

Moteur électronique T5 ESP pour stores cassette

T5 ESP, electronic motor for cassette awnings

Moteur filaire alliant intelligence et polyvalence

Moteur électronique à réglage semi-automatique : la position fin de course haute se règle automatiquement et la position fin de course basse se règle manuellement depuis un inverseur spécifique de réglage. Une fois le moteur et le tube d'enroulement assemblés dans le coffre, l'accès à la tête moteur ne sera donc plus nécessaire.

Une fermeture du coffre hermétique ! En fin de course haute, le T5 E SP vient automatiquement se positionner en butée de façon à assurer une fermeture hermétique et régulière sur toute la longueur du store. L'esthétique est ainsi préservée et la toile protégée.

Large gamme moteurs : une gamme complète de couple/vitesse permet de motoriser la majorité des stores cassette du marché et de choisir au plus juste le moteur adapté à chaque application.

Wired motor combining intelligence and versatility

Electronic motor with semi-automatic adjustment: the up limit position is automatically adjusted and the down limit position is manually adjusted from a specific switch. Once the motor and the rolling tube are gathered together into the box, you do not need to have access to the motor head anymore.

A hermetical closure of the box! In up limit position, the T5 ESP stops against the box to ensure a hermetical and regular closure on the whole length of the awning. In this way, it keeps the awnings aestheticism and it protects the fabrics.

Wide range of motors: a complete range of torque/speed to motorize most cassette awnings and to choose the most appropriate motor to fit each installation.

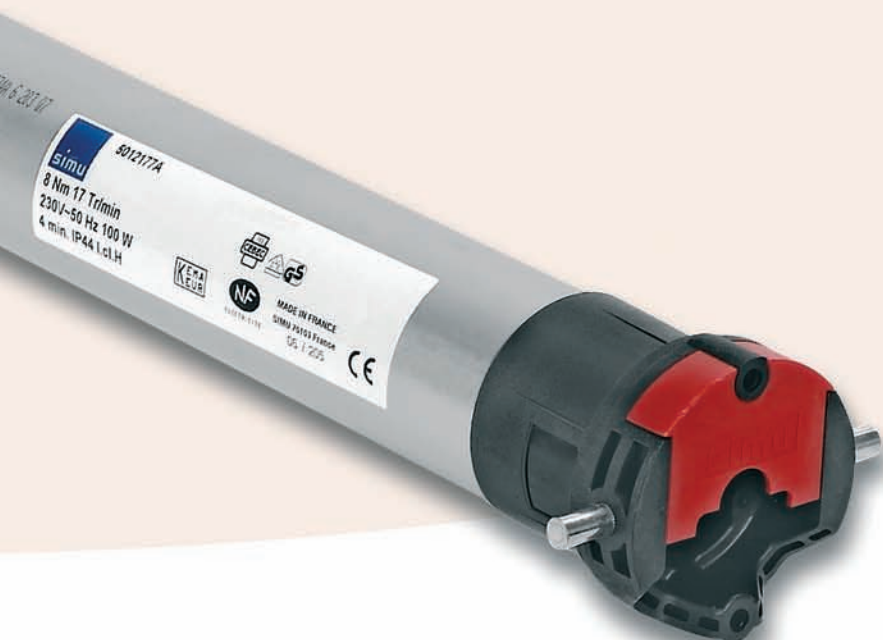


Compatible avec le système de commande CEGEO

Le moteur T5 E SP peut être piloté via le système de commande CEGEO. Créé par SIMU, ce système permet de réaliser des commandes hiérarchisées combinant commandes individuelles, groupées et générales.

Compatible with the CEGEO control system

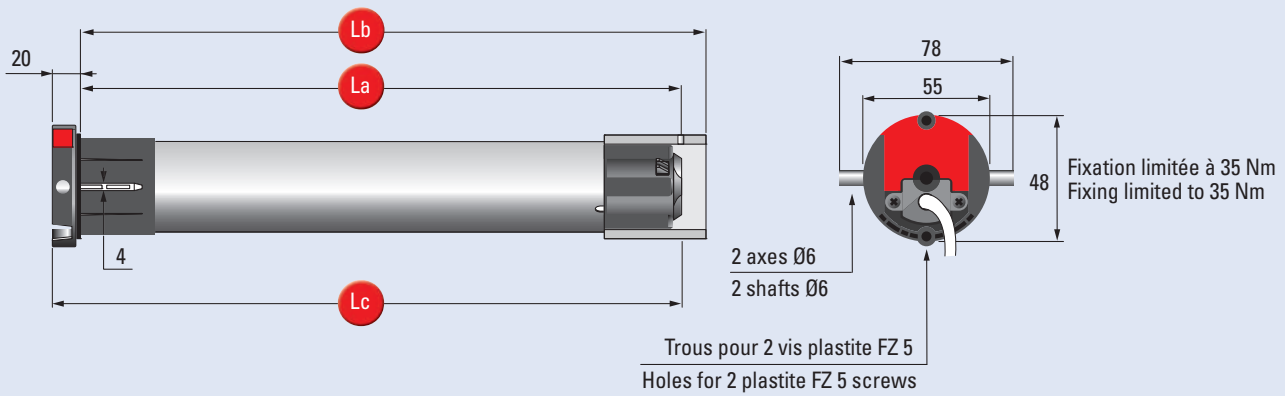
T5 E SP motor can be controlled with the CEGEO control system. Designed by SIMU, this system will give you the opportunity to realize hierarchized controls, combining individual, group and general controls.



www.simu.com

Caractéristiques techniques

Technical characteristics



- La** Longueur entre l'extrémité et le point de perçage du tube / Length between the end and the drilling point of the tube
- Lb** Encombrement moteur adapté dans le tube / Adapted motor size in the tube
- Lc** Longueur moteur totale / Total motor length

Alimentation 230V - 50Hz / 230V - 50Hz Power supply

Désignation Description	Couple Torque (Nm)	Vitesse Speed (tr/min - rpm)	Puissance Power (W)	Intensité Current (A)	La (mm)	Lb (mm)	Lc (mm)	Poids Weight (Kg)
T5 ESP - 10/17	10	17	120	0,5	586	599	607	2,3
T5 ESP - 15/17	15	17	140	0,65	586	599	607	2,4
T5 ESP - 25/17	25	17	170	0,8	660	673	681	2,7
T5 ESP - 35/17	35	17	240	1,1	660	673	681	3,0
T5 ESP - 50/12	50	12	240	1,1	660	673	681	3,0

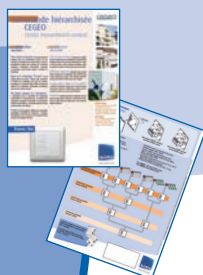
- Tension d'alimentation : 230 Volts - 50 Hz
- Délai de coupure thermique : 4 min.
- Fin de course à comptage électronique
- Indice de protection : IP 44
- Câble : 4 brins de 0.75 mm²
Blanc HO5 VVF (long. 2,5 m et 5 m)
- Réajustement automatique de la position fin de course haute tous les 56 cycles
- Couronne de base pour tube rond : Ø 50 x 1,5 mm
- Moteur répondant aux exigences de la C.E.M. (Compatibilité Electro-Magnétique) et de la D.B.T.

- Power supply: 230 Volts - 50 Hz
- Thermal cut-out: 4 min.
- End-limit switch with electronic counting
- Protection index: IP 44
- Cable: Four 0.75 mm² wires
White HO5 VVF (2.5 m and 5 m length)
- Automatic readjustment of the up limit position every 56 cycles
- Basic diameter for round tube: Ø 50 x 1.5 mm
- In approval with E.M.C.(Electromagnetic Compatibility) and D.B.T. standards



Le système de commande CEGEO est disponible en fiche produit. Nous consulter.

The CEGEO control system is available in product information leaflet. Please, consult us.



www.simu.com