



open

AUTOMATION FOR BARRIERS
WITH BARS UP TO 4 AND 6 m LONG



Open

Systèmes de barrières levantes avec lisses jusqu'à 4 et 6 m

GAMME COMPLETE

Disponible en 2 versions avec lisses de 4 et 6 mètres, les barrières Open sont la solution idéale pour le contrôle des accès routiers à usage privatif, industriel et public.

Le motoréducteur à courant continu 24 V et la possibilité de réglage de la vitesse permettent un emploi rapide et fréquent avec ouverture en seulement 3,5 seconds.

L'installation est confortable grâce à la possibilité de monter la lisse indifféremment à droite ou à gauche et au simple balance au moyen de la régulation linéaire du ressort.

SÉCURITÉ TOTALE

Le contrôle électronique garantit l'anti-écrasement soit en phase d'ouverture que de fermeture.

La centrale de commande est bien protégée dans une structure métallique et accessible seulement avec une serrure personnalisée. L'ouverture manuelle est simple grâce à un confortable système de déblocage protégé, alors que le kit batteries, achetable comme accessoire additionnel, garantit le fonctionnement aussi en cas de black-out.

ACCESSOIRES

Les automatismes Open sont complétés par une grande et innovatrice gamme des accessoires. Les lisses en aluminium laqué sont extensibles au moyen des joints robustes qu'ils facilitent le transport et l'installation. L'articulation permet des installations aussi dans les garages souterrains ou dans lieux où l'altitude du plafond ne permet pas l'installation de lisses standard. Les lumières led signalent efficacement l'ouverture et la fermeture de la lisse.



1.



2.



3.

1. SYSTÈME DE DÉBLOCAGE

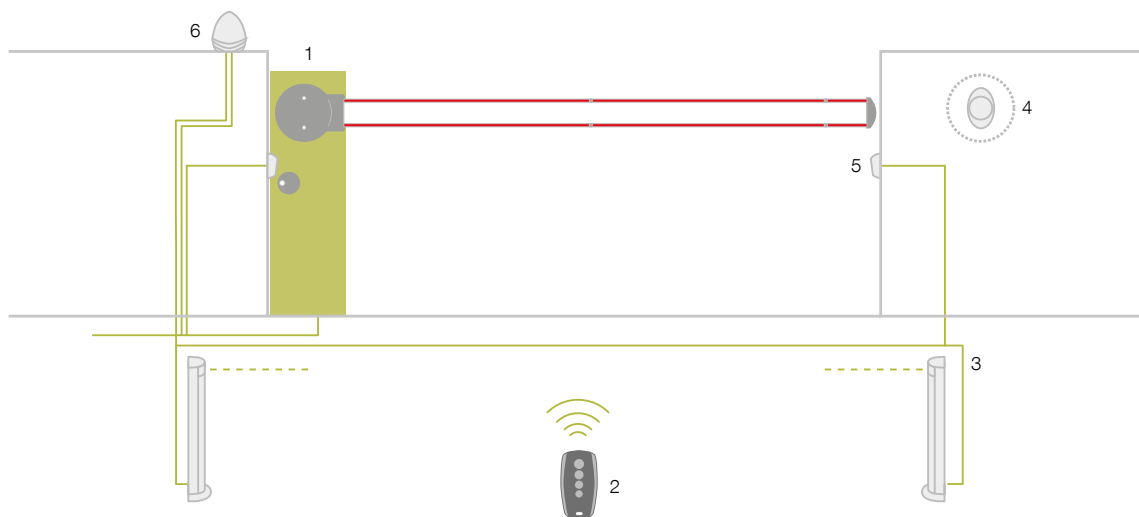
Robuste et fiable système de déblocage à clé

2. LISSE

Profil elliptique en aluminium laqué

3. CENTRALE DE COMMANDE

Spacieux logement pour la centrale de commande et les câblages électriques



INSTALLATION DE BASE

1. Moteur Open
2. Télécommande
3. Photocellules sur colonnettes
4. Sélecteur à clé
5. Photocellules
6. Lampe clignotante

?

1. Motoréducteur
2. Émetteur


DONNÉES TECHNIQUES

Code		OPEN 4000	OPEN 6000
Alimentation	(Vca)	230	
Intensité	(A)	1,1	0,6
Puissance	(W)	300	360
Temps d'ouverture	(sec)	3,5	5
Couple	(Nm)	140	200
Cycle de travail	(%)	80	
Degré de protection	(IP)	54	
Température de fonctionnement	(°C)	-20 ÷ +50	
Dimension	(mm)	320x220x1000 h	420x220x1050 h
Poids	(kg)	46	54

Disponible également en version 110 V / 60 Hz

OPEN

Code	Moteur	Électronique	Récepteur radio	Kit de fixation	Longueur maximale lisse
Open 4000	24 Vcc	Star Open		•	4 m
Open 6000	24 Vcc	Star Open		•	6 m

LISSES

Code	Longueur lisse	Compatible avec Open 4000	Compatible avec Open 6000	Manchon ASOLINK obligatoire
ASO 4000	4 m	•		
ASO 3000	3 m		•	•
ASO 5000	5 m		•	



OPEN 4000 + ASO 4000

Barrière avec accessoires de fixation
et longueur maximale lisse 4 m



OPEN 6000 + ASO 5000

Barrière avec accessoires de fixation
et longueur maximale lisse 5 m



OPEN 6000 + n°2 ASO 3000 + n°1 ASOLINK

Barrière avec accessoires de fixation
et longueur maximale lisse 6 m



ACCESSOIRES

Pour OPEN 4000



ASO 4000
Lisse 4 m



ASOLED4000
Cordon led pour lisses.
Longueur 4 m



ASOB4000
Base d'ancrage



ASOGRID
Crémaillère en aluminium
(2 m)

Pour OPEN 6000



ASO 3000
Lisse 3 m



ASO 5000
Lisse 5 m



ASOLINK
Jonction pour lisse compatible
avec ASO 3000



ASOB6000
Base d'ancrage



ASOLED6000
Cordon led pour lisses.
Longueur 6 m



ASOGRID
Crémaillère en aluminium
(2 m)



ASOJOINT
Articulation pour lisses
ASO 3000
(de 1950 mm à 2400 mm)

ACCESSOIRES COMMUNS



ASORUB
Profil caoutchouc
pare-choc



STAR Open
Centrale de recharge



ASOSTICK
Bandes autocollantes
pour lisse



RX K1
Récepteur embrochable



ASOPA
Lyre de repos pour lisse



Bat K30
Carte embrochable
pour chargeur de batterie



ASOPF
Lyre de repos fixe



BAT60
Batteries 12 V, 6 Ah
(2 batteries sont nécessaires
pour le fonctionnement)

THE KING SPECIALIST

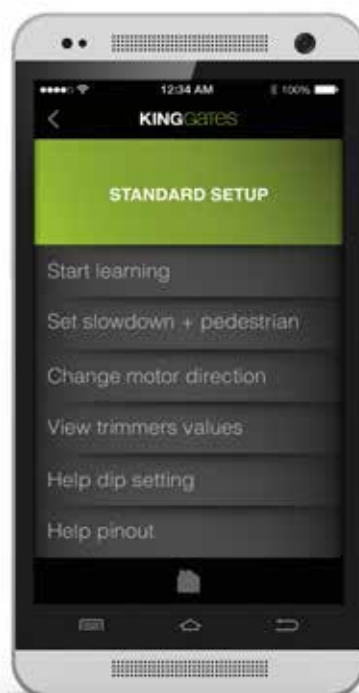


App KINGspecialist pour les professionnels de l'installation

L'App KINGspecialist permet de compléter toutes les phases de configuration de l'installation directement à partir de votre smartphone ou tablette.

Grâce au module wifi à insérer dans la centrale STARG8, les professionnels sont en mesure de gérer toutes les fonctionnalités de l'électronique KING Smart Traditional de façon simple et intuitive.

L'App introduit également de nouvelles fonctionnalités comme la gestion de la maintenance programmée, le check-up de la centrale et la gestion des télécommandes.



KINGgates compte sur un réseau d'installateurs experts et professionnels.

KINGspecialist est le programme réservé aux professionnels de l'installation, la qualité déclinée dans le Service. Des innovations installer-friendly et des mises à jour continues afin de se développer ensemble.



KINGgates
www.king-gates.com

KING GATES srl
Via A. Malignani 42
33077 Sacile (PN) Italy
Ph. +39 0434 737082
Fax +39 0434 786031
info@king-gates.com