



ROLLSTAR

KIT D'AUTOMATISME TUBULAIRE
POUR VOILETS ROULANTS

motostar

SMARTHOME

Le Kit ROLLSTAR

Vous souhaitez automatiser vos volets roulants?
 Choisissez **ROLLSTAR**, le kit d'automatisme ubulaire
 de MOTOSTAR qui vous permettra d'actionner vos
 volets roulants de petites et moyennes dimensions
 jusqu'à 74 kg maximum. Vivez votre maison en toute
 commodité, levez et baissez les volets roulants en
 un seul geste, réglez la lumière ou la température en
 effleurant tout simplement un émetteur.
 Aujourd'hui tout est possible avec Motostar !



Application **radio**, avec radiocommande



Application **filaire**, avec bouton

Composition du Kit

Découvrez le **Dépliant Accessoires**
 pour compléter votre installation

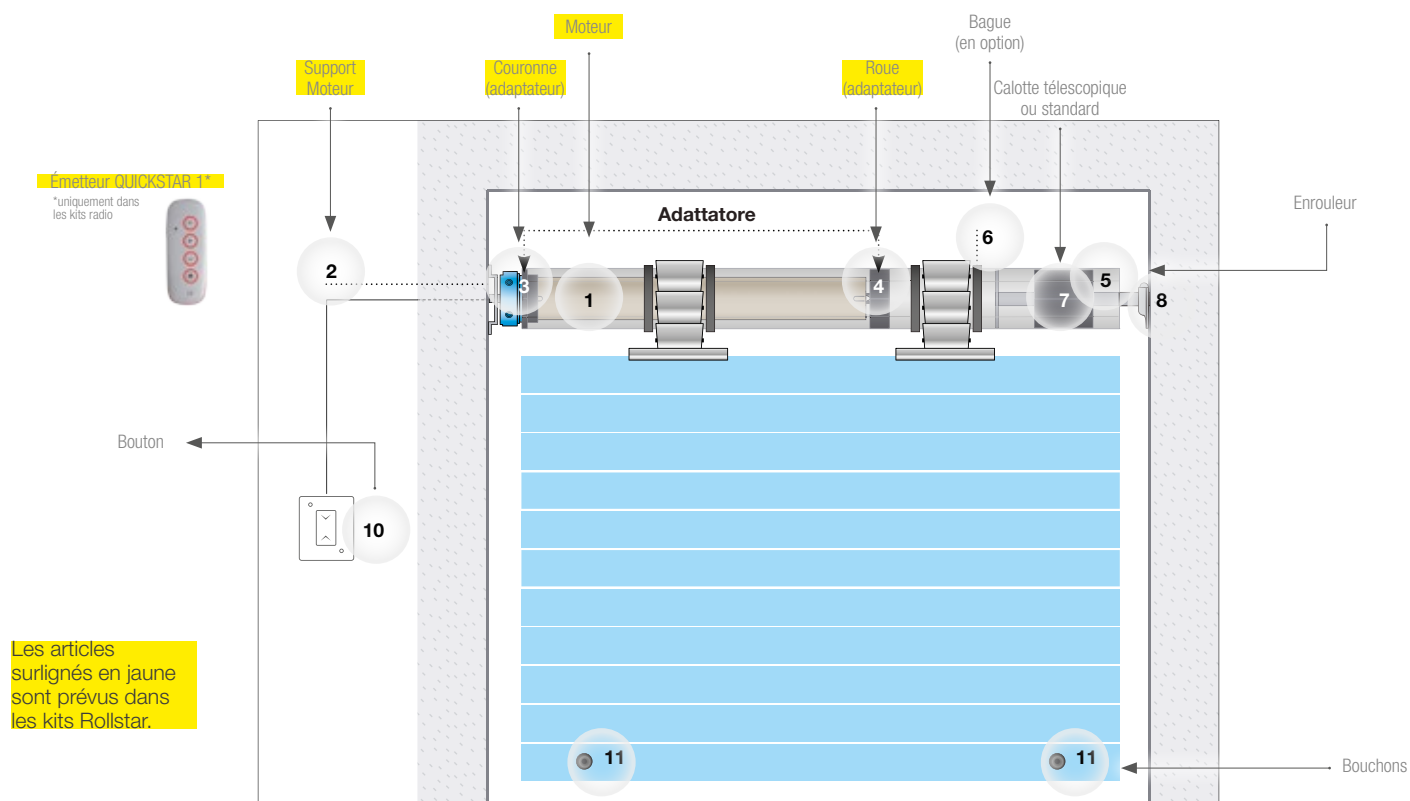


Kit Rollstar radio - Les codes produit des kits sont indiqués à page 4.



Kit Rollstar filaire - Les codes produit des kits sont indiqués à page 4.

Installation standard :



Les atouts du produit



Quickstar 1 radiocommande pour volets roulants*

- Radiocommande 433,92 MHz
- 24 bits avec 4 194 304 combinaisons
- 1 canal

* Compris dans le kit Rollstar radio

Kit Radio

- Récepteur incorporé
- Radiocommande « Quickstar 1 » à 433,92 Mhz
- Actionnement extrêmement silencieux
- Facilité d'installation

Kit Filaire

- Garantie 5 ans
- Actionnement extrêmement silencieux
- Facilité d'installation

Motostar

Motostar est une gamme complète d'automatismes pour le secteur résidentiel. Motoréducteurs et accessoires de commande et de sécurité. Solutions pour portails coulissants, portails battants, portes de garage et volets roulants. Chaque moteur est soumis à des contrôles rigoureux pour en garantir la fiabilité et le bon fonctionnement dans le temps. Motostar propose également un système de vidéophonie résidentielle avec moniteur couleur. Motostar, pour une maison intelligente.

Découvrez sur www.motostar-smarthome.com toute la gamme de produits MOTOSTAR!



**Garantie
5 ans**

Dormez sur vos deux oreilles et assurez-vous de ne pas devoir supporter des frais imprévus en raison d'une panne ou de problèmes sur votre automatisme. Les moteurs tubulaires filaires Motostar jouissent d'une garantie de 5 ans contre tout défaut de conformité. La garantie pour les moteurs radio est de 3 ans.



**Facilité
d'installation**

L'installation est simple et rapide et garantit la sécurité d'un mouvement contrôlé du portail, conformément aux normes en vigueur en matière de forces d'impact.

**1
INSTALLATION
VIDEO
FOR FREE!**



Vidéo d'initiation offert

MOTOSTAR est un automatisme **facile à installer et à utiliser.** À chaque achat d'un kit, **un vidéo d'initiation !**

Caractéristiques et fonctions du système

Détails techniques

TUBULAIRES ROLLSTAR ET CODES DE RÉFÉRENCE

NOM DU PRODUIT	ROLL-K1	ROLL-K2	ROLL-K4	ROLL-K5	ROLL-K3	ROLL-K6	ROLL-K7
CODE PRODUIT	759005530028	759005530035	759005530042	759005530059	759005530066	759005530073	759005530080
TYPE DE COMMANDE	RADIO	RADIO	RADIO	RADIO	FILAIRE	FILAIRE	FILAIRE
Couple (Nm)	6	10	20	30	10	20	40
Diamètre du tube (cm/in)	35/13,78	35/13,78	45/17,72	45/17,72	35/13,78	45/17,72	45/17,72
Vitesse Rpm (tours/min)	28	17	15	15	17	15	15
Poids soulevé (kg/lbs)	17/37,48	26/57,32	36/79,37	55/121,26	26/57,32	36/79,37	74/163,14
Tours de fin de course (tours)	39	39	22	22	39	22	22
Durée de fonctionnement (min)	4	4	4	4	4	4	4
Absorption (A)	0,53	0,53	0,64	0,83	0,53	0,64	0,86
Puissance (W)	121	121	161	200	121	161	198
Degré de protection (IP)	44	44	44	44	44	44	44
*Longueur (mm/in) = L1	578/22,76	578/22,76	593/23,35	623/24,53	432/17,01	453/17,84	523/20,59
Poids (kg/lbs)	1,64/3,62	1,64/3,62	2,34/5,16	2,6/5,73	1,58/3,48	2,05/4,52	2,44/5,38
Dimensions emballage (mm)	630x70x70	630x70x70	685x90x90	685x90x90	540x70x70	518x80x80	585x80x80
Poids moteur dans son emballage (kg/lbs)	1,9/4,19	2,0/4,41	2,64/5,82	2,9/6,39	1,8/3,97	2,25/4,96	2,65/5,84

Dimensions Ø35 (mm/in)



Dimensions Ø45 (mm/in)



Toute reproduction, même partielle, est interdite.
MOTOSTAR se réserve le droit d'apporter à tout moment des modifications au présent document.



Kit filaire 5 ans
Kit radio 3 ans.