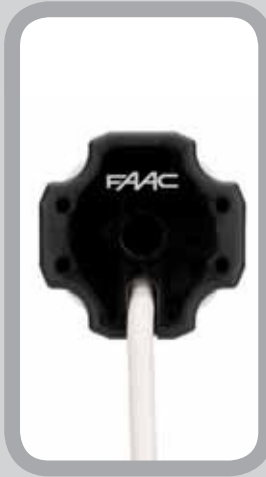
* c'est à dire le poids maxi soulevable avec un tube d'enroulement d'un diamètre de 60 mm avec coefficient d'enroulement et de frottement

■ 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 coefficient 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 coefficient 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

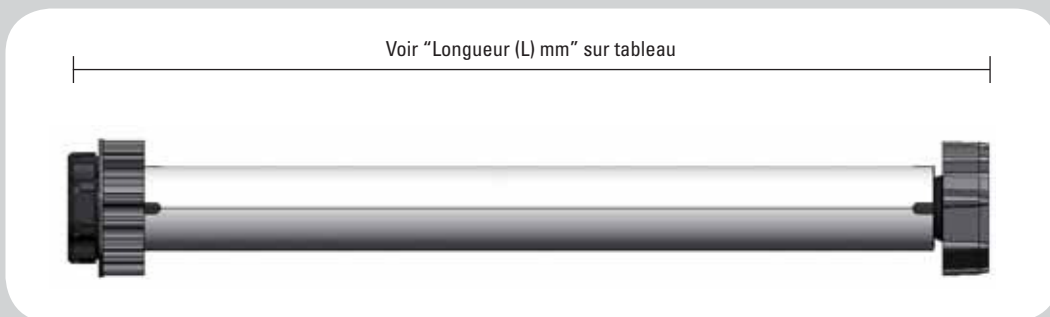
Facile à programmer

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 coefficient 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 coefficient 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 coefficient d'enroulement et de frottement





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

Réglage des fins de courses électroniques

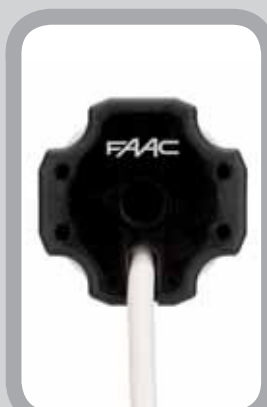
Facile à programmer

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 coefficient 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

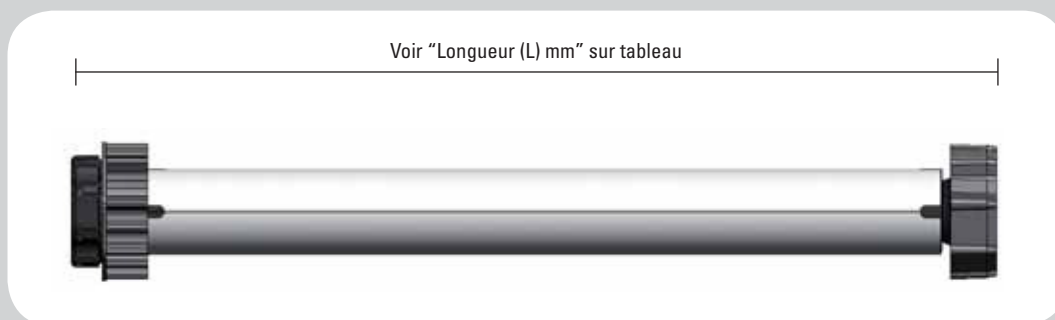
Facile à programmer

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 coefficient d'enroulement et de frottement



T MODE ACCESSOIRES

ACCESSOIRES ELECTRONIQUES

Une large gamme d'accessoires électroniques est disponible:

- Commandes radio
- Commandes radio avec support mural
- Programmeur 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



Commandes radio

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 49815
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

