

# OPEN



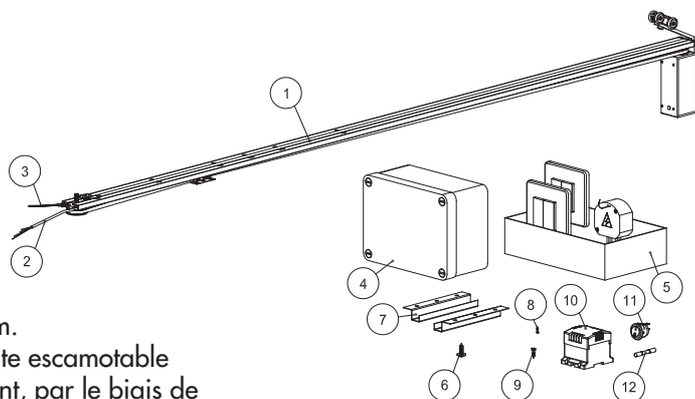
De la synergie entre Scrigno et Faac, société leader de l'automatisation dans les secteurs résidentiels et industriels, est né **OPEN**, un dispositif qui permet d'automatiser l'ouverture et la fermeture d'une porte coulissante escamotable sur le modèle de contre-châssis SCRIGNO GOLD BASE.

Il s'agit d'un accessoire facile à installer, pouvant être également posé sur des portes coulissantes escamotables déjà montées et sans travaux de maçonnerie.

De dimensions réduites, le bloc moteur est fixé sur le rail du contre-châssis; une fois l'installation terminée, il est complètement dissimulé, préservant toute l'esthétique de la porte.



**SCRIGNO**<sup>®</sup>  
POWERED by  
**FAAC**



## Fourniture

- 1) 1 bloc moteur
- 2) 1 câble d'alimentation/commande (1 mètre)
- 3) 1 câble de mise à la terre (1 mètre)
- 4) 1 boîtier 150x110x70
- 5) 1 récepteur + 2 transmetteurs
- 6) 6 vis autofileteuses  $\varnothing 4.2 \times 13$
- 7) 2 clips de fixation
- 8) 1 vis autofileteuse  $\varnothing 2.9 \times 13$
- 9) 2 vis à bois 5 x 20
- 10) 1 transformateur
- 11) 1 interrupteur
- 12) 5 joints thermorétractables

EN OPTION Radar

## Dimensions

Le kit est disponible en deux dimensions: 1000 mm et 1200 mm.

La version 1000 mm permet d'automatiser une porte coulissante escamotable présentant une largeur de passage de 1000 mm mais également, par le biais de simples coupes, des largeurs de passage de 900/800/750/700/600 mm.

La version 1200 mm permet d'automatiser une porte coulissante escamotable présentant une largeur de passage de 1200 mm mais également, par le biais d'une simple coupe, une largeur de passage de 1100 mm.

**L'installation du kit Open comporte une réduction de la lumière de passage en largeur de 80 mm environ.**

## Modes de fonctionnement:

Le kit a été conçu pour permettre le fonctionnement du dispositif d'automatisation selon les modes suivants:

### Mode automatique

La porte s'ouvre grâce à la commande d'ouverture automatique et se referme automatiquement après un temps de pause programmé (de 5 à 20 sec.).

La commande d'ouverture automatique peut être fournie par:

- touche radiofréquence
- touche câblée (non fournie)
- radar (en option).

### Mode Push&Go

La fonction Push&Go permet une ouverture ou une fermeture avant le temps de pause, en poussant simplement la porte dans la direction voulue par une légère pression de la main. Cette modalité peut également être le seul mode de fonctionnement, sans nécessité de connexion à d'autres dispositifs de commande tels que radars, touches ou récepteurs.

### Mode manuel

Cette fonction est activée par la commande d'arrêt fournie par l'interrupteur.

La porte est placée alors en mode manuel et se comporte comme si elle n'était pas équipée d'un dispositif d'automatisation électronique. Lorsque la commande d'arrêt est débloquée, la porte se replace en fonctionnement automatique.

## Securité et Normes

### Obstacles

Le dispositif d'automatisation est équipé d'un système ampérométrique de contrôle du moteur et d'un encodeur afin de permettre à la porte, en cas de choc dû à un obstacle, d'inverser automatiquement le sens de marche, laissant l'ouverture libre.

### Absence de courant

Le dispositif présente par ailleurs un détail important consistant dans la réversibilité du type d'accouplement moteur-courroie, celle-ci permettant, en cas d'absence d'alimentation, d'ouvrir et de fermer la porte manuellement.

## Réglemmentations

Conforme aux parties applicables de la directive 2004/108/CE Directive Compatibilité électromagnétique.

