

KING



OPERATEUR IRREVERSIBLE POUR PORTAILS À BATTANT



- KING est disponible en différentes versions pour être utilisé de manière simple et fonctionnelle, à partir des entrées des maisons mono-familiales jusqu'aux copropriétés.
- Un ensemble de composants conçus pour fonctionner dans le silence et garantir une

résistance dans le temps. La mécanique, avec les composants lubrifiés à la graisse synthétique, la grosse vis sans fin de 25 mm à 3 départs, le **double engrenage hélicoïdal pare-coups**, a été conçue pour garantir un maximum de silence, robustesse et fiabilité. C'est grâce à ces caractéristiques spéciales que King peut

être installé aussi sur des portails de grandes tailles.

- Le tableau T2, relié à KING ICE, maintient le moteur chaud même à -30°C.
- KING 24V avec les batteries tampon permet même d'oublier les coupures de courant. Il est en effet possible d'accomplir jusqu'à **40 cycles** consécutifs lors d'une coupure de courant. KING 24V peut même fonctionner sans batterie. Grâce à la mécanique surdimensionnée et au moteur 24V, il est idéal pour être utilisé sur les portails fréquemment utilisés comme dans les copropriétés.
- Toutes les versions sont dotées d'un fins de course mécanique en ouverture.

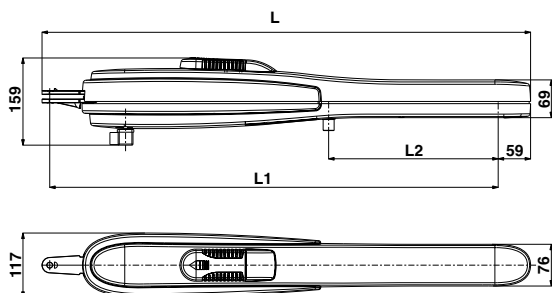
POUR DES VANTAUX LONGS JUSQU'À 4 M ET LOURDS JUSQU'À 400 KG

AA14001	KING	
AA14019	KING ICE*	avec capteur de température
AA14008	KING FAST	avec double vitesse
AA14028	KING 24V	avec moteur à 24V pour usage intense - idéal pour les copropriétés

AD00690	KIT KING	
AD00683	KIT KING ICE*	
AD00709	KIT KING 24V	(avec capteur d'impact)

Si la porte est plus longue de 2,5 m il faut alors installer une serrure électrique pour garantir une fermeture efficace.

* KING ICE peut fonctionner à des températures jusqu'à -30°C seulement s'il est relié au tableau de commande T2. Il est nécessaire d'un seul KING ICE pour chaque paire de moteurs installés.



KING L=888 L1=815 L2=340

36 x

Dimensions en mm

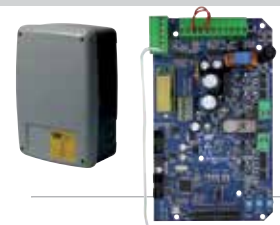
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		KING	KING 24V	KING FAST
Longueur max du vantail	m	4		3
Poids max du vantail	kg	400		400
Course max d'entraînement	mm	345*		345*
Temps moyen d'ouverture	s	14÷27		10÷15
Force max de poussée	N	1800		2000
Alimentation	V	230	24	230
Absorption moteur	A	1,2	5	1,3
Poids opérateur	kg	10		10
Degré de protection	IP	44		
Température de travail	°C	-10 ÷ +55		
Cycles quotidiens conseillés		150		
Service	%	60	90	60
N° cycles consécutifs garantis		20/14s	200/14s	90/11s

* Avec butée mécanique (de série) qui intervient en ouverture. Si l'on utilise aussi la butée mécanique de fermeture (en option code. ACG8089) la course maximale est réduite de 50 mm.

ACCESSOIRES POUR KING



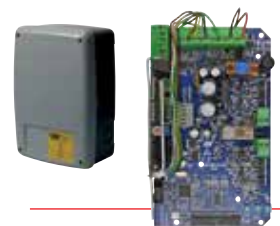
ABT2000 T2-CRX
tableau (pour 1 ou 2 KING)
avec réglage de puissance et
récepteur radio 433MHz. Avec
conteneur.
Voir pages 136 et 137



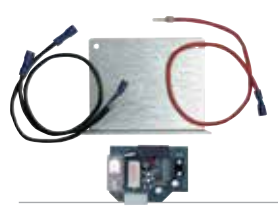
ABT2024 T2 24V-CRX tableau
(pour 1 ou 2 KING 24V) avec
capteurs d'impact et récepteur
radio 433MHz. Avec conteneur.
Voir pages 136 et 137



ABT2001W T2 Wi-Fi
tableau (pour 1 ou 2 KING)
avec capteurs de force et carte
MASTER Wi-Fi. Avec conteneur.
Voir pages 110, 136 et 137



ABT2025W T2 24V Wi-Fi
tableau (pour 1 ou 2 KING 24V)
avec capteurs d'impact et carte
MASTER Wi-Fi. Avec conteneur.
Voir pages 110, 136 et 137



**ACG4648 CHARGEUR DE
BATTERIES**
pour T2 24V



ACG9515 BATTERIES
2,2Ah 12V (commander 2 pièces
pour chaque ACG4648)



ACG8089 Fins de course
mécanique à ajouter en fermeture
en cas d'absence de butée sur
le terrain. Le fins de course en
ouverture est présent de série.



**ACG8672 SERRURE DE DÉBLOCAGE
AVEC CLÉ ALLEN**



Fixation arrière réglable
de série



Fixation frontale réglable en fer
plein
de série



Découvrez le KIT KING Wi-Fi.
Tous les accessoires sont SANS FILS !
Avec seulement 250 € en plus



KIT KING

Voir la page 101

à partir de

KING L



OPERATEUR IRREVERSIBLE
POUR PORTAILS À BATTANT



- KING L est disponible en différentes versions pour être utilisé de manière simple et fonctionnelle, à partir des entrées des maisons mono-familiales jusqu'aux copropriétés.
- Un ensemble de composants conçus pour fonctionner dans le silence et garantir une résistance dans le temps. La mécanique,

avec les composants lubrifiés à la graisse synthétique, la grosse vis sans fin de 25 mm à 3 départs, le **double engrenage hélicoïdal pare-coups**, a été conçue pour garantir un maximum de silence, robustesse et fiabilité. C'est grâce à ces caractéristiques spéciales que KING L peut être installé aussi sur des portails de grandes tailles.

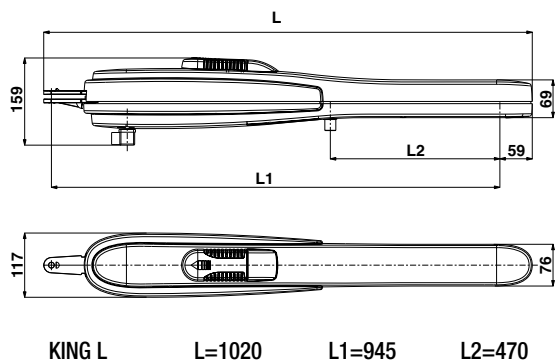
- Le tableau T2, relié à KING L ICE, maintient le moteur chaud même à -30°C.
- KING L 24V avec les batteries tampon permet même d'oublier les coupures de courant. Il est en effet possible d'accomplir jusqu'à **40 cycles** consécutifs lors d'une coupure de courant. KING L 24V peut même fonctionner sans batterie. Grâce à la mécanique surdimensionnée et au moteur 24V, il est idéal pour être utilisé sur les portails fréquemment utilisés comme dans les copropriétés.
- Toutes les versions sont dotées d'un fins de course mécanique en ouverture.

POUR DES VANTAUX LONGS JUSQU'À 5 M ET LOURDS JUSQU'À 500 KG

AA14010	KING L
AA14027	KING L ICE* avec capteur de température
AA14029	KING L 24V avec moteur à 24V pour usage intense - idéal pour les copropriétés

Si la porte est plus longue de 2,5 m il faut alors installer une serrure électrique pour garantir une fermeture efficace.

* KING L ICE peut fonctionner à des températures jusqu'à -30°C seulement s'il est relié au tableau de commande T2. Il est nécessaire d'un seul KING L ICE pour chaque paire de moteurs installés.



36 x

Dimensions en mm

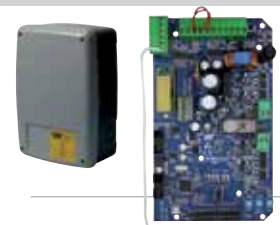
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	KING L	KING L 24V
Longueur max du vantail	m	5
Poids max du vantail	kg	500
Course max d'entraînement	mm	475*
Temps moyen d'ouverture	s	29÷38
Force max de poussée	N	1800
Alimentation	V	230 24
Absorption moteur	A	1,2 5
Poids opérateur	kg	14
Degré de protection	IP	44
Température de travail	°C	-10 ÷ +55
Cycles quotidiens conseillés		150
Service	%	60 90
N° cycles consécutifs garantis		15/33s 200/14s

* Avec butée mécanique (de série) qui intervient en ouverture. Si l'on utilise aussi la butée mécanique de fermeture (en option code. ACG8089) la course maximale est réduite de 50 mm.

ACCESSOIRES POUR KING L



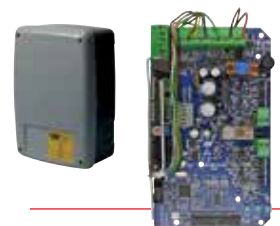
ABT2000 T2-CRX
tableau (pour 1 ou 2 KING)
avec réglage de puissance et
récepteur radio 433MHz. Avec
conteneur.
Voir pages 136 et 137



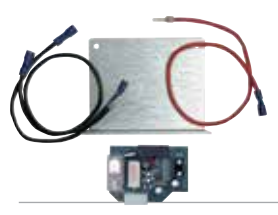
ABT2024 T2 24V-CRX tableau
(pour 1 ou 2 KING 24V) avec
capteurs d'impact et récepteur
radio 433MHz. Avec conteneur.
Voir pages 136 et 137



ABT2001W T2 Wi-Fi
tableau (pour 1 ou 2 KING) avec
réglage de puissance et carte
MASTER Wi-Fi. Avec conteneur.
Voir pages 110, 136 et 137



ABT2025W T2 24V Wi-Fi
tableau (pour 1 ou 2 KING 24V)
avec capteurs d'impact et carte
MASTER Wi-Fi. Avec conteneur.
Voir pages 110, 136 et 137



**ACG4648 CHARGEUR DE
BATTERIES**
pour T2 24V



ACG9515 BATTERIES
2,2Ah 12V (commander 2 pièces
pour chaque ACG4648)



**ACG8672 SERRURE DE DÉBLOCAGE
AVEC CLÉ ALLEN**



ACG8089 Fins de course
mécanique à ajouter en fermeture
en cas d'absence de butée sur
le terrain. Le fins de course en
ouverture est présent de série.



ACG8091 FIXATION PILIER KING L
pour vantail 3,5÷4,5m
avec charnière distante de 160mm
du bord interne du pilier



Fixation arrière réglable
de série



**Fixation frontale réglable en fer
plein**
de série

