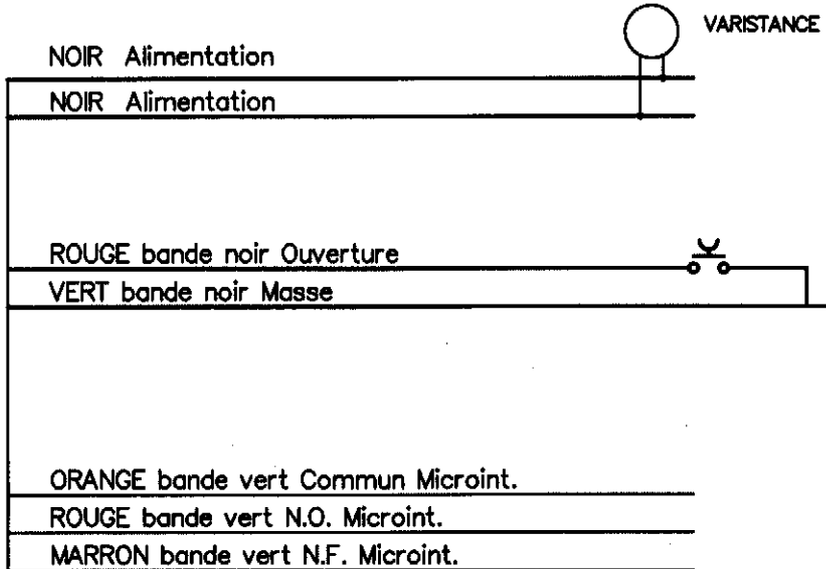
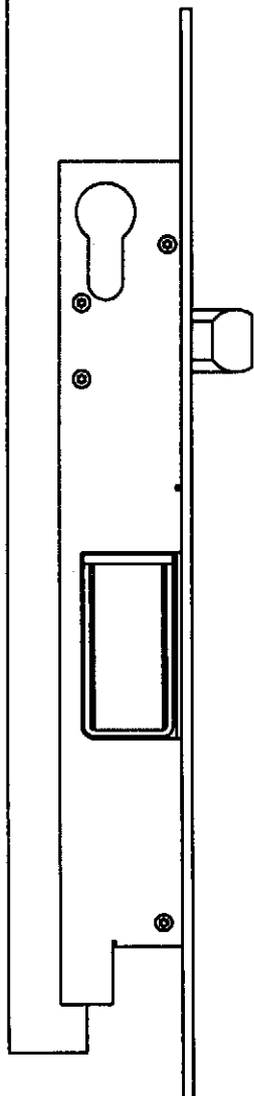


INSTRUCTIONS POUR MONTAGE DE L'ELECTROPISTON

Prima Base série OP55039

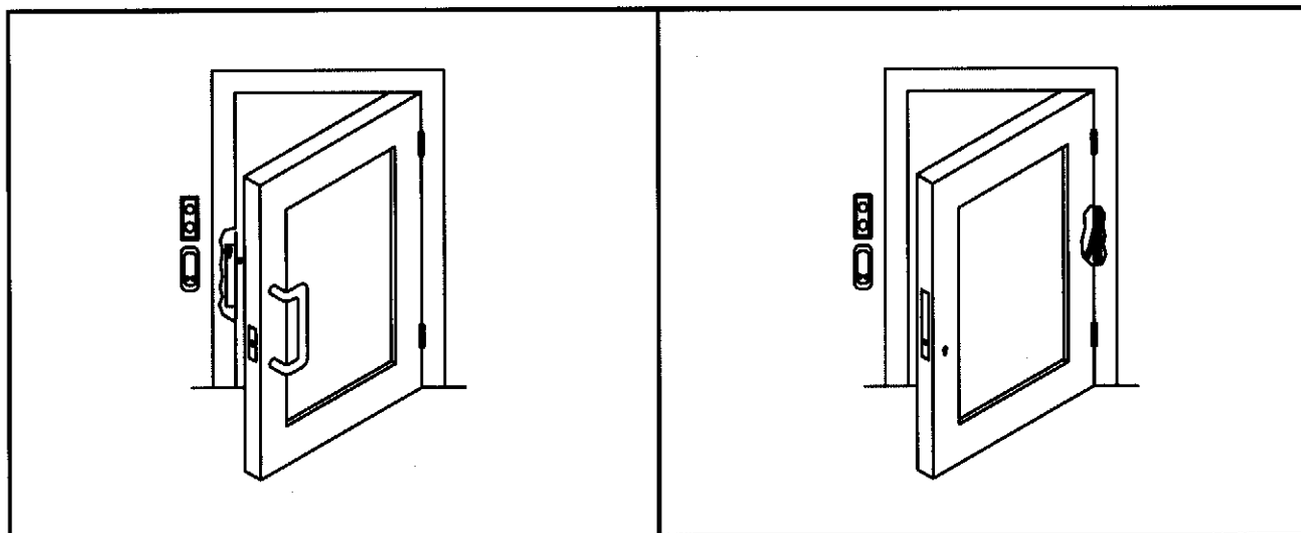


UTILISER FILS DE
BRANCHEMENT $\varnothing 1.5$ mm



COLEUR DE FIL	FONCTION	DESCRIPTION
NOIR	Alimentation	Alimentation électrique 12-24 Vdc - 2,5/3 A min à l'appel
NOIR	Alimentation	250 mA in maintenance
ROUGE bande noir	Ouverture	Contact N.O. à connecter à la masse pour l'ouverture
VERT bande noir	Masse	Contact commun de référence pour toutes les commandes N.O.
ORANGE bande vert	Commun Microinter.	Microinterrupteur libre de tension pour la signalisation de la position pêne
ROUGE bande vert	N.O. Microinter.	
MARRON bande vert	N.F. Microinter.	

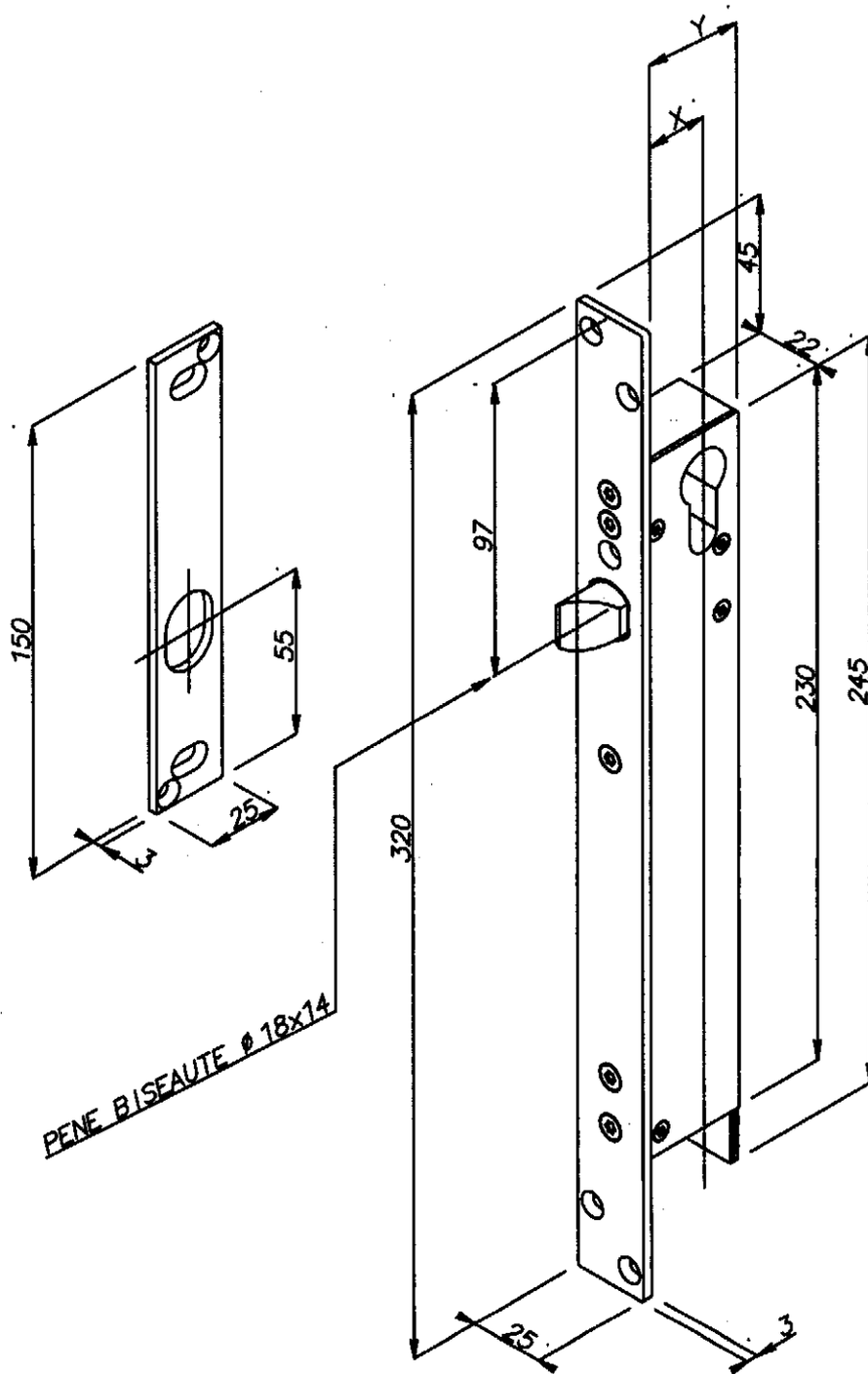
APPLICATION TIPIQUE



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

ARTICLE	DIMENSIONS DU COFFRE mm.	ENTREE mm.	ALIMENTATION	TENSION D'APPEL	TENSION DE MAINTENANCE
OP5503625	230x35x22	25	12 – 25 Vdc	2.5 A	150 mA
OP5503630	230x40x22	30	12 – 25 Vdc	2.5 A	150 mA
OP5503635	230x45x22	35	12 – 25 Vdc	2.5 A	150 mA
OP5503825	230x35x22	25	12 – 25 Vdc	2.5 A	150 mA
OP5503830	230x40x22	30	12 – 25 Vdc	2.5 A	150 mA
OP5503835	230x45x22	35	12 – 25 Vdc	2.5 A	150 mA
OP5503925	230x35x22	25	12 – 25 Vdc	2.5 A	150 mA
OP5503930	230x40x22	30	12 – 25 Vdc	2.5 A	150 mA
OP5503935	230x45x22	35	12 – 25 Vdc	2.5 A	150 mA
OP550391025	230x35x22	25	12 – 25 Vdc	2.5 A	150 mA
OP550391030	230x40x22	30	12 – 25 Vdc	2.5 A	150 mA
OP550391035	230x45x22	35	12 – 25 Vdc	2.5 A	150 mA

La serrure n'est pas réversible.
 Il faut donc préciser les sens d'ouverture à la commande.

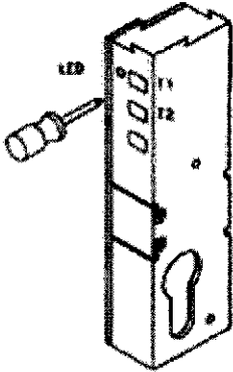


ENTREE	X	Y
A. 25	22	35
A. 30	27	40
A. 35	32	45

Programmation - Réglages des temps

BOUTON POUSSOIR N°2 (T2)

Ce bouton permet de régler le temps de re verrouillage du piston si la porte n'est pas ouverte après une commande d'ouverture. Le temps est réglable de 0 à 60 secondes. Cette temporisation commence dès qu'une ouverture est demandée.



Vérification

Appuyer sur le bouton T2 à l'aide d'une tournevis pendant 1 seconde, la LED clignote.

Chaque clignotement correspond à 5 secondes. Si la LED clignote 2 fois, le temps de re verrouillage est donc de 10 secondes.

Programmation

Appuyer sur T2 pendant 4 secondes jusqu'à ce que la LED s'allume.

Continuez à appuyer sur T2. La LED va alors s'éteindre et commencer à clignoter.

Chaque clignotement correspond à 5 secondes. Une fois le temps désiré atteint, relâchez T2. La LED va alors vous confirmer votre réglage en clignotant.



www.opera-italy.com