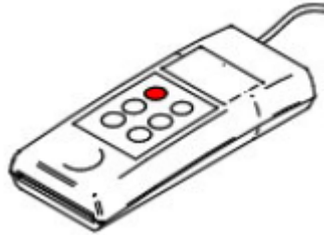


## Notöffnung einer Türe mittels PPD (Portable Programming Device)



1. PPD Einstellungen
2. PPD Menü Notöffnung
3. Notöffnung bei XS4 Original Beschlag



4. Notöffnung bei XS4 One Beschlag



5. Notöffnung bei XS4 Mini Beschlag



6. Notöffnung bei GEO- und NEO-Zylinder



7. Anmerkungen / Hinweise

## 1. PPD Einstellungen

Es gibt die Möglichkeit die Funktion Notöffnung dauerhaft am PPD zu hinterlegen.

Vorteil: Im Bedarfsfall ist kein Softwarezugriff (Beladung PPD) notwendig



Nachteil: PPD fungiert als Zentralschlüssel, dieses muss sorgsam verwahrt werden!



- ➔ In der Salto Space Software auf *System, Allgemeine Optionen* klicken
- ➔ Darauf folgend auf den Reiter *Geräte* klicken; folgendes Fenster sollte ersichtlich sein:

**Allgemeine Optionen**

Anwender | BAS-Integration | Meldung | Standort / Funktion | Besucher | PMS | Alarm Events | Erweitert

Allgemein | **Geräte** | Hotel | Sicherheit | Zutrittspunkte | Personen | SHIP | Aufzüge

DONGLE KODIERGERÄT: 1

IP ADRESSE:  Adressierung der CU mit PPD ermöglichen  
 Subnetzmaske und Gateway für CU's mittels PPD setzen

MEDIEN:  Keine Daten an CUADAP senden, wenn Medium zurückgewiesen wird

**PPD**

Datenhaltezeit in Tagen (1 = heute 24 Uhr, 2 = morgen 24 Uhr, ...) 3

Menü für Notöffnung immer vorhanden

Passwort: .....

Automatisches Auslesen von Ereignissen während der Aktualisierung

RF OPTIONEN - KANÄLE AKTIVIEREN

<input checked="" type="checkbox"/> 0x0B (2405 MHz)	<input checked="" type="checkbox"/> 0x0C (2410 MHz)	<input checked="" type="checkbox"/> 0x0D (2415 MHz)	<input checked="" type="checkbox"/> 0x0E (2420 MHz)
<input checked="" type="checkbox"/> 0x0F (2425 MHz)	<input checked="" type="checkbox"/> 0x10 (2430 MHz)	<input checked="" type="checkbox"/> 0x11 (2435 MHz)	<input checked="" type="checkbox"/> 0x12 (2440 MHz)
<input checked="" type="checkbox"/> 0x13 (2445 MHz)	<input checked="" type="checkbox"/> 0x14 (2450 MHz)	<input checked="" type="checkbox"/> 0x15 (2455 MHz)	<input checked="" type="checkbox"/> 0x16 (2460 MHz)
<input checked="" type="checkbox"/> 0x17 (2465 MHz)	<input checked="" type="checkbox"/> 0x18 (2470 MHz)	<input checked="" type="checkbox"/> 0x19 (2475 MHz)	<input checked="" type="checkbox"/> 0x1A (2480 MHz)

- ➔ Unter dem Unterpunkt PPD können nun die Einstellungen vorgenommen werden

PPD

Datenhaltezeit in Tagen (1 = heute 24 Uhr, 2 = morgen 24 Uhr, ...)

Menü für Notöffnung immer vorhanden

Passwort



Automatisches Auslesen von Ereignissen während der Aktualisierung

- ➔ Die Checkbox „Menü für Notöffnung immer vorhanden“ anwählen und ein Passwort vergeben.  
Dies bedeutet, dass das Notöffnungsmenü am PPD nur nach korrekter Eingabe des Passwortes aufgerufen werden kann!

Die Datenhaltezeit gibt an wie lange z.B.: auf das PPD beladene Türen im Speicher verweilen sollen

Die Letzte Checkbox kann angewählt werden, wenn beim Türupdate die Zutrittsereignisse gleich mitgeladen werden sollen.

- ➔ PPD Gerät via USB oder NFC (über NCoder) mit PC verbinden
- ➔ In Salto Software über *System, PPD* aufrufen und *Übertragen* klicken  
Somit werden die Einstellungen auf das PPD übertragen

## 2. PPD Menü Notöffnung

- ➔ PPD Einschalten (Roten Knopf lang gedrückt halten)
- ➔ Mit den Pfeiltasten den Menüpunkt Notöffnung anwählen, mit OK bestätigen



- ➔ Erstelltes Passwort eingeben\* und mit OK bestätigen



\*Mit den Pfeiltasten kann zwischen 0 und 9 navigiert werden; bei jeder Ziffer mit OK bestätigen

- ➔ Nun ist am Display „mit Tür verbinden“ ersichtlich



### 3. Notöffnung bei XS4 Original Beschlag

- PPD mit Tür verbinden  
Steckrichtung des Kabels beachten! UP muss ersichtlich sein



- Der Beschlag signalisiert mit Grün die Öffnung und am PPD ist „Geöffnet“ ersichtlich:



- Jetzt kann die Türe normal über den Drücker geöffnet werden

Sollten die Batterien verkehrt oder keine reingelegt worden sein oder die Spannung gegen 0 ist, muss das PPD in etwa 10 Minuten am Beschlag angeschlossen bleiben. Dies hat den Hintergrund, dass die Beschlagselektronik alle 8 Minuten den Batteriezustand abfragt.

Sobald die Abfrage gestartet wurde, öffnet die Türe automatisch. Es muss keine weitere Eingabe am PPD erfolgen. Jedoch ist es ratsam, neben der Türe zu bleiben, um gleich den Drücker betätigen zu können. Ansonsten verschließt die Türe, nach der Freigabezeit, wieder und der Vorgang muss wiederholt werden.



#### 4. Notöffnung bei XS4 One Beschlag

- PPD mit Tür verbinden  
Steckrichtung des Kabels beachten! UP muss ersichtlich sein



- Sobald der Beschlag genug Spannungsversorgung hat, wird dies mit einem gelben Blinken signalisiert



Variante mittels NFC



PPD muss NFC-Symbol auf Rückseite aufweisen!



- ➔ Anschließend nach der Gelb-Signalisierung vom Beschlag das PPD mittels NFC Schnittstelle an den Beschlag halten (Funk-Symbol auf Funk-Symbol)
- ➔ Der Beschlag signalisiert mit Grün die Öffnung und am PPD ist „*Geöffnet*“ ersichtlich:



- ➔ Jetzt kann die Türe normal über den Drücker geöffnet werden

Variante mittels berechtigten Mediums

- ➔ Anschließend nach der Gelb-Signalisierung vom Beschlag das berechtigte Medium an den Beschlag halten



- ➔ Der Beschlag signalisiert mit Grün die Öffnung
- ➔ Jetzt kann die Türe normal über den Drücker geöffnet werden

## 5. Notöffnung bei XS4 Mini Beschlag

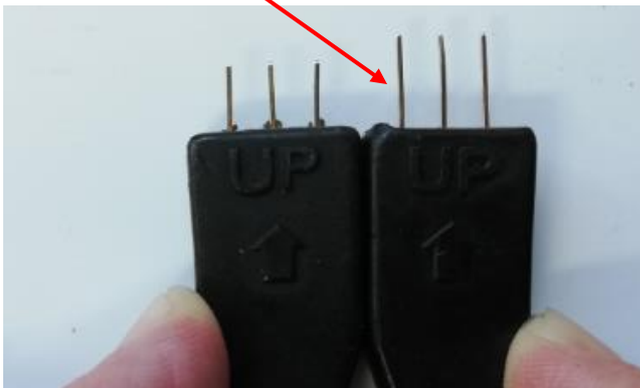
Hier ist kein gesondertes Prozedere erforderlich, da die Batterien an der Außenseite sind.

## 6. Notöffnung bei GEO- und NEO-Zylinder

Hier ist kein gesondertes Prozedere erforderlich, da die Batterien an der Außenseite sind.

## 7. Anmerkungen / Hinweise

- ➔ Der PPD Dreizack Stecker dient bei XS4 One Beschlägen lediglich als Spannungsversorgung, die Daten werden über die NFC Funktion PPD bzw. dem berechtigten Medium gesendet.
- ➔ Batterie im Schwebезustand (total entladen oder Kurzschluss)  
➔Türe muss über Schlüsseldienst geöffnet werden
- ➔ Im angeschlossenen Zustand (an Beschlag) kann das PPD nicht bedient werden!
- ➔ PPD muss mit Datenbank bzw. Anlagencode von Anlage beladen sein
- ➔ Die Stifte des Notöffnungskabels müssen die neue Länge aufweisen!  
Alt: 6mm  
Neu: 9mm



Artikel: SP00105