

## Inbetriebnahme

D

### 1. Betriebsart einstellen

#### LON


##### Stand alone und Schlosstyp


Einstellung mit Mikro-Schalter S5:

Schlosstyp	Schalter	
	1	2
SVP 2xxx	1	0
SVP 4xxx	1	1
SVP 6xxx	1	1

### 2. Ansteuerung


#### Impuls:

 T > 100 ms / < 6 Sek. = Kurzzeitentriegelung

 T > 6 Sek. = Dauerentriegelung

weiterer Impuls T > 6 Sek. =  
Dauerentriegelung aufheben

#### Statische Ansteuerung:

 Riegel bleibt solange eingezogen,  
wie Ansteuerung ansteht.  
Mindestentriegelungszeit = 2 Sekunden.

Einstellung mit Mikro-Schalter S1:

Schalter		Entriegelungsfunktion LON-Modus
1	2	
0	0	Impuls
1	0	Impuls
0	1	Impuls
1	1	Statische Ansteuerung

#### DCW®

##### DCW® mit TMS-Anbindung und Schlosstyp

Einstellung mit Mikro-Schalter S5:

Schlosstyp	Schalter	
	1	2
SVP 2xxx	0	0
SVP 4xxx	0	1
SVP 6xxx	0	1

### 2. Komponentenadresse einstellen

Einstellung mit Mikro-Schalter S1:

Schalter		Adresse DCW®-Modus
1	2	
0	0	1
1	0	2
0	1	3*
1	1	4*

\* mit TMS nur Adresse 1 + 2 möglich!

### 3. Power Reserve (DCW®- + LON-Modus)



Bei Einsatz an Feuer- und Rauchschutztüren ist zwingend das Modul SVP-PR12 zu verwenden!

(Defaulteinstellung: mit SVP-PR 12-Modul)

- Außerbetriebnahme des Moduls SVP-PR 12:  
Reset-Taster S4 > 8 Sek. drücken --> Kontroll-LEDs für IN1 und IN2 blinken wechselseitig für 5 Sek.
- bei SVP mit Modul SVP-PR 12: 5 Sek. warten (Taster S4 nicht drücken).
- bei SVP ohne Modul SVP-PR 12: während die Kontroll-LEDs blinken --> Taster S4 kurz drücken.

Alle Einstellungen bleiben auch bei Spannungsausfall gespeichert.

## Commissioning



### 1. Mode setting instructions

#### LON


##### Stand-alone and lock type


Settings with microswitch S5:

Lock type	Switch	
	1	2
SVP 2xxx	1	0
SVP 4xxx	1	1
SVP 6xxx	1	1

### 2. Actuation control


#### Pulse:

 T > 100 ms / < 6 s = Short-time unlocking

 T > 6 sec. = Permanent unlocking

Second pulse T > 6 sec. =  
Cancellation of permanent unlocking

#### Steady-state actuation control:

 Bolt remains retracted as long as actuation signal applied.  
Minimum unlocking time = 2 seconds.

Settings with microswitch S1:

Switch		Unlocking function
1	2	
		LON mode
0	0	Pulse
1	0	Pulse
0	1	Pulse
1	1	Steady-state actuation

#### DCW®

##### DCW® with TMS link-up and lock type

Settings with microswitch S5:

Lock type	Switch	
	1	2
SVP 2xxx	0	0
SVP 4xxx	0	1
SVP 6xxx	0	1

### 2. Setting the component address

Settings with microswitch S1:

Switch		Address DCW® mode
1	2	
0	0	1
1	0	2
0	1	3*
1	1	4*

\* With TMS, only addresses 1 and 2 are possible!

### 3. Power Reserve (DCW® + LON mode)



**Module SVP-PR 12 is mandatory for use on fire and smoke check doors!**

(Default setting: with SVP-PR 12 module)

- Deactivation of the SVP-PR 12 module:  
Press the reset pushbutton S4 > 8 sec. --> Pilot LEDs for IN1 and IN2 flash alternately for 5 seconds.
- For SVP with module SVP-PR 12: Wait 5 seconds (Do not press pushbutton S4).
- For SVP without module SVP-PR 12: While the pilot LEDs are flashing --> Briefly press pushbutton S4.

All settings remain stored in the event of a power failure.

## Mise en service

F

### 1. Régler le mode de service

#### LON


##### Stand alone et type de la serrure

Réglage par micro-commutateur S5:

Type de la serrure	Commutateur	
	1	2
SVP 2xxx	1	0
SVP 4xxx	1	1
SVP 6xxx	1	1

### 2. Sélection d'impulsion


#### Impulsion :

 T > 100 ms / < 6 sec = déverrouillage de courte durée

 T > 6 sec = déverrouillage permanent

Impulsion suivante T > 6 sec = annulation du déverrouillage permanent

#### Impulsion continue :

 Le pêne reste déverrouiller, tant que il y a du courant.  
Durée du déverrouillage minimal = 2 Sec.

Réglage par micro-commutateur S1 :

Commutateur		Fonctionnement déverrouillage mode LON
1	2	
0	0	Impulsion
1	0	Impulsion
0	1	Impulsion
1	1	Impulsion continue

#### DCW®

##### DCW® avec TMS-Anbindung et type de la serrure

Réglage par micro-commutateur S5:

Type de la serrure	Commutateur	
	1	2
SVP 2xxx	0	0
SVP 4xxx	0	1
SVP 6xxx	0	1

### 2. Régler l'adresse des composants

Réglage par micro-commutateur S1:

Commutateur		Adresse mode DCW®
1	2	
0	0	1
1	0	2
0	1	3*
1	1	4*

\* avec TMS uniquement adresses 1 + 2 possibles!

### 3. Power Reserve (réserve de courant pour mode LON + DCW®)



En combinaison avec des portes coupe-feu il est indispensable d'employer le module SVP-PR12!

(Réglage usine: avec module SVP-PR 12)

- mise hors service du module SVP-PR 12 : Appuyer sur le bouton S4 > 8 sec. --> Les LEDs de contrôles IN1 et IN2 clignotent 5 Sec.
- Le SVP avec module SVP-PR 12 : attendre 5 Sec. (ne pas appuyer sur le bouton S4).
- Le SVP sans module SVP-PR 12 : appuyer sur le bouton S4 pendant que les LEDs clignotent.

Tous les réglages restent en mémoire, même à la suite d'une rupture de tension.