

## **DORMA SVP 4000 serrure à verrouillage automatique avec déverrouillage panique avec contact de signalisation .**

Equipée de minirupteurs pour la détection des états “déverrouillé/verrouillé” et “actionnement béquille/déverrouillage antipanique”.

Point de commutation “déverrouillé/verrouillé” > 66% de la course du pêne dormant. Point de commutation “actionnement béquille/déverrouillage antipanique” avant “déverrouillé/verrouillé”.

Capacité de charge des contacts maximal 30 Vcc 1,5 W.

Déverrouillage panique, c'est à dire la manipulation de la béquille intérieure (ou barre panique) rétracte le pêne dormant et en même temps le pêne lançant (antifriction).

Verrouillage automatique par ressort précontraint après fermeture de la porte et après positionnement du pêne lançant suivi du blocage des pènes dormant et lançant (fermeture à deux points garantis).

Le pêne dormant est prévu d'un blocage à trois positions (10 – 15 – 20 mm du saillie).

La serrure est percée de façon à permettre le passage des vis à douilles pour la fixation des plaques ou rosaces.

Coffre fermé, chromé en format DIN Pêne dormant : (h x p) 35 x 8 mm

Saillie du pêne dormant : 20 mm

Saillie du pêne antifriction : 11 mm

Têtière et gâche en inox : épaisseur de 3 mm

Noix carré : 9 mm

Angle de fonctionnement de la béquille : 28°

Entrée 55 / 60 / 65 / 80 / 100 mm, têtière 235 x 24, entraxe 72 mm.

Entrée 35/45 mm pour portes profilées, têtière 270 x 24 mm, entraxe 92 mm.

Cylindres à profil européen ou KABA/KESO Ø 22 mm