

DORMA SVP S-2xDCW. Sturing motorslot SVP 2000.

Motorslotbesturing voor SVP2xxx motorsloten DORMA SVP-S2x DCW® voor gebruik van de antipaniekmotorsloten SVP 2000.

Twee optocoupler-ingangen en potentiaalvrije relais-uitgangen
In- en uitgangen zijn voorzien LED ter visualisatie van de aansturing en de terugmelding.

Ontgrendeling of continubedrijf (uitschakeling van de zelfvergrendeling b.v. tijdens werkuren,....

Meldingen voor „ontgrendeld/vergrendeld”, „deur open/deur gesloten”, „deurkrukbediening/ paniekontgrendeling.

- Voedingsspanning: 24 V DC, +/- 10% gestabiliseerd
- Stroomverbruik: max. 40 mA; met motorstroom / max. 500 mA
- Voedingsspanning: 12 V DC, +/- 10% gestabiliseerd
- Stroomverbruik: max. 70 mA; met motorstroom max. 700 mA
- Contactbelastbaarheid: 24 V DC, 0,5 A, inductief /1,0 A ohm

Leverbaar met ingebouwde 220 V voeding.
(SVP-S 24 DCW of SVP-S 25 DCW)