

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 motoréducteur a courant continue 24V et la possibilite de réglage de la vitesse permettent un emploi rapide et fréquent avec ouverture en seulement 3.5 seconds. L'installation est confortable grâce a la possibilite de monter la lisse indifféremment a droite ou a 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 logique 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. LOGIQUE DE COMMANDE

spacieux logement pour la logique de commande et les câblages électriques

VERSIONS DISPONIBLES



OPEN 4000



OPEN 6000

Open 4000:

Opérateur pour lisses jusqu'à 4 m, avec conteneur en acier zingué et laqué

Open 6000:

Opérateur pour lisses jusqu'à 6 m, avec conteneur en acier zingué et laqué

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

Profil caoutchouc pare-choc

Débloccage manuel avec protection

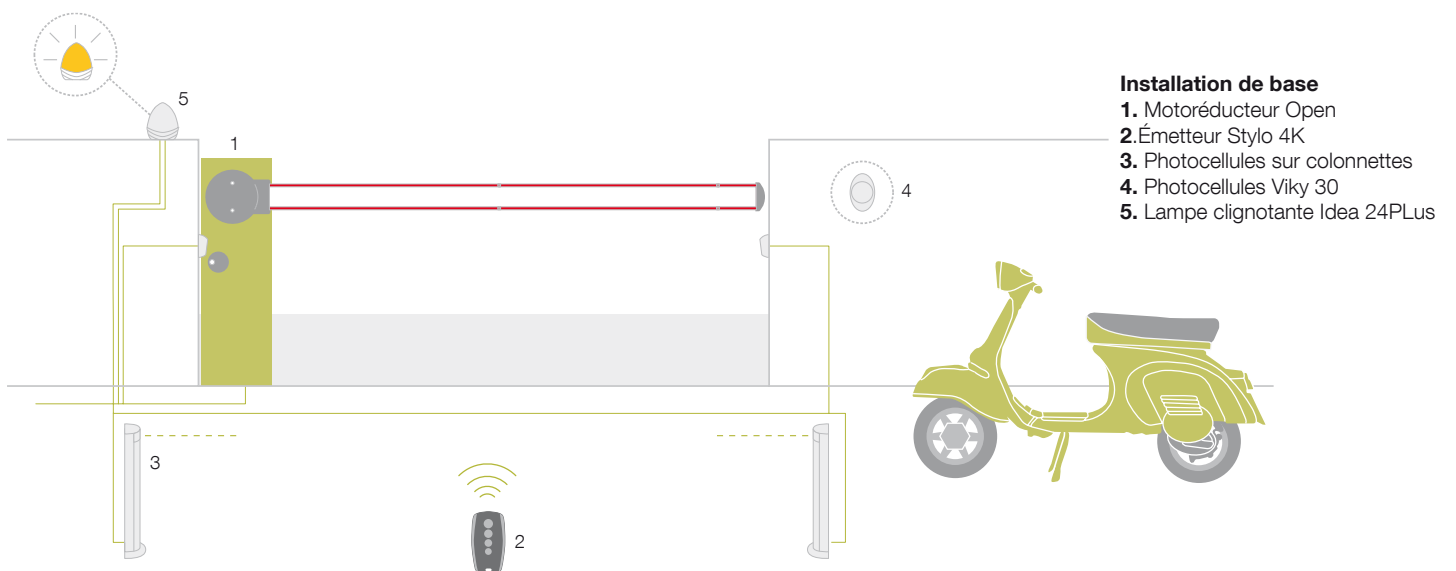
Profil en aluminium laqué

Open 4000

Robuste structure en acier

Open 6000

SCHÉMA D'INSTALLATION



ACCESSOIRES

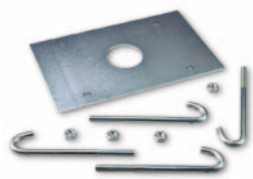
POUR OPEN 4000



ASO 4000
Lisse 4m



ASOLED4000
Cordon led pour lisses.
Longueur 4mt



ASOB4000
Base d'ancrage

POUR OPEN 6000



ASO 3000
Lisse 3m



ASOLINK
Joint pour lisse



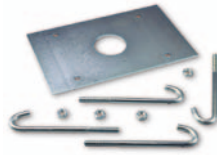
ASOLED6000
Cordon led pour lisses.
Longueur 6mt



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



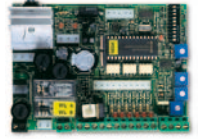
ASOSTICK
Bandes autocollantes
pour lisse



ASOPA
Lyre de repos pour lisse



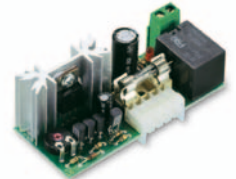
ASOPF
Lyre de repos fixe



STAR Open
Centrale de rechange



RX K1
Récepteur embrochable



Bat K30
Carte embrochable
pour chargeur de batterie.



BAT60
Batterie 12V 6Ah