

## **DORMA SVP 6000 Serrure à verrouillage automatique et béquille à conduite électrique .**

Serrure à verrouillage automatique, contrôlé électriquement, équipée d'un déverrouillage anti-panique, noix divisé et béquille extérieure raccordable électriquement par solénoïde. (courant à émission ou courant à rupture).

Serrure pourvue de micro-rupteurs pour la détection du "dé-/verrouillage" et "utilisation béquille/déverrouillage anti-panique".

Point de commutation > 66 % du mouvement du pêne, point de commutation "utilisation béquille/déverrouillage panique" pour "dé-/ verrouillage".

Un contact libre de potentiel active la béquille extérieure.

"Ouverture permanente" (accouplement en permanence de la béquille externe, p.ex. lors de la journée) est possible, aussi longtemps que le contact reste fermé.

A connecter au courant 12 Vcc ou 24 Vcc stabilisé, consommation de courant 0,55 A, capacité charge de contact maximale 30 Vcc 1,5W.

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 (antifricition).

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

Le pêne dormant est prévu d'un blocage à trois position (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 antifricition : 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, tèteière 235 x 24, entraxe 72 mm.

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

Cylindres à profil européen ou KABA/KESO Ø 22 mm