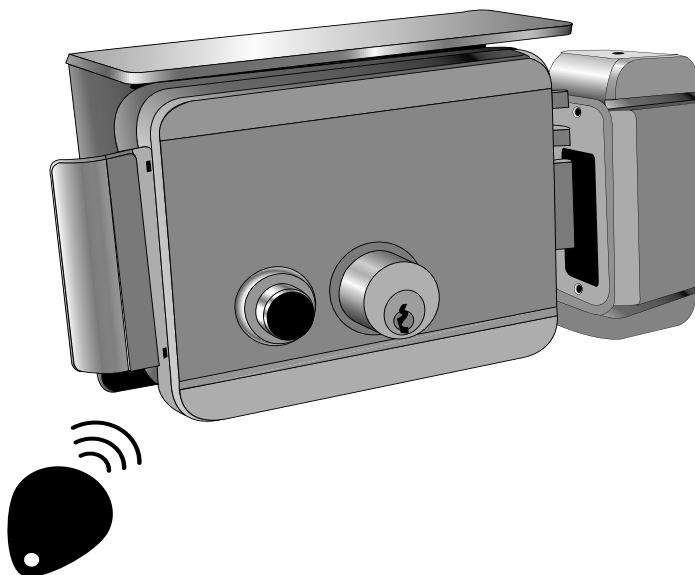
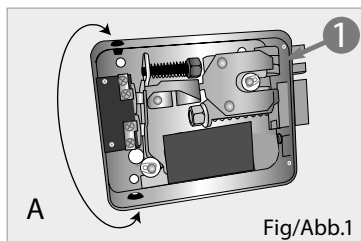


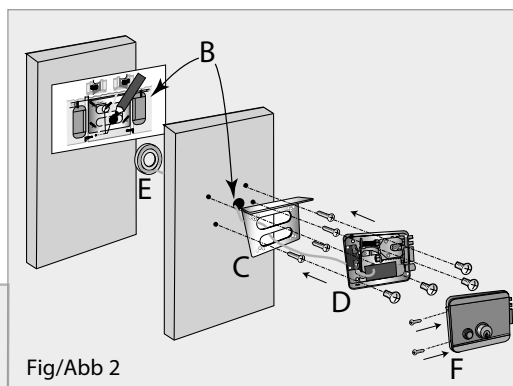
# SERRURE ELECTRIQUE DE SECURITE

XO 403+BADGES

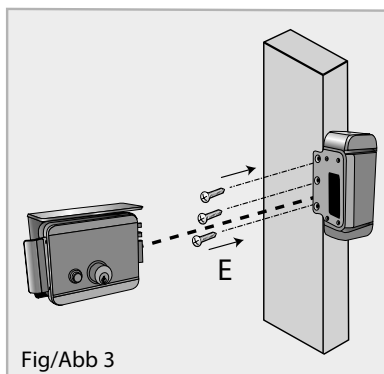




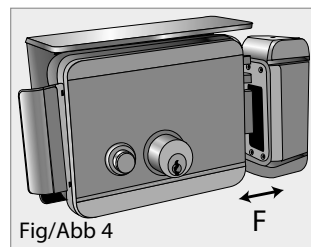
Fig/Abb.1



Fig/Abb 2



Fig/Abb 3



Fig/Abb 4

## 1 CARACTERISTIQUES

Serrure électrique ouverture à droite.

Déclenchement par impulsion électrique ou badges de proximité.

Fonctionne sur 8-12 V continu.

Consommations réduites:

700 mA

Tension:

12-V DC

Important:

Section des fils à raccorder sur les 2 bornes: C et D.

. 1 à 25 m : 2 fils de 6/10

. au-delà de 25 m: 2 fils de 1,5 mm<sup>2</sup> (sur toute la longueur).

## 2 INSTALLATION

Montage tirant droit.

## 3 FIXATION DE LA SERRURE ELECTRIQUE

- Déterminer l'emplacement de l'étrier et le trou de passage du cylindre avec le gabarit joint.

Attention, prévoir l'espace suffisant pour le passage de l'antenne du récepteur (B).

- Fixer le support sur le portail à l'aide des 4 vis fournies (C).
- Fixer la serrure électrique sur le support à l'aide des 4 vis (D)

- Positionner le support plastique pour l'antenne autour du cylindre, venir enrouler le câble antenne à l'intérieur (un seul tour suffit) (C).

- Refermer le boîtier de la serrure électrique à l'aide des 2 vis (F)
- Visser le support plastique et refermer avec le cache plastique pour masquer les vis.

## 4 FIXATION DE LA GÂCHE FIXE

- Fixer la gâche fixe à l'aide des 3 vis fournies (E) en respectant la hauteur notée dans le gabarit.

## 5 CÂBLAGE ÉLECTRIQUE

- Passer les câbles par le trou « passe câble » (A) et venez les raccorder sur les entrées C et D de la platine électronique.

### Remarque importante :

Cette serrure ne peut pas être utilisée sur un portail à deux battants. Distance à respecter entre la gâche et la serrure de 9 mm environ (côté F, figure 4).

En cas de panne d'électricité, la clé peut toujours être utilisée et il n'y a donc aucun problème pour rentrer ou sortir de chez soi.

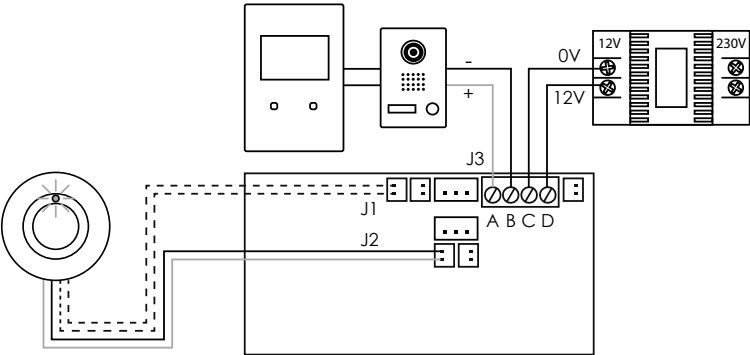
Si vous voulez tester ou essayer votre serrure alors qu'elle n'est pas installée, vous devez absolument simuler la présence de la gâche en appuyant sur le pêne de mémorisation

(1, Fig. 1), afin d'activer la mémoire mécanique.

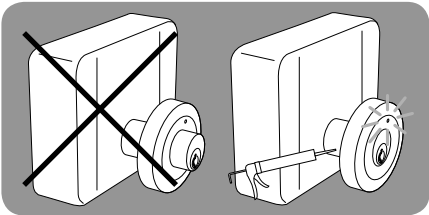
# 6 SCHÉMA DE CÂBLAGE XO 403

• Portier vidéo ou audio

• Alimentation 12V DC



J1	Fils blancs du lecteur de badges
J2	Fils noir et rouge du lecteur de badges
J3	A : Portier + B : Portier - C : 0V D : 12V DC



# 7 PROGRAMMATION DES BAGDGES

La programmation s'effectue à l'aide de la télécommande.

## Programmation des badges

- 1) Taper **0000** puis **#**, le buzzer émet un son.
- 2) Taper ensuite **62#**, le buzzer émet un son.
- 3) Passez tous les badges à programmer les un après les autres devant le lecteur, un son est émit à chaque passage.
- 4) Terminer en repassant un badge déjà programmé devant le lecteur.

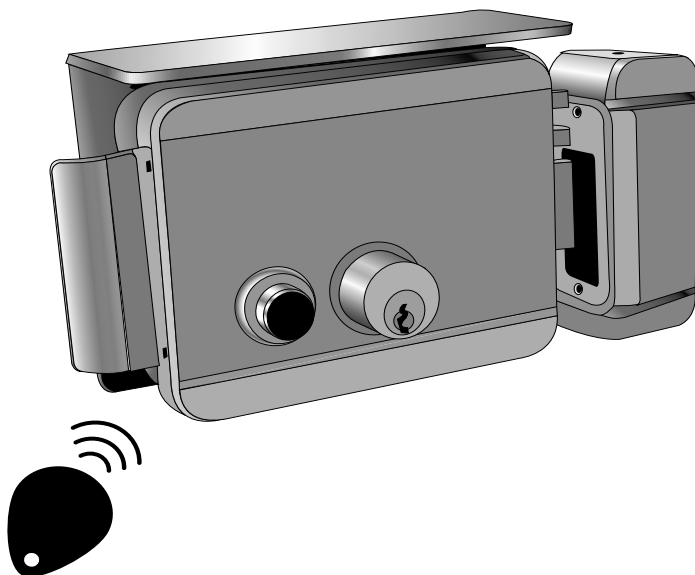
## Suppression de badges

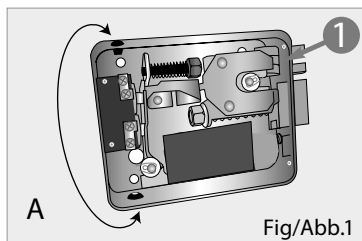
- 1) Taper **0000** puis **#**, le buzzer émet un son.
- 2) Taper ensuite **3#**, le buzzer émet un son.
- 3) Passez tous les badges à supprimer les un après les autres devant le lecteur, un son est émit à chaque passage.
- 4) Terminer en repassant un badge déjà supprimé devant le lecteur.

## Suppression de tous les badges (en cas de perte par exemple)

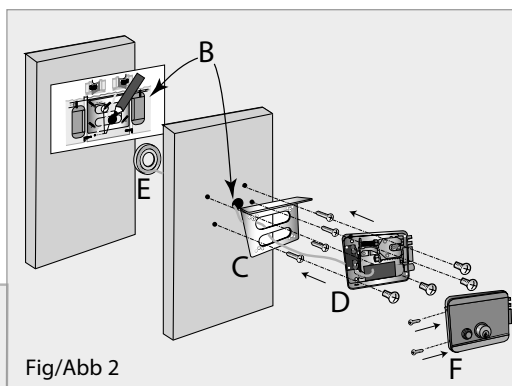
- 1) Taper **0000** puis **#**, le buzzer émet un son.
- 2) Taper ensuite **4444#**, après 3 secondes le buzzer émet un son. Tous les badges sont supprimés.

**ELECTRIC SAFETY  
LOCK**  
XO 403+BADGES

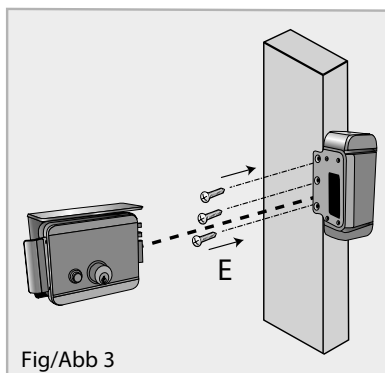




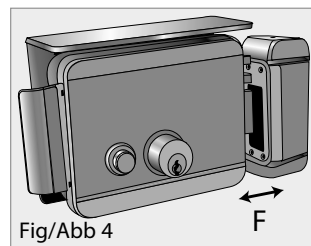
Fig/Abb.1



Fig/Abb 2



Fig/Abb 3



Fig/Abb 4

## 1 FEATURES

Right opening function electric lock.

Works on 8 – 12 V – continuous or alternating current.

Pulse system or tag control.

Reduced power consumption:

700 mA 8 / 12 V

Voltage: 12-V DC

Important: Terminal wire calibre:

- 1-25 metres: 2 x 6/10 wires,
- over 25 metres: 2 x 1.5 mm<sup>2</sup> wires (the whole length).

## 2 INSTALLATION

The lock is supplied "right" mounted.

## 3 ATTACHMENT OF THE ELECTRIC LOCK

- Determine the position of the stirrup and the cylinder hole with the template. Attention, to plan the space being enough for the passage of the antenna of the receiver (B)
- Using the four screws supplied, fix the carrier to the gate. (C)
- Using the four screws, fix the electric lock to the carrier (D).
- To position the support blows up for the antenna around the cylinder, to come to roll up the cable antenna inside (a single four is enough). (E)
- Close the electric lock housing back up using the two screws (F).
- To screw the plastic support and to close with the plastic mask to mask saw them.

## 4 FIXING THE KEEPER

- Fix the keeper using the three screws (E) supplied according to the height stipulated in the template.

## 5 ELECTRICAL CONNECTIONS

- Pass the cables through the correct hole (A) and connect them to C and D terminals on the PCB.

### Important:

This type of lock cannot be used on outward-opening gates.

Leave a space of about 9 millimetres between the keeper and the lock (side F, figure 4).

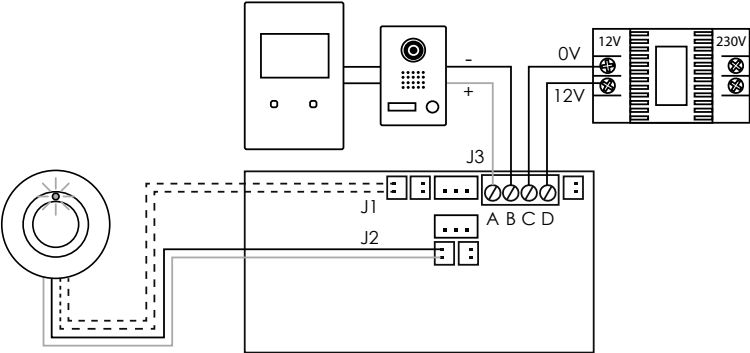
During a power cut, the key can always be used so there is never any problem getting back in.

If you want to test your lock before it is installed, the presence of the keeper must always be simulated by pressing on the memorisation flap (● Fig. 1) to activate the mechanical memory.

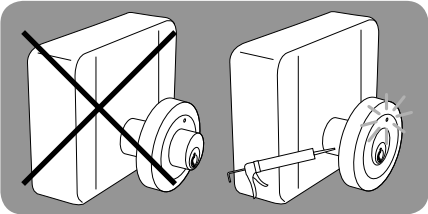
# 6 CABLING DIAGRAM XO 403

• Portier vidéo ou audio

• Alimentation 12V DC



J1	White wires of the keys reader
J2	Black and red wires of the keys reader
J3	A : Doorphone + B : Doorphone - C : 0V D : 12V DC



# 7 PROGRAMMING

Use the remote control to program the system.

## Programming of the ID keys

- 1) Tape **0000** then # there is a BIP sound.
- 2) Tape **•62#**, there is a bip sound.
- 3) Keep each ID keys one by one , and pass them in front of the key reader (There is a bip sound when you pass the key).
- 4) To finish the programming, take an ID keys already programmed and pass it in front of the keys reader.
- 5) The programming is finished.

## Deprogramming ID keys

- 1) Tape **0000** then #, there is a bip sound.
- 2) Tape **•3#**, there is a bip sound.
- 3) Keep each ID keys one by one , and pass them in front of the key reader (There is a bip sound when you pass the key).
- 4) To finish the deprogramming, take an ID keys already deprogrammed and pass it in front of the keys reader.
- 5) The deprogramming is finished.

## Cancellation of the ID keys ( In case of loss)

- 1) Tape **0000** then #, there is a bip sound.
- 2) Tape **•4444#**, after 3 seconds, there is a bip sound, all ID keys are cancelled.



## DÉCLARATION DE GARANTIE

PAR COURRIER

SCS SENTINEL - Service commande  
Rte de St Symphorien - BP 69  
85130 Les Landes génusson (FRANCE)

PAR INTERNET

[scs-laboutique.com](http://scs-laboutique.com)

N'oubliez pas d'enregistrer votre garantie **dans le mois suivant votre achat**.  
Conservez soigneusement votre justificatif d'achat. (photocopie ticket de  
caisse ou facture).  
Il vous sera demandé pour faire valoir la garantie.

### VOTRE PRODUIT **GARANTIE 2 ANS**

nom : Serrure électrique de sécurité X0 403+BADGES

code barre (numéro à 13 chiffres) : .....

N° lot (indiqué dans la zone du code barre du packaging) : .....

### LIEU D'ACHAT

enseigne : ..... date achat : .....

ville : ..... CP : .....

### VOUS

nom : ..... prénom : .....

tél. : ..... email : .....

adresse : .....

ville : ..... CP : .....

### INSTALLATEUR

☐ particulier

☐ professionnel

société : .....

siret : .....



Hotline assistance technique **FR**

**0 892 350 490**

Service 0,45 € / min  
+ prix appel

horaire hotline, voir sur le site internet

**scs-laboutique.com**