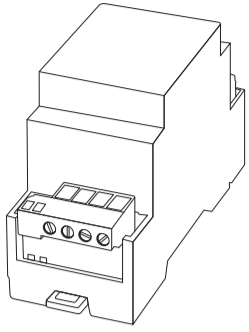


Activateur pour Serrure Electrique

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

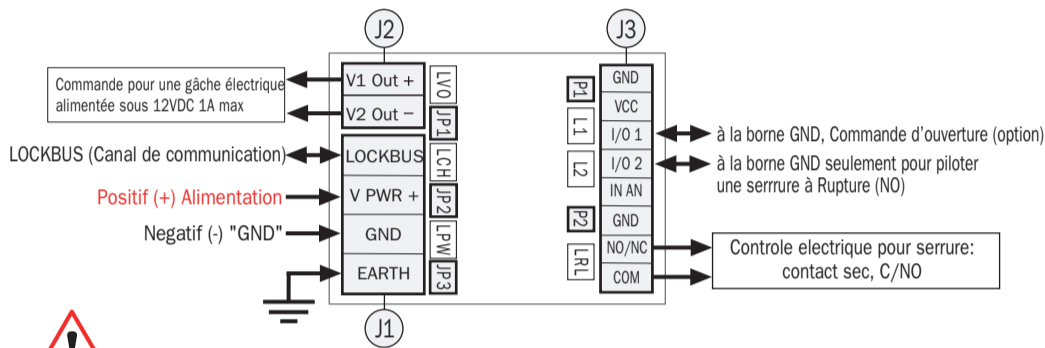
ELECTRONIC SUPPORT SERVICE
iseozero1.com

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

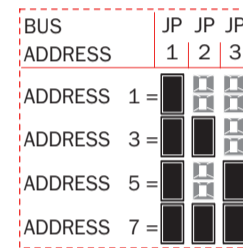


- Alimentation: 8 à 30 VDC 0.5A
- Min./max. la section des câbles est : 24 à 15AWG pour les borniers J2/J3 24 à 13AWG pour le bornier J1
- Ne pas connecter la borne I/O2 à la borne GND (connecteur J3) dans le cas de l'utilisation de ce matériel avec une serrure de type "EMISSION" (NC) "verrouillée sans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

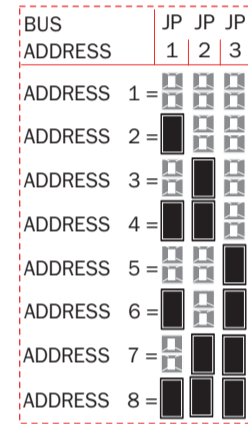
3. REGLAGE DES CAVALIERS

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.**

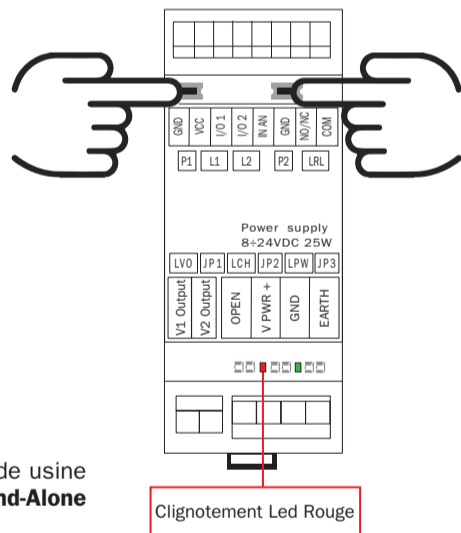
Pour modifier le type de Lockbus en fonction de votre configuration, suivre les étapes suivantes.

- 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.

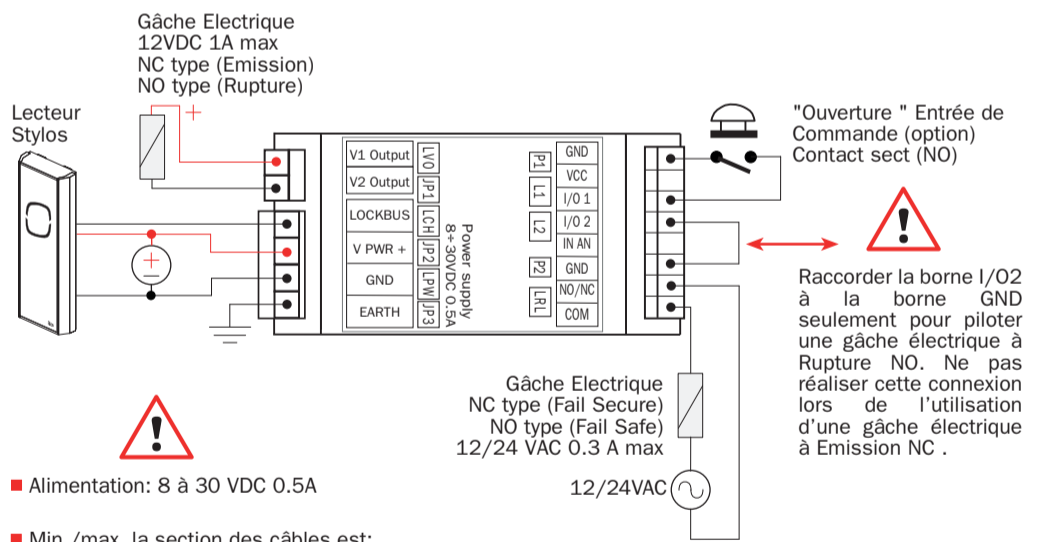
⚠ Tous les Activateurs sont par défaut en mode usine configurés en mode porte autonome **Stand-Alone** (Lockbus 2).

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.

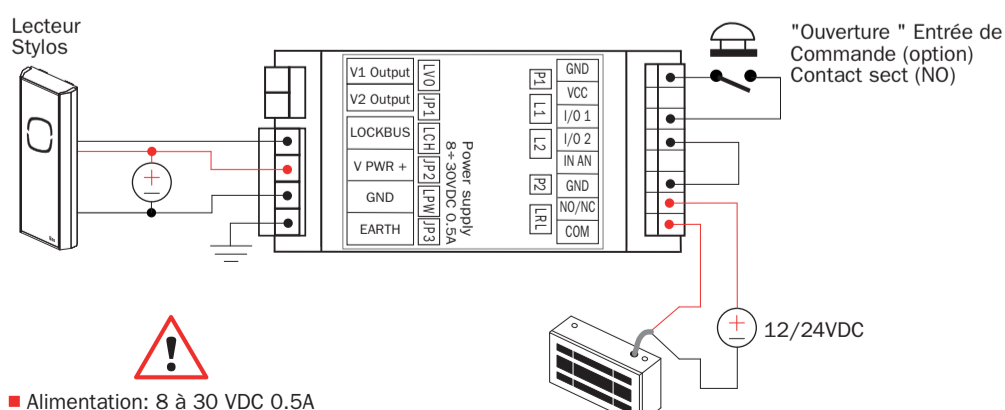


5. EXEMPLE D'UNE INSTALLATION AVEC UNE GÂCHE ELECTRIQUE 12VDC 12/24VAC



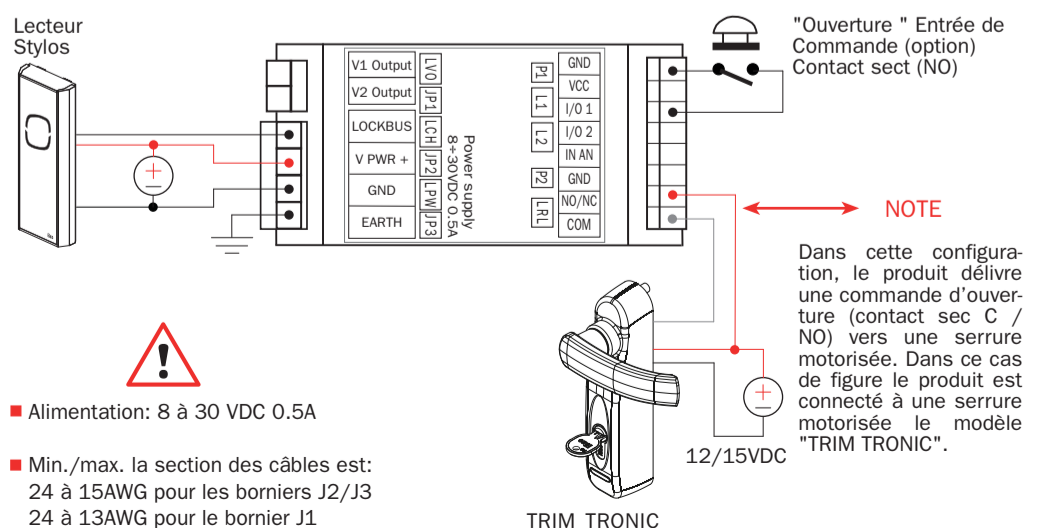
- Alimentation: 8 à 30 VDC 0.5A
- Min./max. la section des câbles est: 24 à 15AWG pour les borniers J2/J3 24 à 13AWG pour le bornier J1

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

NOTE
Dans cette configuration, le produit délivre une commande d'ouverture (contact sec C / NO) vers une serrure motorisée. Dans ce cas de figure le produit est connecté à une serrure motorisée le modèle "TRIM TRONIC".