



	SVP-A 1100 Kabelfarben / Cable colors	Betriebsart / Operating mode			
		Stand alone	DCW® direkt / directly	SVP-S 3x DCW®	SVP-S 4x DCW®
PIN 1	schwarz / black	GND	Klemme / terminal 3	GND	
PIN 2	rot / red	Entriegeln Unlocking ← GND	nicht belegen / no connection		
PIN 3	weiß / white	+24 V DC	Klemme / terminal 1	+24 V DC	
PIN 8	blau / blue	Türkontakt Door contact ← GND	nicht belegen / no connection		
PIN 9	grün / green	nicht belegen / no connection	B		
PIN 11	gelb / yellow	nicht belegen / no connection	A		

Die Kontakte sind Low-Level aktiv.
The contacts are low-level active.

Betriebsarten

(DE)

Betriebsart „Stand alone“

In dieser Betriebsart wird das Schloss durch einen potentialfreien Kontakt (C/NO) an den Anschlussleitungen rot und schwarz motorisch entriegelt. Der Türkontakt für die Ablaufsicherung wird an den Aderfarben blau und schwarz (C/NC) angeschlossen. Die permanente Spannungsversorgung wird an den Aderfarben schwarz und weiß angeschlossen.

Betriebsart „DCW“

Das Schloss arbeitet mit einer Motorschloss-Steuerung SVP-S 3x DCW® oder SVP-S 4x DCW®. Alternativ kann das Schloss auch direkt an den DCW®-Systembus von TMS oder ED 100/250 angeschlossen werden.



LED leuchtet konstant:
Verbindung zum DCW®-Bus vorhanden



LED blinkt:
Verbindung zum DCW®-Bus unterbrochen

Feuer- und Rauchschutztüren

Bei SVP 2000 Motorschlössern an **Feuer- und Rauchschutztüren** muss die Steuerung durch einen bauaufsichtlichen Rauch- und Feuermelder deaktiviert werden können. Die Funktion „Dauerlauf“ ist in dieser Konfiguration nicht zulässig.

Ein Nachweis in Verbindung mit der jeweiligen Feuer- und Rauchschutztür ist erforderlich.

Operating modes

(EN)

Operating mode „Stand alone“

In this operating mode, the lock will be unlocked motor-driven at the connecting cables red and black by a potential-free contact (C/NO). The door contact for the sequential control will be connected at the cable colors blue and black (C/NC). The permanent power supply will be connected at the cable colors black and white.

Operating mode „DCW“

The lock uses the motor lock control SVP-S 3x DCW® or SVP-S 4x DCW®. Alternatively, the lock can also be directly connected to the DCW® system bus of TMS or ED 100/250.



LED is constantly lit:
Connection to DCW® bus is established



LED is blinking:
Connection to DCW® bus is interrupted

Fire and smoke check doors

In the case of SVP 2000 motor locks applied to **fire and smoke check doors**, the control system must be interruptible by a smoke and fire alarm bearing a certificate of general building approval (check local regulations). The „Permanent Open“ function is not permissible in this configuration.

Approval necessary in conjunction with the relevant fire and smoke check door.