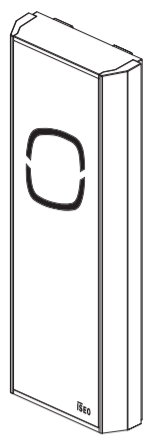


Stylos Smart

INSTALLATION GUIDE
BEDIENUNGSANLEITUNG

ISEO Zero1

ELECTRONIC
SOLUTIONS



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



See the
Tutorial Video



Non contractual document. Subject to change. Cod. 600005TY2SA00.2 - 29/06/2017
Stylos Smart installation guide (GB/DE) - © 2016 Iseo Serrature S.p.a. - www.iseo.com

WARNINGS



- Read this manual prior to use the device in order to ensure a safe and proper use.
- Preserve this manual as future reference.
- The installation of the device requires the intervention of qualified staff, adequately trained by ISEO.
- The instructions should be carefully followed during installation. These instructions and any maintenance instructions should be passed on by the installer to the user.
- No modifications of any kind are permitted, except for those described in these instructions.
- The product must be destined only for the use for which it is expressly designed and therefore as a credential reader for civil and industrial locations. Any other use is considered improper and dangerous.
- The electrical connection must be made according to the constructor's instructions and respecting the regulations in force.
- In the event of a failure and/or poor operation, remove the power supply using the main switch and do not tamper with it. For all repairs, exclusively contact a technical assistance center authorized by the constructor.
- Before performing any cleaning operation on the product, uncouple the appliance from the electrical power supply network, by opening the system switch.

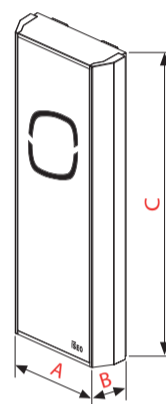
HINWEISE



- Lesen Sie diese Anleitung vor Benutzung des Gerätes, um den sachgemäßen Umgang zu gewährleisten.
- Bewahren Sie diese Anleitung als künftige Referenz auf.
- Die Geräte dürfen nur von qualifiziertem oder von ISEO eingewiesenem Personal installiert werden.
- Folgen Sie bei der Installation sorgfältig der Anleitung. Anleitung und ggf. Wartungsanweisungen sollten vom Installateur an den Nutzer weitergegeben werden.
- Änderungen jeglicher Art, außer der in dieser Anleitung beschriebener, sind nicht erlaubt.
- Das Produkt darf nur zu dem Zweck verwendet werden, für den es konzipiert wurde, anderweitiger Gebrauch gilt als unsachgemäß und ist gefährlich.
- Die elektrischen Anschlüsse sind entsprechend den Anweisungen in dieser Anleitung vorzunehmen und müssen den geltenden Vorschriften entsprechen.
- Im Falle eines Fehlers und/oder einer Betriebsstörung trennen Sie das Gerät über den Hauptschalter von der Stromversorgung und manipulieren Sie diese nicht. Für alle Reparaturen wenden Sie sich bitte an die Serviceabteilung des Herstellers.
- Vor der Reinigung sind die Geräte vom Stromnetz zu trennen.

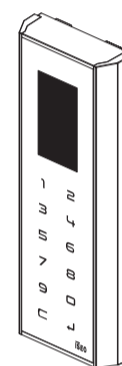
1. VERSIONS AND DIMENSIONS - VERSIONEN UND ABMESSUNGEN

Credential reader
with led
Berechtigungsleser
mit LED



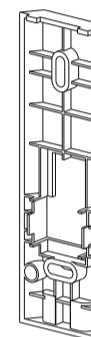
A = 47,5mm
B = 17,5mm
C = 130mm

Credential reader
with keyboard
Berechtigungsleser
mit Tastatur



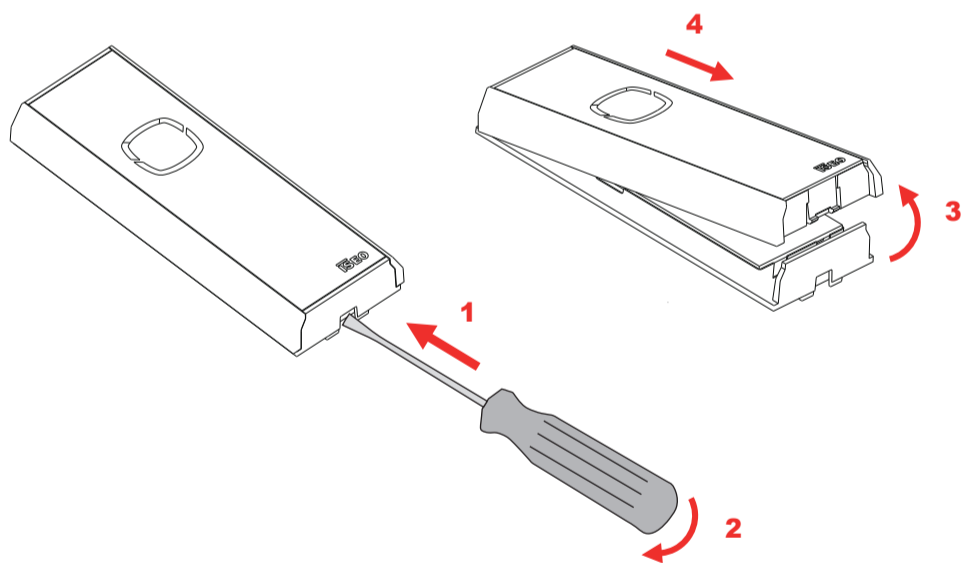
A = 47,5mm
B = 17,5mm
C = 130mm

Spacer for wall
installation
Unterteil für
Wandmontage



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

2. DISASSEMBLING - ÖFFNEN DES LESERS



UK: disconnect the power before opening the device.
DE: Vor dem Öffnen des Lesers ist dieser vom Stromnetz zu trennen.

3. ELECTRICAL CONNECTIONS

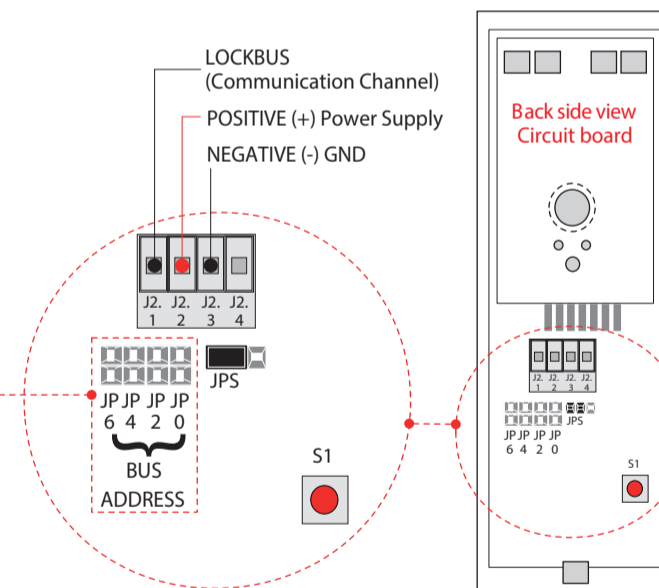


- Power supply: 8 ±30 VDC 0.5A MAX
- Minimum/maximum cross-section of the cables is: 0.20÷1.5 mm² (24÷15AWG).

LEGEND:

J2.1/2/3/4 = Power supply/Lockbus
JPS = System Jumper (reserved)
S1 = Programming button
JP 0/2/4/6 = Bus Address Jumpers

BUS-ADRESSE	JP JP JP JP	FUNCTION
ADRESSE 0 =	6 4 2 0	(Master)
ADRESSE 2 =		(Slave)
ADRESSE 4 =		(Slave)
ADRESSE 6 =		(Slave)



3. ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE

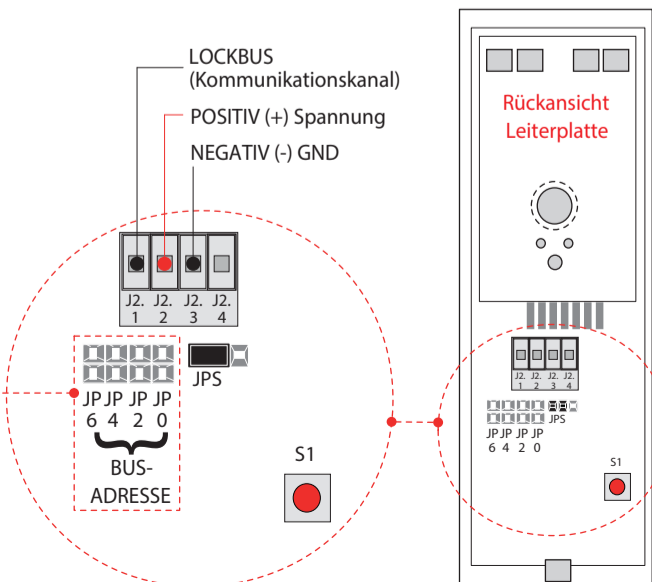


- Spannung: 8 ±30 VDC 0.5A max.
- min./max. Kabelquerschnitt: AWG 15 - 24 für Anschlussklemme J2

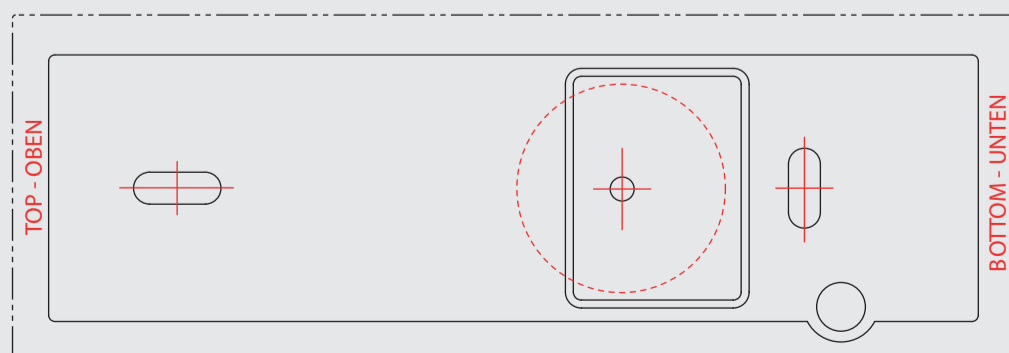
LEGENDE:

J2.1/2/3/4 = Spannung/Lockbus
JPS = System-Jumper (reserviert)
S1 = Programmirtaster
JP 0/2/4/6 = Busadress Jumper

BUS-ADRESSE	JP JP JP JP	FUNKTION
ADRESSE 0 =	6 4 2 0	(Master)
ADRESSE 2 =		(Slave)
ADRESSE 4 =		(Slave)
ADRESSE 6 =		(Slave)



DRILLING TEMPLATE BOHRSCHABLONE



4.1 EXCHANGE OF CODED KEYS WITH ACTUATOR:

LOCKBUS TYPE SELECTION

4.1 SCHLÜSSELAUSTAUSCH MIT AKTUATOR:

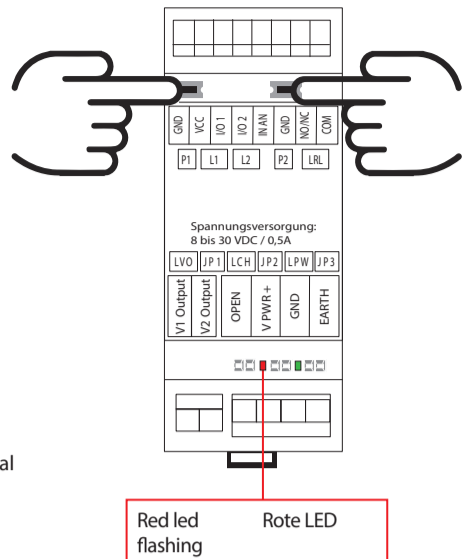
LOCKBUS KANALEINSTELLUNG

- 1 Switch on the Actuator and check if red led flashes 2 times (lockbus 2). If it flashes 1 time follow point 2 to change the lockbus type.

Schalten Sie den Aktuator ein und prüfen Sie die Signalisierung der roten LED: Sollte die LED 1x blinken, führen Sie die weiteren Schritte unter Punkt 2 aus.

- 2 Switch on the Actuator keeping pressed both buttons simultaneously for 1 sec. Switch on it again to check if now red led flashes 2 times. If not repeat the procedure.

Schalten Sie den Aktuator ein und halten Sie gleichzeitig beide Taster P1/P2 für ca. 1 Sekunde gedrückt, um den Kanal umzustellen. Starten Sie das Gerät anschließend neu und prüfen Sie die Signalisierung der roten LED.



4.2 EXCHANGE OF CODED KEYS WITH ACTUATOR:

JUMPER SETTING

4.2 SCHLÜSSELAUSTAUSCH MIT AKTUATOR:

JUMPER EINSTELLUNGEN

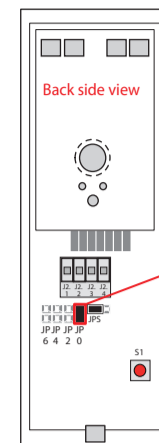
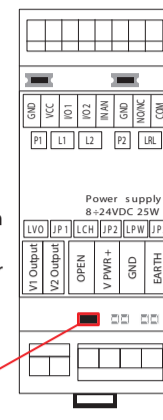
Set jumpers on Actuator and Stylos as per pictures below. Note this configuration is correct only in case of 1 Stylos (Master) and 1 Actuator (Slave).

Setzen Sie die Jumper am Aktuator und am Stylos wie auf dem Bild dargestellt. Hinweis: Diese Konfiguration ist nur anwendbar, wenn Sie einen Stylos (Master) und einen Aktuator (Slave) nutzen.



UK: for more information about jumper setting with different configuration, refer to the user manual available at app.iseo.com.

DE: mehr Informationen zum Setzen der Jumper bei anderen Konfigurationen finden Sie unter Punkt 3 und der Aktuator Installationsanleitung unter app.iseo.com



Actuator address 1
Aktuator Adresse 1

Stylos Master address 0
Stylos Master Adresse 1

4.3 EXCHANGE OF CODED KEYS WITH ACTUATOR:

EXCHANGE KEYS

4.3 SCHLÜSSELAUSTAUSCH MIT AKTUATOR:

SCHLÜSSELAUSTAUSCH



Switch on the actuator keeping pressed one button for 3 sec.

Schalten Sie den Aktuator ein und halten Sie gleichzeitig die Taste P1 für 3 Sek. gedrückt.

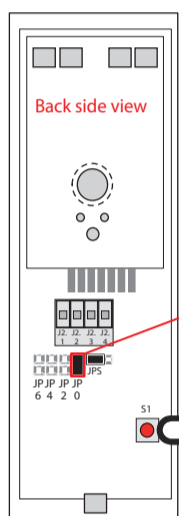
Actuator address 1
Aktuator Adresse 1

2

Switch on the Stylos keeping pressed the button and wait for the acoustic and light signal, then release it immediately.

Schalten Sie den Stylos ein und halten Sie die Taste S1 gedrückt, bis das akustische Signal ertönt. Lassen Sie die Taste dann sofort los.

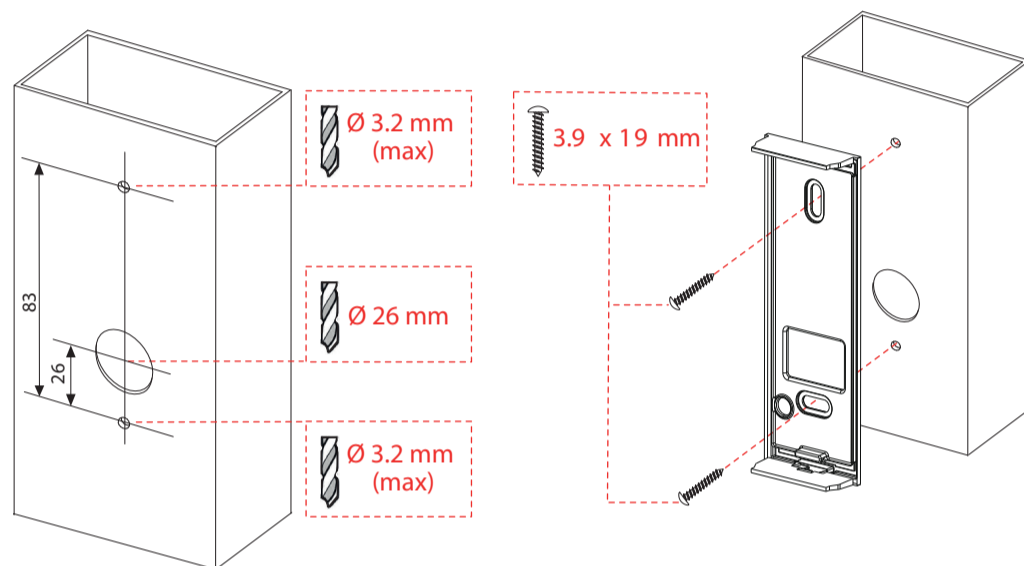
Stylos Master address 0
Stylos Master Adresse 0



UK: for more information regarding the exchange of keys, see the Tutorial Video available at app.iseo.com.
DE: Weitere Informationen zum Schlüsselaustausch finden Sie im Video-Tutorial unter app.iseo.com.

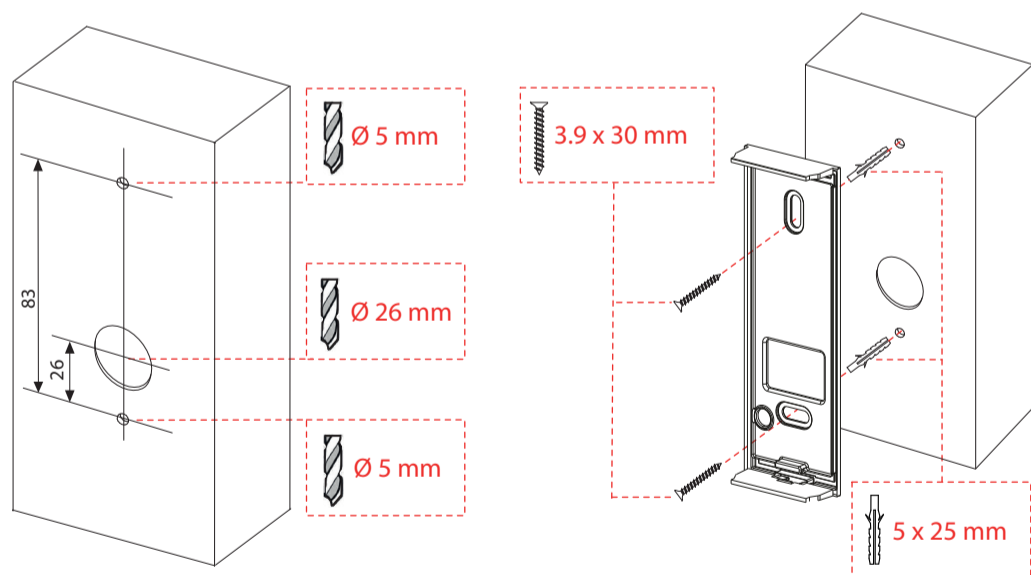
5. INSTALLATION ON A METAL PROFILE

5. INSTALLATION AUF EINEM METALLPROFIL



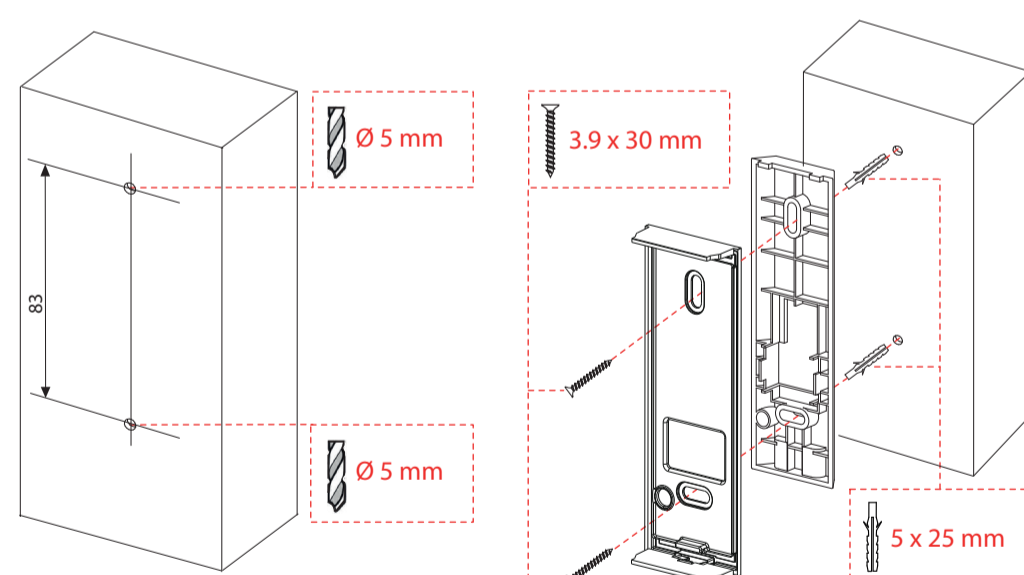
5.2 INSTALLATION ON A WALL

5.2 INSTALLATION AN EINER WAND



5.3 INSTALLATION WITH A SPACER ON A WALL

5.3 INSTALLATION MIT ABSTANDSRAHMEN AN EINER WAND



5.4 INSTALLATION WITHOUT THE SPACER

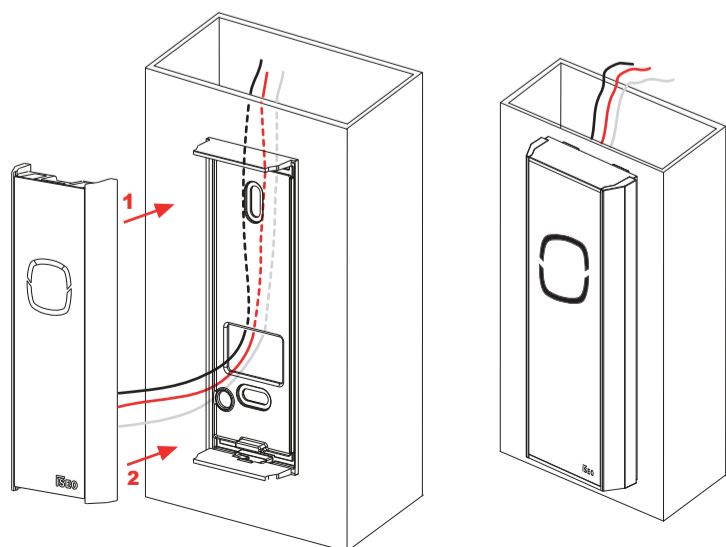
5.4 INSTALLATION OHNE ABSTANDSRAHMEN



- Take care not to damage the cables while installing the device.
- Check the connections on section 3 before powering up the device.



- Achten Sie darauf, die Anschlusskabel während der Montage nicht zu beschädigen
- Überprüfen Sie vor Inbetriebnahme die Kabelverbindung entsprechend Punkt 3.



- Take care not to damage the cables while installing the device.
- Check the connections on section 3 before powering up the device.



- Achten Sie darauf, die Anschlusskabel während der Montage nicht zu beschädigen
- Überprüfen Sie vor Inbetriebnahme die Kabelverbindung entsprechend Punkt 3.

