







ELECTROVERROU MOTORISE

Version: **en applique**

Corps serrure en acier inox

Carter de couverture en aluminium anodisé avec couvercle en ABS noir

Dimensions du corps de la serrure: mm 515 x 58 x 42

Ouverture et fermeture mécanique par cylindre européen (trou passant sur

les deux côtés) - Fournie sans cylindre côté interne (mm 35+10).

Pour identifier la longueur du double cylindre, voir dessins page 167

Pêne tournant en diamètre mm 18 x extension mm 55

Dispositif anti-effraction du pêne avec blocage "à réaction totale" en

position de fermeture

Electronique de gestion à microprocesseur interne

Alimentation: de 12 \div 30 Vdc / 12 \div 18 Vac

Courent absorbé: 600 mA à 12V / 300 mA à 24V

Courant abosrbé sous contrainte: 5A à 12V / 2A à 24V

LED de signalisation état du pêne de couleur rouge/verte

LED bleu de signalisation systeme de chauffage activé

Commandes N.O. d'ouverture

Contact F./N.O./N.F. de position du pêne

Contact N.O. de position de la porte pour la fonction de contrôle Ouverte/

Fermée ou pour l'utilisation d'un capteur d'alignement de la porte externe

Contact Open Collector d'Alarme pour ouverture prolongée de 0 à 180

secondes de la porte

Contrôle avec capteurs de hall de la position du pêne

Capteur de hall interne pour la position de la porte (désactivable)

Régulation des temps de fermeture de 0 à 5 secondes à l'approchement de

la porte et de 5 à 180 secondes si la porte n'est pas ouverte.

4 Modes de fonctionnement – sélectionnables

Automatique - avec régulation des temps

Bistable - une commande pour ouvrir et une commande pour fermer

Automatique à rupture - avec module 02295 page 167

Bistable à rupture - avec module 02295 page 167

28720 28720N

Carter finition ALU gris
Carter Finition ALU noir

Idéal pour fonctionnement à l'extérieur (étanche), avec système de chauffage interne si la température descend en dessous de 5 °C