

# Open

Systèmes de barrières levantes



# Open

## Systemes de barrieres levantes

### GAMME COMPLETE

Disponible en 2 versions avec lisses de 4 et 6 metres, les barrieres Open sont la solution ideale pour le controle des acces routiers a usage privatif, industriel et public. Le motorreducteur a courant continue 24V et la possibilite de reglage de la vitesse permettent un emploi rapide et frequent avec ouverture en seulement 3,5 seconds. L'installation est confortable grace a la possibilite de monter la lisse indifferemment a droite ou a gauche et au simple balance au moyen de la regulation lineaire du ressort.

### SECURITE TOTALE

Le controle electronique garantit l'anti-ecrasement soit en phase d'ouverture que de fermeture. La logique de commande est bien protegee dans une structure metallique et accessible seulement avec une serrure personnalisee. L'ouverture manuelle est simple grace a un confortable systeme de deblocage protege, alors que le kit batteries, achetable comme accessoire additionnel, garantit le fonctionnement aussi en cas de black-out.

### ACCESSOIRES

Les automatismes Open sont completes par une grande et innovatrice gamme des accessoires. Les lisses en aluminium laque 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 ou l'altitude du plafond ne permet pas l'installation de lisses standard. Les lumieres led signalent efficacement l'ouverture et la fermeture de la lisse.



1.



2.



3.

#### 1. SYSTEME DE DEBLOCAGE

*robuste et fiable systeme de deblocage a cle*

#### 2. LISSE

*profil elliptique en aluminium laque*

#### 3. LOGIQUE DE COMMANDE

*spacieux logement pour la logique de commande et les cableges electriques*

### VERSIONS DISPONIBLES



OPEN 4000



OPEN 6000

#### Open 4000:

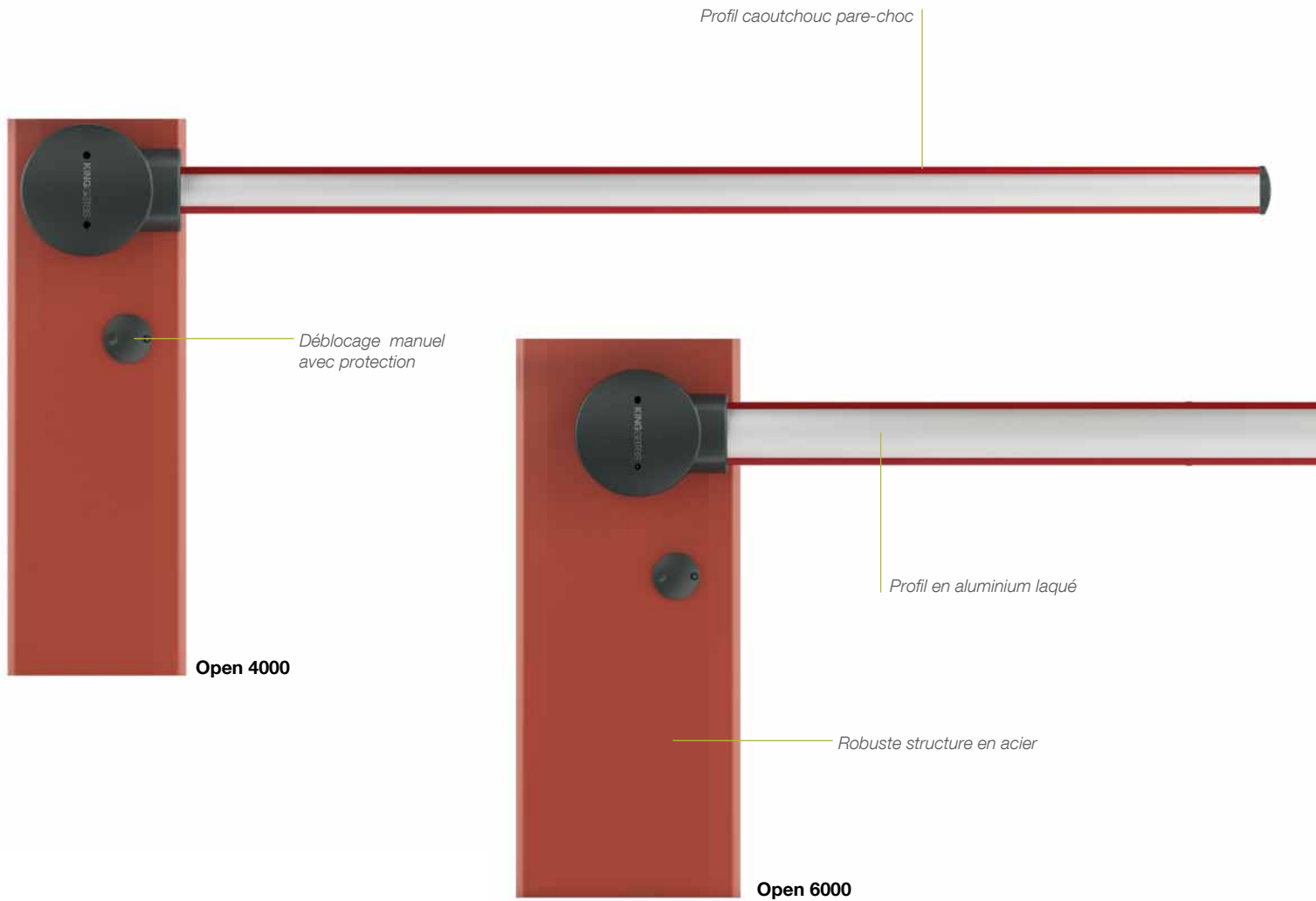
Operateur pour lisses jusqu'a 4 m, avec conteneur en acier zingué et laque

#### Open 6000:

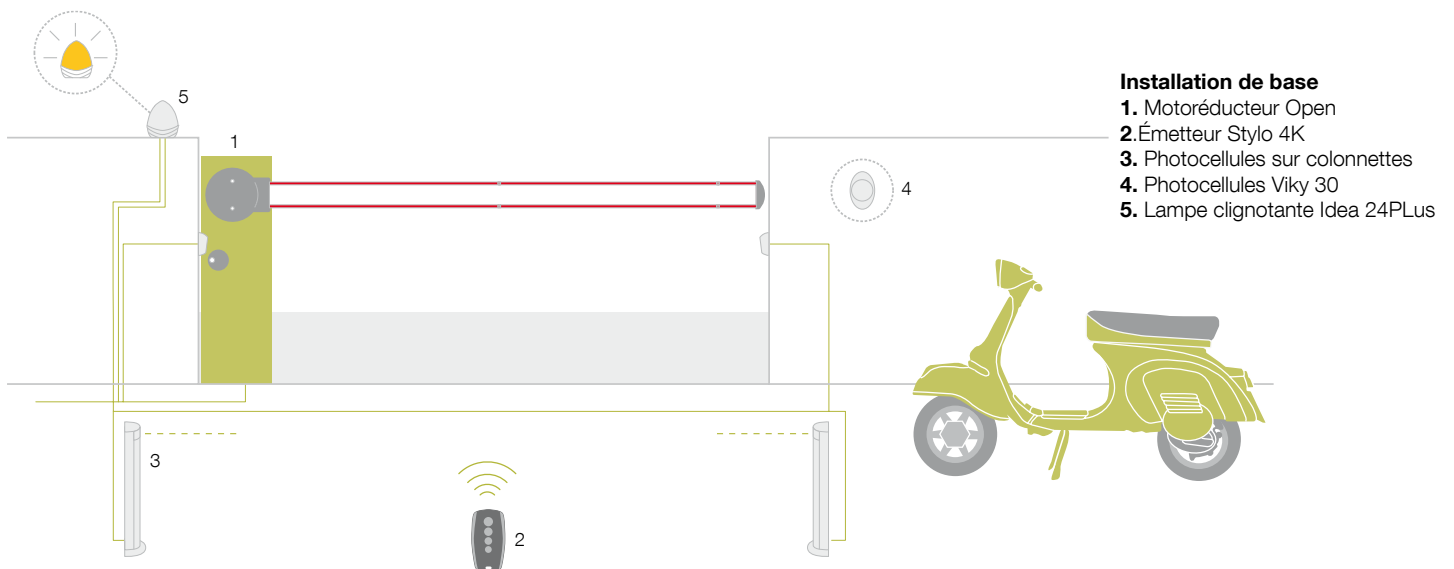
Operateur pour lisses jusqu'a 6 m, avec conteneur en acier zingué et laque

### DONNÉES TECHNIQUES

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



## SCHÉMA D'INSTALLATION



## ACCESSOIRES

### POUR OPEN 4000



**ASO 4000**  
Lisse 4m



**ASOLED4000**  
Cordon led pour lisses.  
Longueur 4m



**ASOB4000**  
Base d'ancrage

### POUR OPEN 6000



**ASO 3000**  
Lisse 3m



**ASOLINK**  
Joint pour lisse



**ASOLED6000**  
Cordon led pour lisses.  
Longueur 6m



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



**ASO 5000**  
Lisse 5m



**ASOB6000**  
Base d'ancrage



**ASOGRID**  
Crémaillère en aluminium

### ACCESSOIRES COMMUNS



**ASORUB**  
Profil caoutchouc  
pare-choc



**ASOSTICK**  
Bandes autocollantes  
pour lisse



**ASOPA**  
Lyre de repos pour lisse



**ASOPF**  
Lyre de repos fixe



**STAR Open**  
Centrale de recharge



**RX K1**  
Récepteur embrochable



**Bat K30**  
Carte embrochable  
pour chargeur de batterie



**BAT60**  
Batterie 12V 6Ah