

Moteur Altus 50 RTS

L'Altus 50 RTS est la solution de motorisation 230V radio RTS, en diamètre 50, pour tous types de volets roulants. Fournie avec un câble blanc VVF de 3 mètres, sans adaptation et sans support.



Description

Moteur 230V radio RTS pour tous types de volets roulants.

- Protocole RTS
- Cage électronique
- Livré avec un câble WF blanc débrochable, 3 conducteurs de 3m sans adaptation et sans support
- 4 modes de réglage : manuel / semi-automatique haut-bas/ tout automatique (si verrous + butées)
- Détection fine d'obstacles
- Protection gel
- Résistance à l'effraction
- 7 couples moteurs: 6 / 10 / 20 / 25 / 35 / 40 / 50 / Existe en version courte (6 Nm)
- Vitesse: 12 tr/min et 17 tr/min
- Tête étoile / existe en tête étroite

Point de commande recommandé : Smoove® RTS II.

Compatibilité outils pro : TaHoma Pro (appairage) / Help me Compatibilité avec TaHoma Switch / TaHoma V2 (Premium)

Conseils d'installation

À installer dans un tube positionné à l'horizontale.

Bénéfices

RÉGLAGES SIMPLES, réglages manuels via le point de commande.

MAINTENANCE SIMPLIFIÉE, grâce au câble débrochable facilitation de l'intervention sur chantier.

Caractéristiques techniques

Certifications



Dimensions

Poids (sans emballage)	1.85 kg
Longueur (sans emballage)	605 mm
Largeur (sans emballage)	63 mm
Hauteur (sans emballage)	63 mm
Diamètre intérieur minimum	47 mm
Diamètre extérieur	45 mm
Diamètre	50 mm
Distance de rivetage de la roue	540 mm
Mécanique	
Option de débrayage manuel intégré	Non
Option de débrayage manuel extérieur	Non
Vitesse nominale	17 rpm
Couple Nominal	6 Nm
Type de fin de course	Electronique
Capacité de la cage de fin de course	250
Echelle de puissance du moteur	Moteur AC triphasé 37,5W à 750W
Répétabilité	<+/-4
Type de tête moteur	Etoile
Sécurité thermique	140 °C

Électrique

Electrique	
Consommation en fonctionnement	90 W
Consommation en veille	0.38 W
Tension minimale	195.5 V
Tension maximale	255 V
Intensité nominale	0.4 A
Alimentation	AC - RGE 1 - 230V/50HZ
Antenne	Intégrée
Technologie	
Fréquence radio	433.420 MHz
Nombre de canaux	12
Portée radio en champ libre	200 m
Codage	Codage 16 millions de possibilités
Autre(s)	
empérature minimale d'utilisation	-20 °C
empérature maximale d'utilisation	70 °C
empérature minimale de stockage	-20 °C
empérature maximale de stockage	80 °C
Délai de coupure thermique	4 mir
orme	Tubulaire
Niveau sonore (dB)	47 dE
Produit fini	
imite d'utilisation	Pour un usage intermitten
ype de produit porteur	Volets roulants et stores
	extérieurs