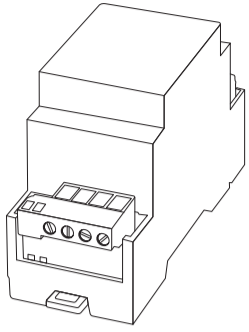


# Activateur pour Serrure Electrique

GUIDE D'INSTALLATION

**ISEO** Zero1  
ELECTRONIC SOLUTIONS

  
https://www.iseo.com/it/it/download



**ISEO**  
iseo.com

Iseo Serrature s.p.a  
Via San Girolamo 13  
25055 Pisogne (BS)  
ITALY  
Tel. +39 0364 8821  
iseo@iseo.com

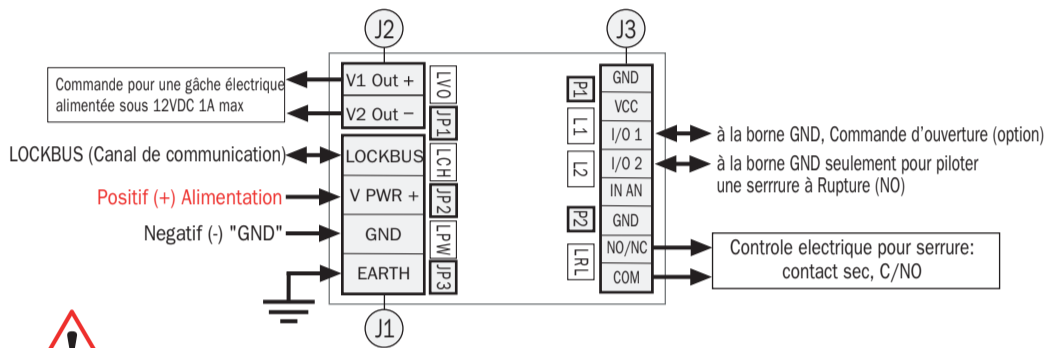
**ELECTRONIC SUPPORT SERVICE**  
iseozero1.com

Document non contractuel. Sujet à modification. Cod. PEZ002003.4 - 13/06/2019  
Guide d'installation Activateur Off-Line/Smart (FR) - © 2019 Iseo Serrature S.p.a. - www.iseo.com

## 1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **PRODUIT:**  
Activateur pour serrure électrique.
- **APPLICATION:**  
Activateur pour gâche électrique avec 3 entrées et 2 sorties.
- **FONCTION:**  
Peut-être un périphérique esclave ou peut agir en fonction du tableau de paramétrage.  
Ce tableau de paramétrage met en relation les entrées et les sorties et peut piloter ou temporiser des actions électriques.
- **CERTIFICATION:**  
EN60335-1, EN61000-6-1, EN61000-6-3
- **CONTENU DU BOITAGE:**
  - 1 Activateur de serrure électrique avec borniers embrochables;
  - 1 Manuel d'installation multilingue (FR /IESP).
- Interface de communication: 3 Câbles doivent composer le LOCKBUS pour l'alimentation et le transfert des données.
- Alimentation: 8VDC à 30VDC 0.5A
- Adressage par positionnement de cavalier
- Entrées:
  - 3 Entrées: 2 digitales, 1 analogique
  - 2 boutons de programmations
- Sortie:
  - Relais: 24VDC/AC 0.3A max sous charge INDUCTIVE
  - 24VDC/AC 1A max sous charge RESISTIVE
  - V1/2: 12V 1A max
- Housing: DIN35 Rail
- Températures de fonctionnements: -10/+60°C
- Dimensions (longueur x Largeur x hauteur - mm): 90 x 36 x 58 mm

## 2. CONNEXIONS ELECTRIQUES

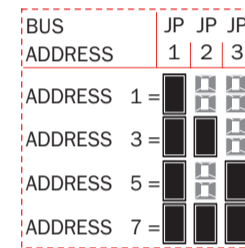


- Alimentation: 8 à 30 VDC 0.5A
- Min./max. la section des câbles est : 24 à 15AWG pour les borniers J2/J3 24 à 13AWG pour le bornier J1
- Ne pas connecter la borne I/O2 à la borne GND (connecteur J3) dans le cas de l'utilisation de ce matériel avec une serrure de type "EMISSION" (NC) "verrouillée sans tension".

**LEGENDE:**  
J1= Alimentation/Lockbus  
J2= Commande pour gâche électrique  
J3= Entrée /Sortie  
P1/P2= Boutons de programmation  
JP1/2/3= Cavaliers d'adressage  
LPW= LED Présence tension Alimentation  
LCH= LED LOCKBUS type I/II  
L1/2, LVO= Systeme LED  
LRL= LED Relais

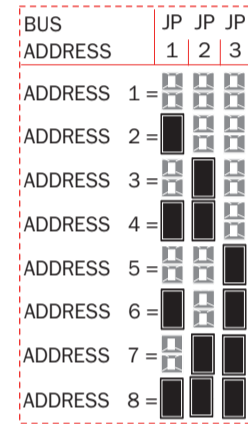
## 3. REGLAGE DES CAVALIERS

**PORTE STAND-ALONE**  
Lors d'un câblage d'une porte autonome **Stand-Alone avec lecteur Stylos Smart.**



⚠ Pour de plus amples informations concernant montage *Porte Stylos Stand-Alone* et le montage *Stylos Smart* se référer au *Guide d'Installation Stylos spécifique*.

**PORTE ON-LINE**  
Lors d'une installation directe avec **ATLAS** et **Stylos Lecteur/Valdateur**



⚠ Pour de plus amples informations concernant le montage *Porte Stylos On-Line*, se référer au *Manuel d'Installation de l'Atlas*.

## 4. REGLAGE DU LOCKBUS ET ECHANGE DE CODAGE CLEF

- 1 Mettre sous tension l'Activateur et vérifier le nombre de clignotement de la led rouge:  
**1 fois** (Lockbus 1) = **Lecteur/Validateur.**  
**2 fois** (Lockbus 2) = **Porte autonome Stand-Alone.**

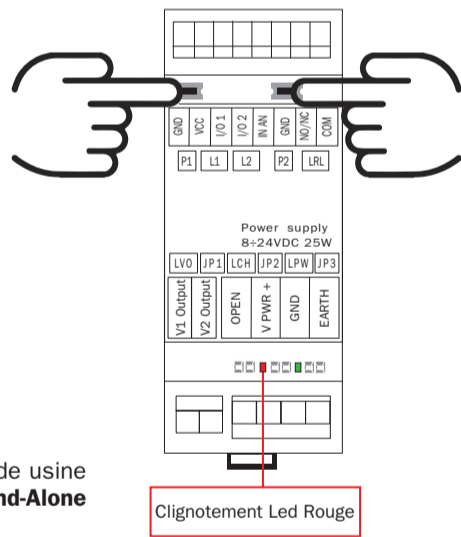
Pour modifier le type de Lockbus en fonction de votre configuration, suivre les étapes suivantes.

- 2 Mettre sous tension l'Activateur en appuyant simultanément sur les deux boutons pendant 1 seconde. Mettre à nouveau sous tension pour vérifier si maintenant la led rouge clignote 1 fois ou 2 fois. Si ce n'est pas le cas répéter la procédure.

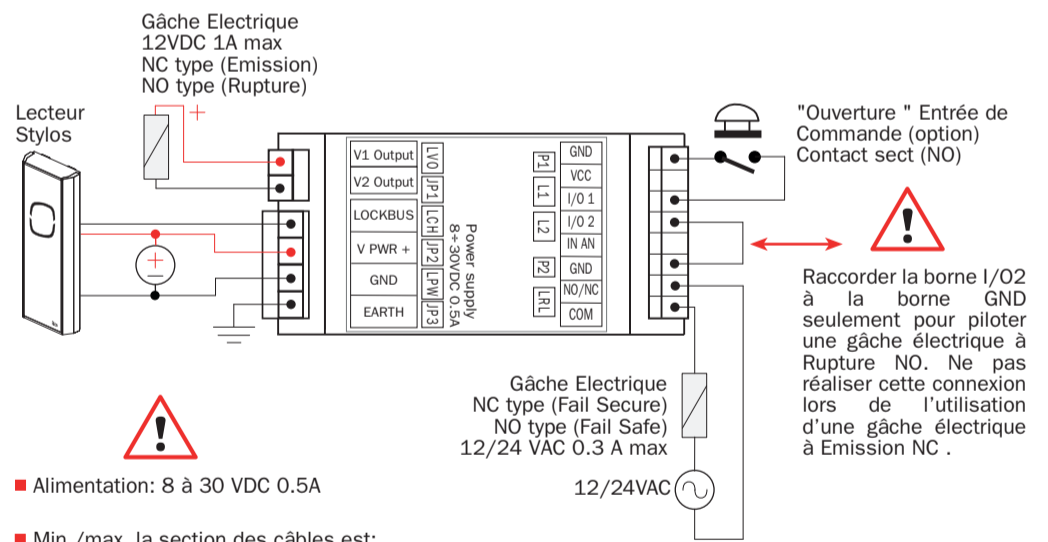
⚠ Tous les Activateurs sont par défaut en mode usine configurés en mode porte autonome **Stand-Alone** (Lockbus 2).

### 3 ECHANGE DE CODAGE CLEF AVEC STYLOS

Pour de plus amples informations concernant l'échange de codage clef, se référer au **Guide d'Installation Stylos spécifique** et consulter la **vidéo tutoriel "Stylos Exchange of coded keys"**, disponible sur: [www.app.iseo.com](http://www.app.iseo.com).

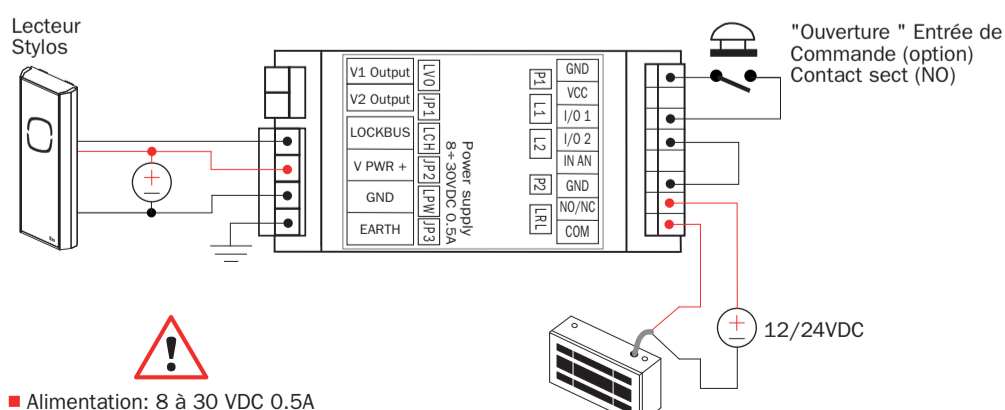


## 5. EXEMPLE D'UNE INSTALLATION AVEC UNE GÂCHE ELECTRIQUE 12VDC 12/24VAC



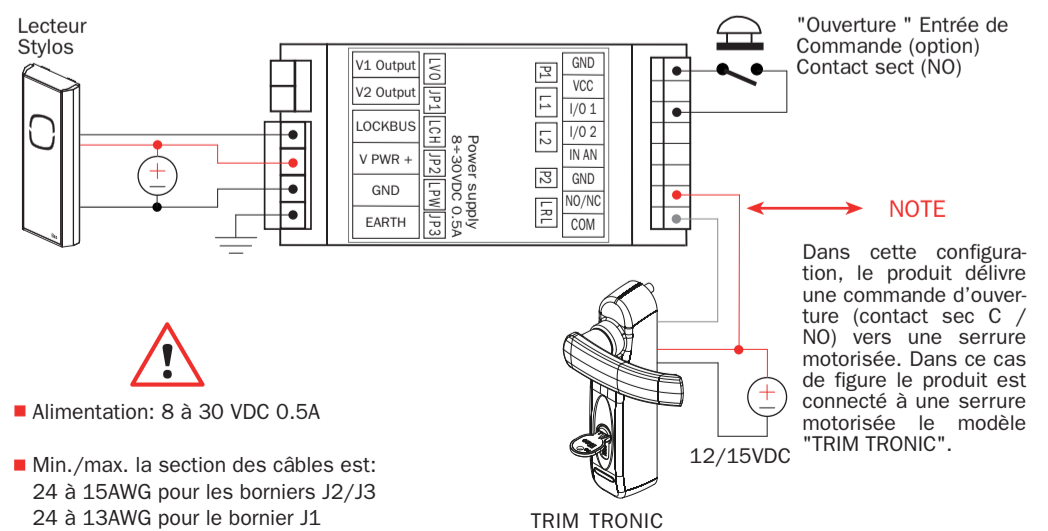
- Alimentation: 8 à 30 VDC 0.5A
- Min./max. la section des câbles est: 24 à 15AWG pour les borniers J2/J3 24 à 13AWG pour le bornier J1

## 6. EXEMPLE D'UNE INSTALLATION AVEC UNE VENTOUSE ELECTROMAGNETIQUE 12/24VDC



- Alimentation: 8 à 30 VDC 0.5A
- Min./max. la section des câbles est: 24 à 15AWG pour les borniers J2/J3 24 à 13AWG pour le bornier J1

## 7. EXEMPLE D'UNE INSTALLATION AVEC UNE GÂCHE ELECTRIQUE (" contact sec" C/NO)



- Alimentation: 8 à 30 VDC 0.5A
- Min./max. la section des câbles est: 24 à 15AWG pour les borniers J2/J3 24 à 13AWG pour le bornier J1