

DORMA SVP S-2xDCW Commande pour serrure motorisée SVP 2000.

Platine de commande électronique DORMA SVP-S2x DCW® pour serrures motorisées SVP 2000 anti-panique.

Verrouillage automatique après coupure de courant.

Prévu de 2 entrée optiques et 2 contacts de sorties libre potentiel.
Les entrées et sorties sont prévu des LED pour la visualisation de la commande et de la signalisation.

Déconnexion du verrouillage automatique possible par déverrouillage en permanence

Signalisation des états « déverrouillé/verrouillé », « porte ouverte/porte fermée »
et « actionnement béquille/déverrouillage anti-panique ».

- Tension d'alimentation : 24 Vcc +/- 10 % stabilisée
- Courant : max. 40 mA / max. 500 mA avec courant moteur
- Tension d'alimentation : 12 Vcc +/- 10% stabilisée
- Courant : max 70 mA / max 700 mA avec courant moteur
- Capacité de charges des contacts : 24 Vcc/0,5A inductif / 1,0 A ohmique

Livable avec alimentation 220 V incorporée. (SVP-S 24 DCW ou SVP-S 25 DCW).