



Motors mecànics

Motor amb final de carrera mecànic. El més senzill i còmode per l'automatització de persianes, cortines i tendals.

Instal·lació senzilla:

Cap de motor compacte, adaptat per a diferents suports.

Graduació i fiabilitat:

Regulació fàcil i precisió en les posicions dels finals de carrera.

MODEL	DIÀMETRE	PAR	VELOCITAT	CÀRREGA*
PRATS -C- 6/19	35 mm	6 Nm	19 rpm	12 kg
PRATS -C-10/14	35 mm	10 Nm	14 rpm	18 kg
PRATS -C- 8/17	45 mm	8 Nm	17 rpm	15 kg
PRATS -C- 15/17	45 mm	15 Nm	17 rpm	28 kg
PRATS -C- 30/17	45 mm	30 Nm	17 rpm	56 kg
PRATS -C- 40/12	45 mm	40 Nm	12 rpm	75 kg
PRATS -C- 50/12	45 mm	50 Nm	12 rpm	95 kg

* Valor amb eix octogonal amb un diàmetre de 40 mm

Motors ràdio electrònics

Motor amb final de carrera electrònic i receptor incorporat, per a l'automatització de persianes, cortines i tendals.

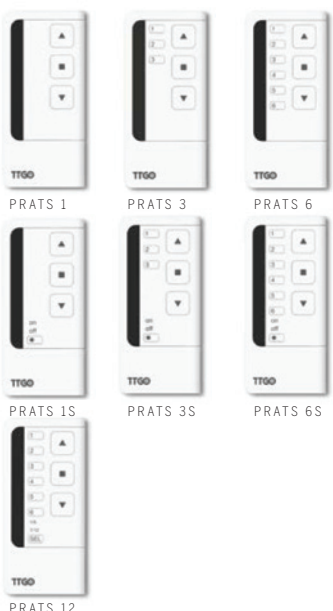
Instal·lació senzilla:

Cap de motor compacte, detalls cuidats i regulació fàcil de les posicions dels finals de carrera des de l'emissor.

Programació completa i intuïtiva.

MODEL	DIÀMETRE	PAR	VELOCITAT	CÀRREGA*
PRATS -R- 8/17	45 mm	8 Nm	17 rpm	15 kg
PRATS -R- 15/17	45 mm	15 Nm	17 rpm	28 kg
PRATS -R- 30/17	45 mm	30 Nm	17 rpm	56 kg
PRATS -R- 40/12	45 mm	40 Nm	12 rpm	75 kg
PRATS -R- 50/12	45 mm	50 Nm	12 rpm	95 kg

* Valor amb eix octogonal amb un diàmetre de 40 mm



Emissors

Gestió de fins a 12 grups d'automatitzacions de manera individual o en grup múltiple, també amb activació separada dels sensors climàtics.

Comandament sol on/off indicat:

leds específics indiquen l'estat d'activació i desactivació de la funció sol.

Programació fàcil: Memorització d'un mateix transmissor en diversos tendals o persianes per crear grups.

MODEL	CANALS	SENSOR SOL
PRATS 1	1	NO
PRATS 3	3	NO
PRATS 6	6	NO
PRATS 12	12	NO
PRATS 1 "S"	1	SÍ
PRATS 3 "S"	3	SÍ
PRATS 6 "S"	6	SÍ

Sensors

Sensor vent i vent/sol, via Ràdio, alimentat mitjançant cèl·lules fotovoltaïques integrades.

Instal·lació senzilla sense connexions a la xarxa elèctrica:

el sensor s'alimenta mitjançant energia solar i comunica via ràdio amb la central que acciona el moviment del tendal o cortina.

Autonomia il·limitada:

mitjançant les cèl·lules fotovoltaïques que alimenten el sensor també amb llum indirecta.

Programació lineal:

trimmer per regular els nivells de vent i sol.



MODEL
SENSOR VENT
SENSOR VENT/SOL