



Moteurs mécaniques

Moteurs avec fin de course mécanique. Le plus simple et commode pour l'automatisation des volets, stores et stores banne.

Installation simple:

Tête du moteur compacte, adapté pour différents supports.

Graduation et fiabilité:

Réglage facile et précis sur les positions des fins de course.

MODÈLE	DIAMÈTRE	Nm	VITESSE	CHARGE*
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

*Valeur avec axe octogonal avec un diamètre de 40 mm

Moteurs électrique radio

Moteurs avec fin de course électrique et récepteur incorporé, pour l'automatisation des volets stores et stores banne.

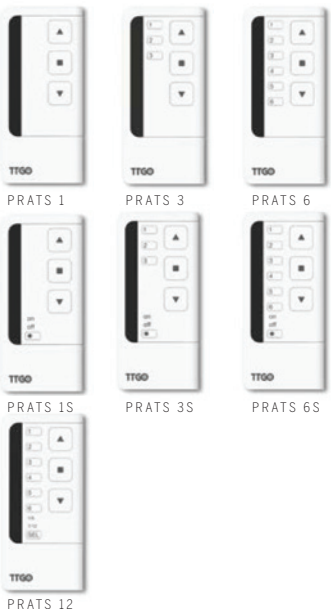
Installation simple:

Tête du moteur compacte, détails soignés et réglage facile des positions des fins de course depuis la télécommande.

Programmation complète et intuitive.

MODÈLE	DIAMÈTRE	Nm	VITESSE	CHARGE*
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

*Valeur avec axe octogonal avec un diamètre de 40 mm



Télécommandes

Gestion maximale de 12 groupes d'automatisations de manière individuelle ou en groupe multiple, aussi avec activation séparé des senseurs climatiques.

Commandement soleil on/off indiqué:

Leds spécifiques qui indiquent l'état d'activation et désactivation de la fonction Soleil.

Programmation facile:

Mémorisation d'un même émetteur sur plusieurs stores banne ou volets pour créer des groupes.

MODÈLE	CANAU	SENSEUR SOLEIL
PRATS 1	1	NON
PRATS 3	3	NON
PRATS 6	6	NON
PRATS 12	12	NON
PRATS 1 "S"	1	OUI
PRATS 3 "S"	3	OUI
PRATS 6 "S"	6	OUI

Senseurs

Senseur vent et vent/soleil, par Radio, alimenté par des cellules photovoltaïques

Installation simple sans connexion au réseau électrique:

le senseur s'alimente par l'énergie solaire et communique par radio avec la centrale qui actionne le mouvement du store banne ou store.

Autonomie illimité: moyennant les cellules photovoltaïques qui alimentent le senseur aussi avec la lumière indirecte.

Programmation linéaire: trimmer pour régler les forces du vent et du soleil.



MODÈLE
SENSEUR VENT
SENSEUR VENT/SOLEIL