

Raccordements Electriques

Ce produit est conforme aux Normes Européennes: EEC 89/336, EEC 92/31 et EEC 93/68 sur l'électromagnétique.

En conformité avec EN50081-1 et EN50082-1

Indications Electriques:

Voltage évalué: 12 V

Courant Nominal: 2.3 A

Résistance Courant Continu: 3.1 Q

Fréquence : 50 + 60Hz

Diagrams de Positionnement de la Serrure (-) sur la Porte:



Gauche Poussant: 1



Droite Poussant: 2



Gauche Tirant: 3

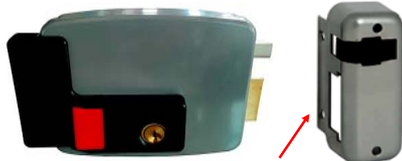


Droite Tirant: 4

Cette Serrure est conçue pour être utilisée sur des Portes Lourdes mais elle peut aussi être mises sur des portes plus légères. Pour cela il suffira d'appuyer sur le gros Bouton Rouge **A** pour adoucir le processus de fermeture de la Porte.



Serrure à Ouverture à GAUCHE



Serrure à Ouverture à DROITE

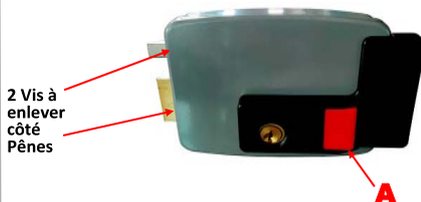
Afin d'éviter tout dérèglement du mécanisme pendant l'ouverture du Boitier, veuillez ôter la Clé du Cylindre pendant les manipulations.

La Serrure est fournie avec un système de verrouillage breveté.

Pour un bon fonctionnement, placer la serrure à une distance ne dépassant pas 7 mm de la gâche.

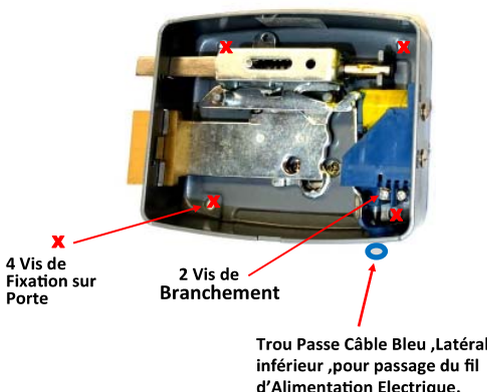
Une installation inversée doit aussi être évitée.

Ouverture du Boitier (Branchement)



Commencer par soigneusement dévisser le boitier en enlevant les 2 vis situées du côté des **Pênes** et non celles du côté du Pousoir Rouge **A**. (Ici nous avons une serrure pour Porte à ouverture à **Gauche**, donc inverser le dévissage si c'est une Porte à ouverture à **Droite**).

Positionner ensuite la Serrure Electrique à son emplacement définitif, à l'intérieur de la Porte et la fixer aux 4 coins par les Vis (x) fournies.



4 Vis de Fixation sur Porte

2 Vis de Branchement

Trou Passe Câble Bleu ,Latéral inférieur ,pour passage du fil d'Alimentation Electrique.

Passer ensuite le câble électrique d'alimentation dans le Passe Câble Bleu situé dans la partie latérale inférieure de la Serrure.

Brancher les câbles en respectant leur Polarité et les fixer en revissant convenablement.

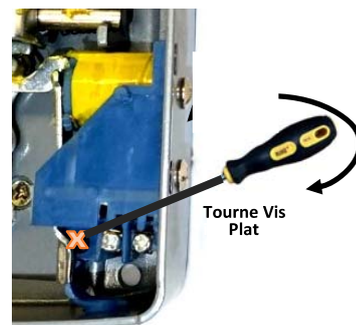
Enfin, refermer le Boitier de la Serrure et remettre les 2 vis de fixation.

La Serrure est à présent en état de fonctionner et vous assurera une sécurité Maximale.

Pour actionner le "**Dispositif d'Arrêt**" appuyer sur le bouton **A** et stopper le système en tournant la Clé.

Réglage du déverrouillage électrique:

Cette Serrure est testée avec un voltage approprié conformément aux normes minimum des systèmes électriques.



Tourne Vis Plat

Au cas où la puissance de la serrure serait inférieure aux valeurs indiquées et donc que la serrure ne s'ouvrirait pas, la vis (X) de réglage doit être tournée progressivement dans le sens indiqué par la flèche, ce qui permettra d'atteindre les conditions de déverrouillage électrique de la serrure. (Penser à inverser le sens pour une ouverture à DROITE)

Avertissements

Bien lire et respecter scrupuleusement ces Instructions de Montage.

Installer cette Serrure Electrique en conformité avec votre Standard Electrique National.

Assurez vous de la conformité de votre installation avec la **NORME EN60742**.

Avant de connecter votre Serrure Electrique assurez vous bien que la Tension de Sortie du Transformateur corresponde bien à celle de cette Serrure Electrique.

La puissance du Transformateur doit être au moins de 15 VA.

Assurez vous aussi que votre installation électrique soit protégée efficacement contre les Cours Circuits.

N'utiliser que des fils Electriques conformes à la Réglementation et ayant une section minimum de 1 mm.

Notre Responsabilité ne saurait en aucun cas être engagée si les instructions ci-dessus n'auront pas été respectées.