

KINGGates



RING - RING XL

automatisation des VOLETS ROULANTS



Ring

Automatisation des volets roulants jusqu'à 380 kg

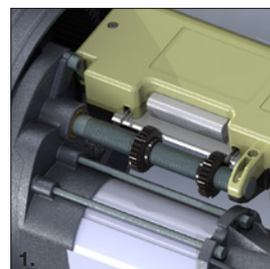
QUALITE ET SECURITE FABRIQUÉ EN ITALIE

RING est le nouveau moteur KINGgates pour les volets roulants. C'est un moteur complet FABRIQUÉ EN ITALIE, fiable et facile à installer. Conçu pour être installé directement sur l'axe, il est idéal à la fois sur les volets existants et pour des nouvelles installations. L'irréversibilité du mouvement est assuré par un électro-frein.

En cas de panne de courant, le déclencheur par poignée permet une parfaite réversibilité et un maniement manuel facile.

INSTALLATION RAPIDE

Le boîtier électronique STAR B PLUS facilite le réglage et la régulation du temps de fonctionnement de la porte. Il est possible de connecter des cellules photoélectriques et une lumière clignotante, tandis que la mémoire de la radio peut contenir jusqu'à 192 télécommandes. Le réglage de l'interrupteur de fin de course est facile d'accès, simple et intuitif.

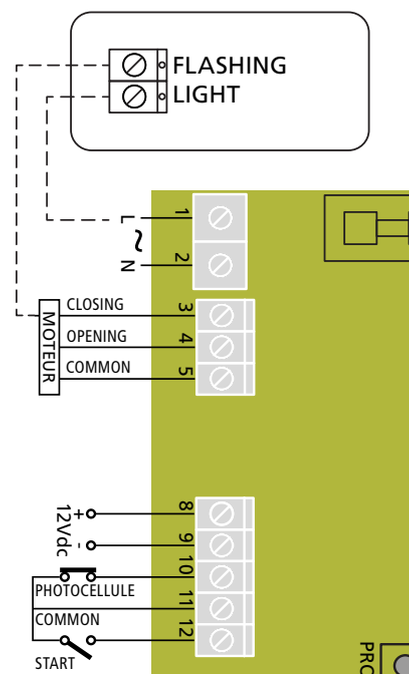


- 1. FINS DE COURSE**
Fins de course électriques intégrés
- 2. INSTALLATION RAPIDE**
Installation directe sur l'axe



STAR-RING (COD. 12C058)
Centrale de commande pour 1 moteur 230 Vca avec récepteur incorporé

Alimentation de la centrale	230V~ 50/60 Hz - 115V~ 50/60 Hz
Sortie moteur(s)	16A 250V~
Alimentation accessoires	12 Vdc
Récepteur radio	Intégré, 433,92 MHz, 30 codes
Température de fonctionnement	-10 ÷ +60 (°C)



ACCESSOIRES



EF 170 - COD. 162633
Kit électro-frein muni de câble et de poignée de déverrouillage pour RING170



EF 260 - COD. 162634
Kit électro-frein muni de câble et de poignée de déverrouillage pour RING260 et RING380



SBLO 600 - COD. 162647
Sélecteur à clé en aluminium avec verrou tubulaire, bouton de commande et déverrouillage du frein électrique



SBLO 700 - COD. 162646
Sélecteur à clé en aluminium avec bouton de commande et levier de déblocage du frein électrique



SBLO 800 - COD. 162645
Sélecteur à clé mural en aluminium avec déverrouillage pour électro-frein



COD. 162635
Adaptateur d'axe Ø 33 pour RING170 et RING260



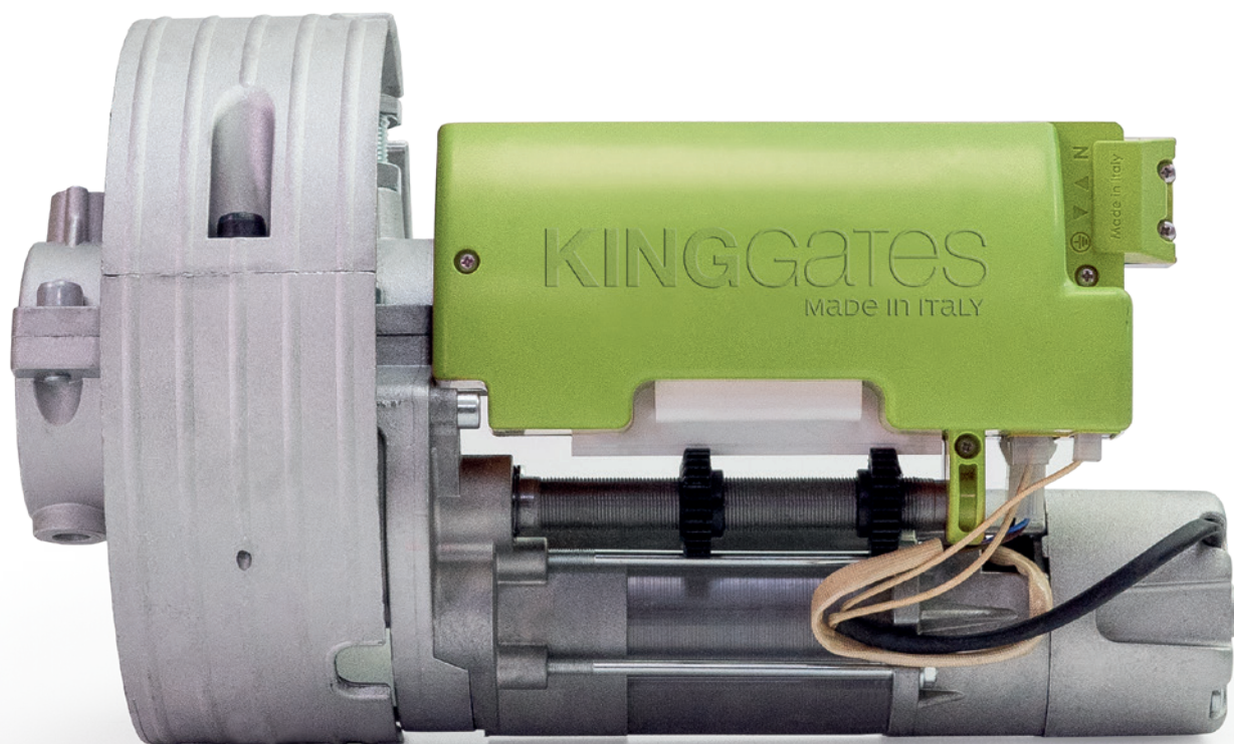
COD. 162636
Adaptateur d'axe Ø 42 pour RING170 et RING260



COD. 162649
Adaptateur d'axe 90 pour RING380PLUS



COD. 162650
Adaptateur d'axe 76 pour RING380PLUS



RING

Modèle	Code	Moteur	Ø Arbre	Couronne	Électro-frein	Force de traction max
RING170	26S008	230 V	60 mm - 48 mm * - 42 mm	200 /220 mm		180 kg
RING170PLUS	26S009	230 V	60 mm - 48 mm * - 42 mm	200 /220 mm	•	180 kg
RING260PLUS	26S012	230 V	60 mm - 48 mm * - 42 mm	200 /220 mm	•	260 kg
RING380PLUS	26S013	230 V	101 mm - 76 mm *	240 mm	•	380 kg

* adaptateur inclus

DONNÉES TECHNIQUES

Code		RING 170	RING 170PLUS	RING 260PLUS	RING 380PLUS
Alimentation moteur	(Vac 50 Hz)	230	230	230	230
Puissance maximale absorbée	(W)	630	630	670	1330
Vitesse	(rpm)	10	10	10	8
Couple max	(Nm)	170	170	260	430
Cycle de fonctionnement	(%)	1/h	1/h	1/h	1/h
Degré de protection	(IP)	20	20	20	20
Température de fonctionnement	(°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Poids motoréducteur	(kg)	7	8	9	18

Disponible également en version 110 V / 60 Hz

Ring XL

Automatisation pour volets roulants sans ressorts de compensation jusqu'à 600 kg

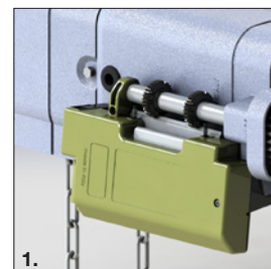
RÉSISTANCE ET FIABILITÉ FABRIQUÉES EN ITALIE

RING XL est notre nouveau moteur pour les volets roulants lourds, jusqu'à à 600 kg. Il est entièrement fabriqué en Italie et soumis à de nombreux tests pour garantir sa fiabilité et sa résistance dans toutes les conditions. Sa robustesse résulte d'un pourcentage d'aluminium dans les zones de fixation qui est jusqu'à 5 fois supérieur à celui de moteurs similaires.

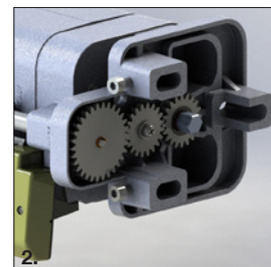
MOTEUR MODULAIRE INSTALLATION FACILE

RING XL est une automatisation modulaire composée de 4 pièces essentielles: frein, moteur, réducteur et fin de course. Ces pièces sont amovibles et interchangeables, ce qui permet d'intervenir facilement en cas de nécessité. Le moteur et le frein sont reliés par des connecteurs faciles à remplacer sur place.

RING XL est idéal aussi bien sur des volets pré-existants que sur des volets récemment posés.



1.



2.

1. INTERRUPTEUR DE LIMITE

Interrupteurs de fin de course électriques intégrés

2. TRANSMISSION MECANIQUE ROBUSTE

L'acier pour une durée de vie et une fiabilité maximales

ACCESSOIRES



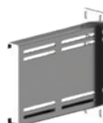
COD. 162637

Support de transmission de moteur (4,6 rpm)



COD. 162648

Support de transmission de moteur (9,3 rpm)



COD. 162638

Tablette pour support de transmission du moteur



COD. 162642

Système anti-chute Ø 40



COD. 162643

Support pour système anti-chute



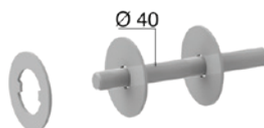
COD. 162644

Roulement Ø 40



COD. 162654

Sélecteur à clé mural (conteneur en plastique)



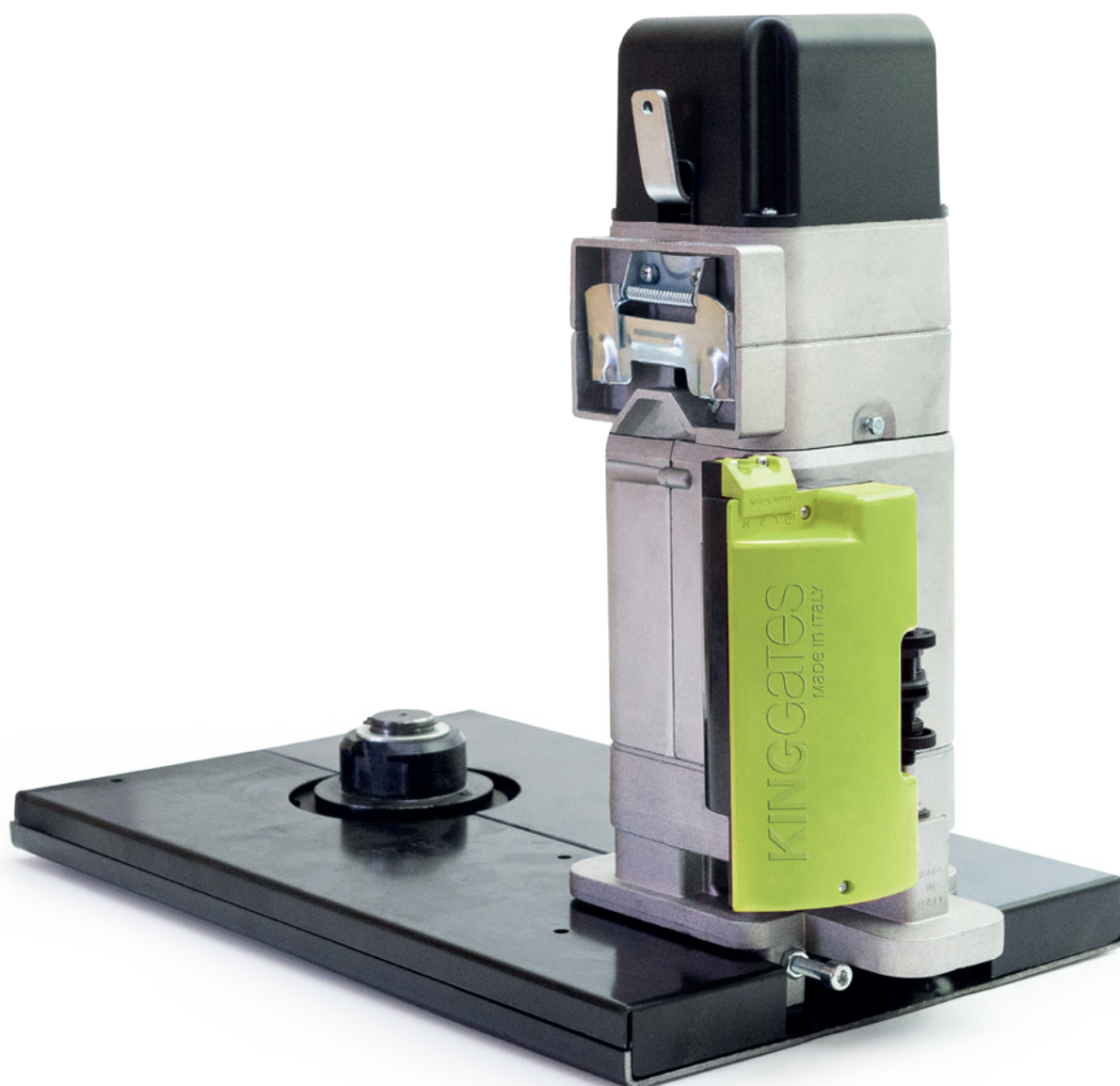
**ACCESSOIRES DE MONTAGE
POUR LE SUPPORT DE
TRANSMISSION MOTEUR**

KIT ARBRE / BRIDE DIMENSIONS EUROPEENNES EN mm

CODE	TYP
KG30401	Ø 101.1 x 2
KG30403	Ø 133 x 4
KG30404	Ø 159 x 4.5

KIT ARBRE / BRIDE DIMENSIONS ANGLAISSES EN POUÇES

CODE	TYP
KG30304	Ø 4 inch
KG30305	Ø 5 inch
KG30306	Ø 6 inch


RING XL

Modèle	Code	Moteur	Force de traction max
RINGXL	26S014	230 V - 50 Hz	600 kg

DONNÉES TECHNIQUES

Modèle	RINGXL	
Code	26S014	
Alimentation moteur	(Vac)	230
Puissance maximale absorbée	(W)	600
Vitesse	(rpm)	4,6 (avec 162637) / 9,3 (avec 162648)
Couple max	(Nm)	412
Fins de course	(min)	6
Degré de protection	(IP)	20
Température de fonctionnement	(°C)	-20 ÷ +55
Poids	(kg)	13,4

Disponible également en version 110 V / 60 Hz



KINGgates

Brand of V2 S.p.A.

Corso Principi di Piemonte 65/67
12035 RACCONIGI CN (ITALY)