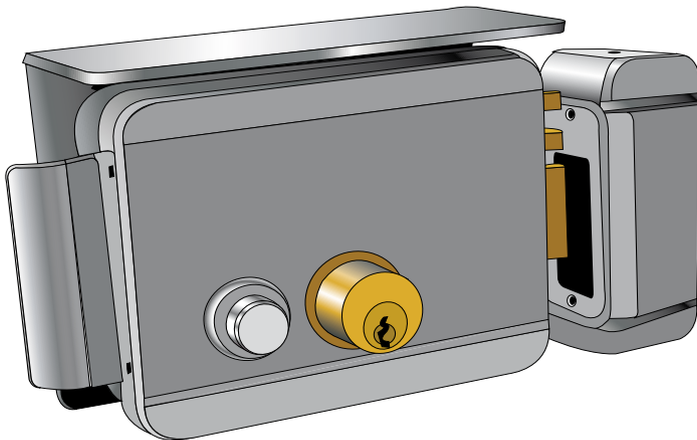
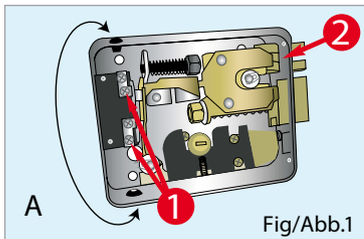


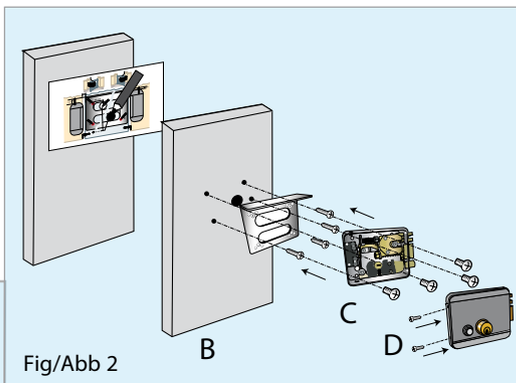
SERRURE ELECTRIQUE DE SECURITE

XO 404

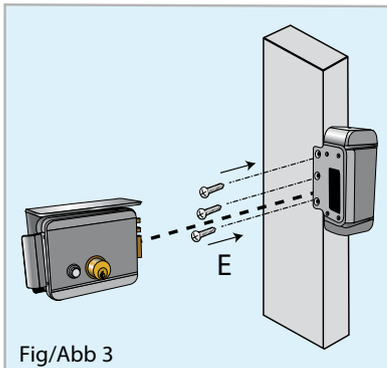




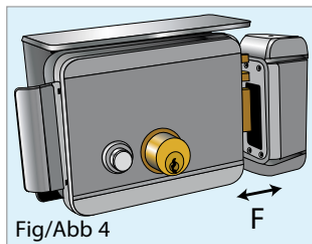
Fig/Abb.1



Fig/Abb 2



Fig/Abb 3



Fig/Abb 4

1 CARACTERISTIQUES

Serrure électrique ouverture à droite.
Déclenchement par impulsion électrique ou clé ou bouton.
Fonctionne sur 8-12 V continu ou alternatif.

Consommations réduites:

700 mA sous 12V

500 mA sous 8V

Tension:

12-V AC ou DC

Important:

Section des fils à raccorder sur les 2 bornes:

. 1 à 25 m : 2 fils de 6/10

. au-delà de 25 m : 2 fils de 1,5 mm² (sur toute la longueur).

2 INSTALLATION

D'origine la serrure est montée «droite».

3 FIXATION DE LA SERRURE ELECTRIQUE

- Déterminer l'emplacement de l'étrier et le trou de passage du cylindre avec le gabarit joint.
- Fixer le support sur le portail à l'aide des 4 vis fournies(B).
- Fixer la serrure électrique sur le support à l'aide des 4 vis (C).
- Refermer le boîtier de la serrure électrique à l'aide des 2 vis (D).

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).
- Dévisser légèrement les 2 vis ①.
- Coincer le premier fil entre les 2 lamelles.
- Répéter l'opération pour le deuxième fil (aucune polarité à respecter).

Remarque importante :

Cette serrure ne peut pas être utilisée sur un portail s'ouvrant vers l'extérieur. 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 chez soi.

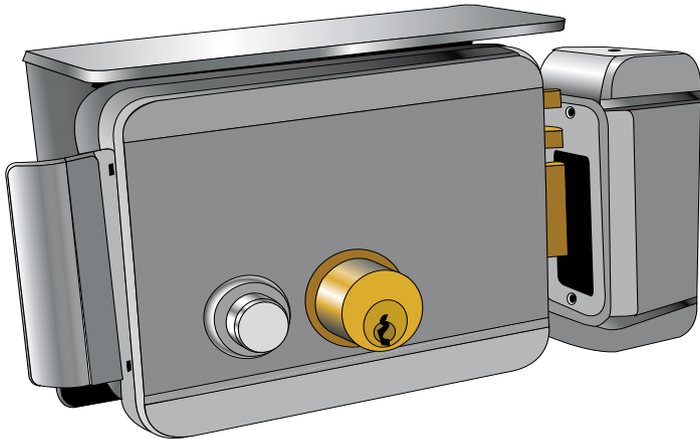
Si vous voulez tester ou essayer votre serrure alors qu'elle n'est pas installée, vous devez absolument simuler la présence de la gâche en appuyant sur le pêne de mémorisation (⊙, Fig. 1), afin d'activer la mémoire mécanique.

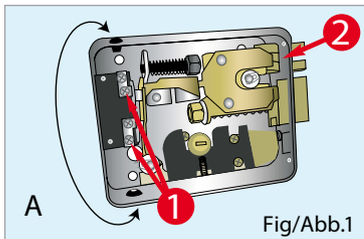


Ne jetez pas les piles et les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères. Les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé et à l'environnement.

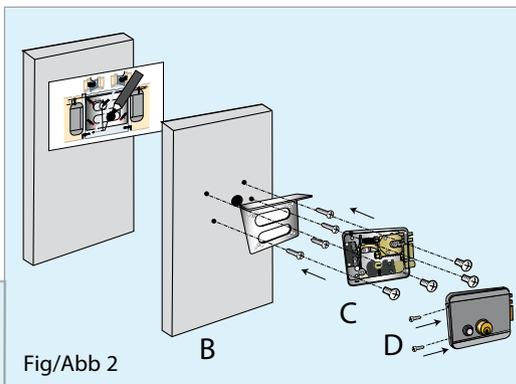
Faites reprendre ces appareils par votre distributeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mise à votre disposition par votre commune.

**ELECTRIC SAFETY
LOCK**
XO 404

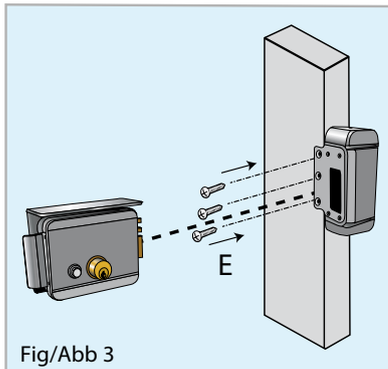




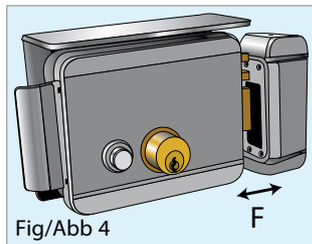
Fig/Abb.1



Fig/Abb 2



Fig/Abb 3



Fig/Abb 4

1 FEATURES

Right opening function electric lock. Electric pulse or button.
Works on 8 – 12 V ~ continuous or alternating current.

Reduced power consumption:

- 700 mA at 12 V~
- 500 mA at 8 V~

Voltage: 12-V AC or DC

Important: Terminal wire calibre:

- 1-25 metres: 2 x 6/10 wires,
- over 25 metres: 2 x 1.5 mm² 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.
- Using the four screws (B) supplied, fix the carrier to the gate.
- Using the four screws (C), fix the electric lock to the carrier.
- Close the electric lock housing back up using the two screws (D).

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).
- Loosen the two screws .
- Fix the first wire between the two small plates.
- Do the same with the second wire (ignore the polarity).

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.



Don't throw batteries or out of order products with the household waste (garbage). The dangerous substances that they are likely to include may harm health or the environment. Make your retailer take back these products or use the selective collect of garbage proposed by your city.