

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. Pouvant être sujet à modification. Cod. 60000STY2LV00.5 - 31/03/2021
Guide inst Stylos 2 Lecteur de Badge (FR) - © 2021 Iseo Serrature S.p.a. - www.iseo.com



EC Declarations of conformity available at:
<https://www.iseo.com/it/fr/download>

ATTENTION



- Consulter ce manuel avant la mise en service du produit afin d'en permettre un usage sécurisé et convenable.
- Conserver ce manuel comme document de référence pour le suivi du produit.
- L'installation de ce matériel requiert l'intervention de personnel qualifié, idéalement formé par ISEO.
- Les instructions doivent être rigoureusement respectées pendant l'installation. Les instructions et les différentes modalités de maintenance doivent être transmises par l'installateur à l'utilisateur.
- Aucune modification quelque-soit sa nature n'est permise, à l'exception de celles décrites dans ce document.
- Le produit doit être destiné uniquement à l'usage pour lequel il a été expressément conçu: un lecteur de badge pour un bâtiment public ou industriel. Tout usage différent sera considéré comme inapproprié et dangereux.
- Les connexions électriques doivent être réalisées en respectant les instructions du constructeur ainsi que les normes en vigueur.
- En cas de dysfonctionnement et/ou de mauvaises opérations, désactiver l'alimentation en utilisant l'interrupteur général et ce de manière impérative. Pour toutes réparations, contacter exclusivement un centre d'assistance technique autorisé par le constructeur.
- Couper l'alimentation électrique avant toute intervention qui nécessite l'ouverture du produit ou la manipulation de ces pièces internes.

DONNÉES TECHNIQUES

- Alimentation: 8 à 30 VDC 3W MAX
- RFID: fréquence 13,553 - 13,567 MHz, exposition maximale au champ magnétique: 0,89 µA/m (puissance mesurée à 10m et à la capacité maximale).
- Uniquement pour les produits avec une carte Bluetooth embarquée: fréquence 2,40 - 2,4835 GHz, puissance maximale: 5,25 mW.
- Température de fonctionnement: -20°C à + 60°C



Batterie lithium
CR2032 - 3V

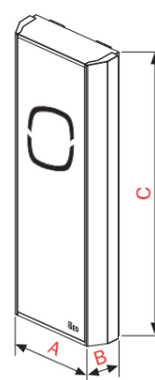


- Risque d'explosion si la batterie est remplacée par un modèle non approprié.
- Eliminer les batteries conformément aux règles et directives environnementales en vigueur dans votre pays.
- Le changement des batteries doit être réalisé par du personnel technique qualifié.
- Pour réaliser le changement des batteries, veuillez consulter le manuel d'utilisation disponible à l'adresse app.iseo.com.

1. VERSIONS ET DIMENSIONS

Lecteur de badges
avec led

Cale de pose pour
installation en applique



A = 47,5mm
B = 17,5mm
C = 130mm

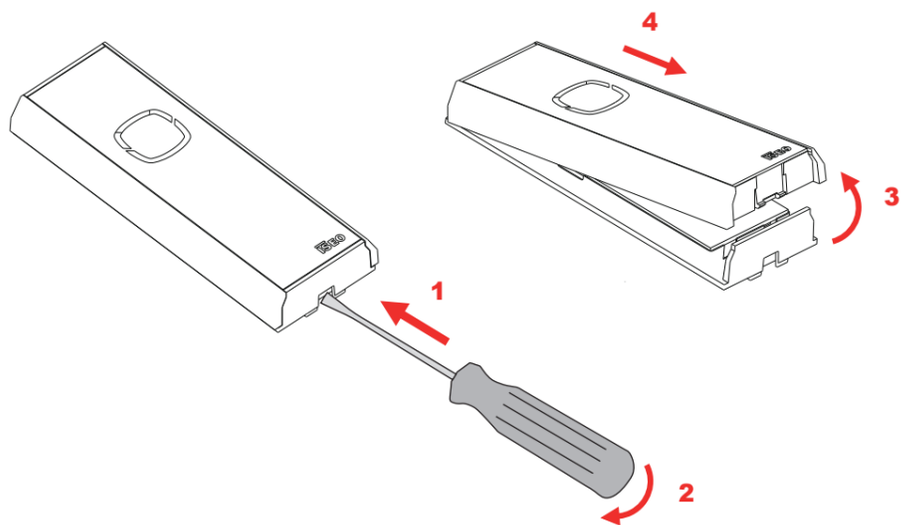


A = 40mm
B = 10mm
C = 125mm



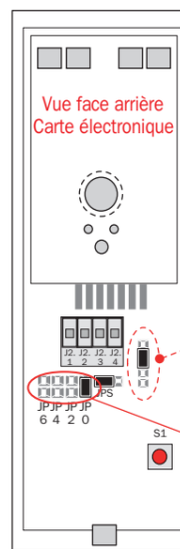
Ce guide comprend les instructions pour paramétrer le Stylos en mode porte autonome "Stand-Alone" ou en mode Lecteur/Valdateur connecté à un Atlas. Consulter le chapitre qui s'y réfère.

2. DEMONTAGE

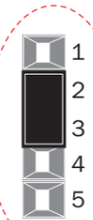


⚠ Déconnecter l'alimentation avant l'ouverture du lecteur.

3. REGLAGE PORTE AUTONOME "STAND-ALONE"



Uniquement pour le réglage du Stylos 2 en mode porte autonome "Stand-Alone", vous devez, comme indiqué sur la figure, placer un pont entre la borne 2 et la borne 3.



Placer le pont lorsque le Stylos n'est pas alimenté.

Stylos en mode autonome "Stand-Alone" = Adresse (Master)

3.1 CONNEXIONS ELECTRIQUES EN MODE AUTONOME "STAND-ALONE"

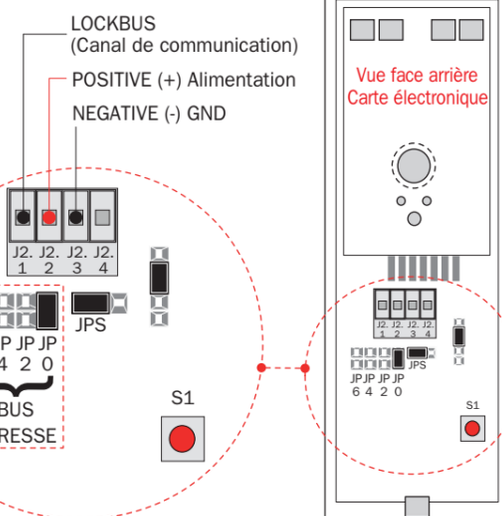


- Alimentation: 8÷30 VDC 3W MAX
- Minimum/maximum section des cables est: 0.20÷1.5 mm² (24÷15AWG).

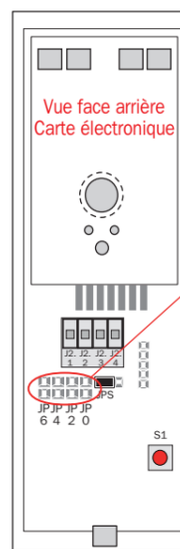
LEGENDE:

J2.1/2/3/4 = Alimentation/Lockbus
JPS = System Jumper (réservé)
S1 = Bouton de programmation
JP 0/2/4/6 = Cavalier d'Adressage du Bus

BUS	JPJP JP JP	FONCTION:
ADRESSE	6 4 2 0	
ADRESSE 0 =		(Master)
ADRESSE 2 =		(slave)
ADRESSE 4 =		(slave)
ADRESSE 6 =		(slave)



4. REGLAGE LECTEUR/VALIDATEUR



Stylos en mode Lecteur/Valdateur = Adresse 1

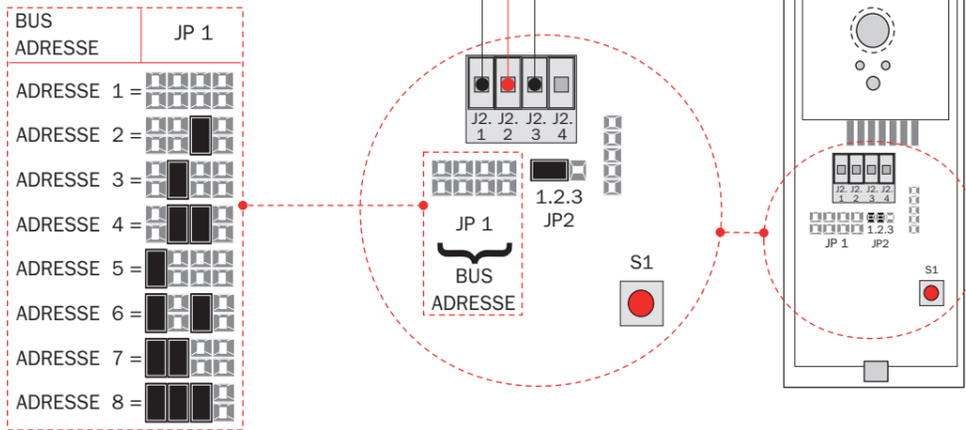


Pour de plus amples informations à propos des Stylos et des Atlas, ce référer au **manuel d'installation** disponible sur: app.iseo.com.

4.1 CONNEXIONS ELECTRIQUES EN MODE LECTEUR/VALIDATEUR



- Alimentation: 8÷30 VDC 3W MAX
- Minimum/maximum section des câbles est: 0.20÷1.5mm² (24÷15AWG).

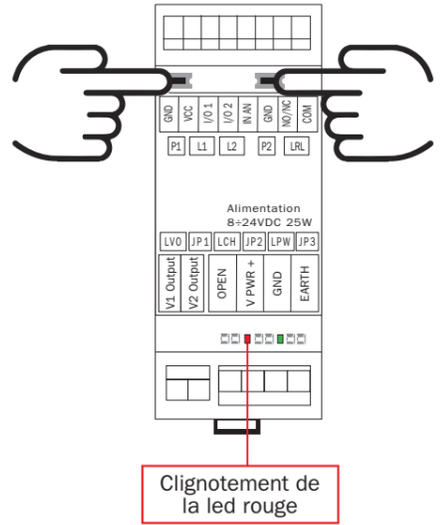


5. CONFIGURATION DE L'ACTIVATEUR: SELECTION DU LOCKBUS

- Alimenter l'Activateur et vérifier le nombre de flash émis par la led rouge:
 - 1 flash (Lockbus 1) = Lecteur/Valideur.
 - 2 flash (Lockbus 2) = mode autonome "Stand-Alone".

Pour modifier en fonction de votre configuration le type de Lockbus, suivre les points suivants.

- Alimenter l'Activateur en appuyant simultanément sur les deux boutons pendant 1 secondes. Alimenter à nouveau l'activateur pour vérifier si la led clignote 1 fois ou 2 fois. Si ce n'est pas le cas répéter à nouveau la procédure.

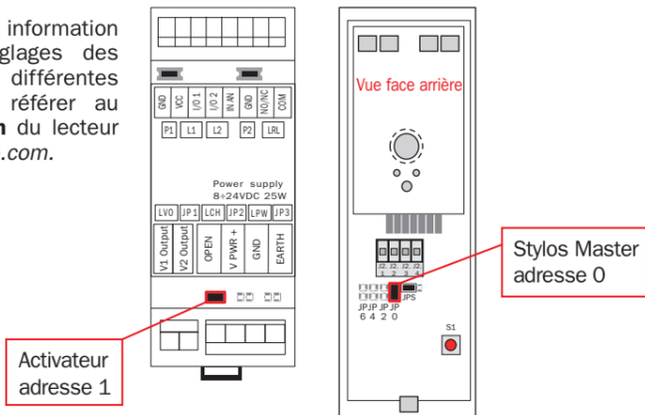


6. MODE AUTONOME PORTE "STAND-ALONE": ECHANGE DE CODAGE CLEF AVEC ACTIVATEUR (REGLAGE CAVALIER)

Régler les cavaliers sur l'Activateur et le Stylos comme indiqué sur les schémas ci-dessous. Noter que cette configuration est valable dans la cas d'1 Stylos (Master) et d'1 Activateur (Esclave).



Pour de plus ample information à propos des réglages des cavaliers avec différentes configurations, se référer au **manuel d'utilisation** du lecteur Stylos sur app.iseo.com.



6.1 PORTE AUTONOME STAND-ALONE: ECHANGE DE CODAGE CLEF AVEC ACTIVATEUR (ECHANGE CLEF)

1

Alimenter l'activateur en appuyant sur un des boutons pendant 3 sec et le relâcher

Activateur adresse 1

2

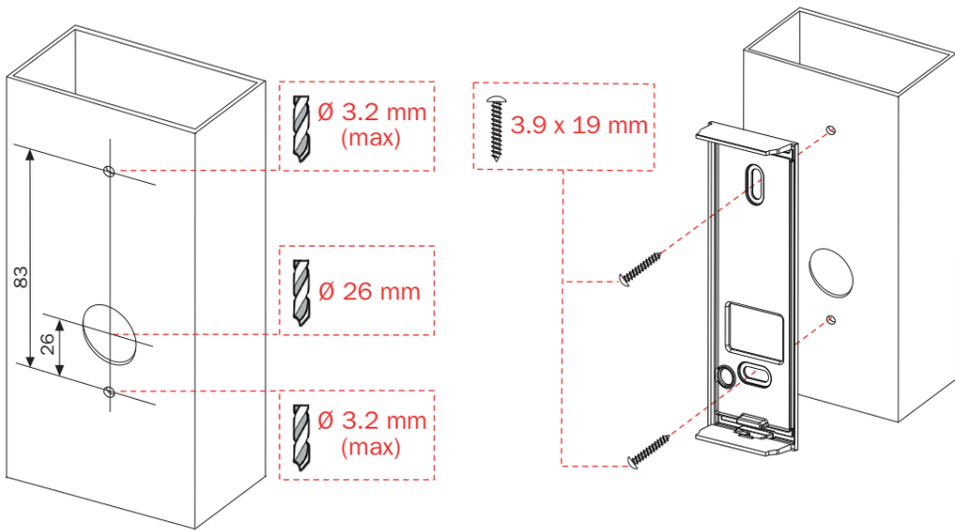
Alimenter le lecteur Stylos en appuyant sur le bouton rouge et attendre le signal sonore et visuel, puis relâcher ce bouton immédiatement.

Stylos Master adresse 0

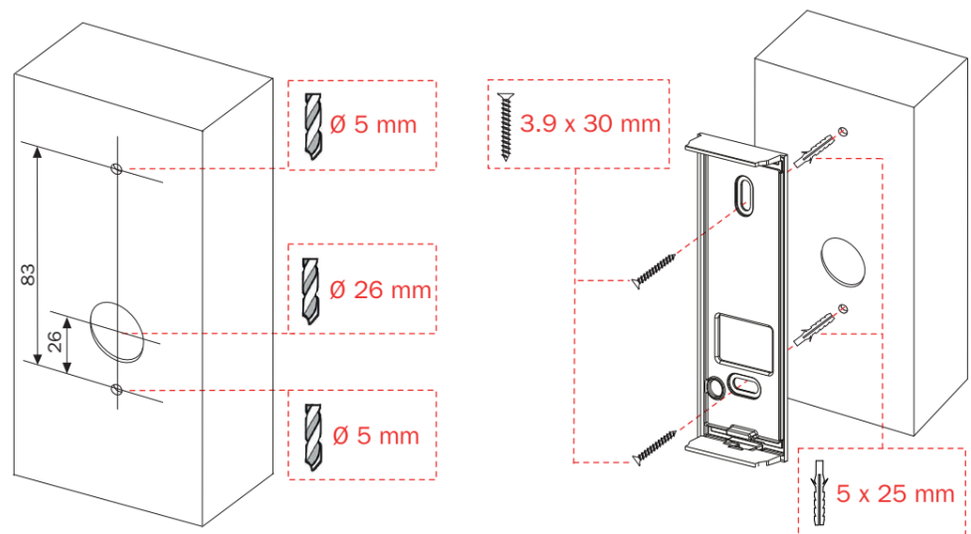


Pour de plus amples informations concernant l'échange de clef, une **vidéo tutorial** est disponible sur le site app.iseo.com.

7. INSTALLATION SUR UN PROFIL EN METAL



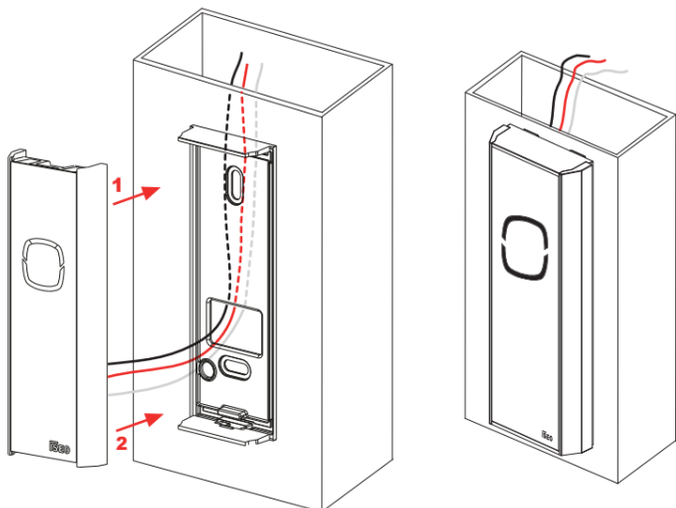
8. INSTALLATION EN APPLIQUE



9. INSTALLATION SANS LA CALE



- Veillez faire attention à ne pas endommager les câbles pendant l'installation du produit.
- Vérifier les connexions des chapitres 5 et 6 avant d'alimenter le produit.



9.1 INSTALLATION AVEC LA CALE



- Veillez faire attention à ne pas endommager les câbles pendant l'installation du produit.
- Vérifier les connexions des chapitres 5 et 6 avant d'alimenter le produit.

