

FICHE PRODUIT - SE2

Gâche électrique à émission de courant avec mémoire stationnaire 12/24V AC/DC + varistance



Détails techniques

Fonctionnement

Émission de courant à mémoire mécanique par contact stationnaire

Force de retenue

300 daN

Tension d'entrée

12/24V AC/DC

Type de pose

Encastrer

Cette gâche à encastrer fonctionne aussi bien en 12V qu'en 24V, en courant continu ou alternatif, ce qui permet de l'adapter à l'installation à équiper.

Par ailleurs, la gâche bi-tension 12V/24V AC/DC bénéficie de dimensions réduites, et peut aisément être encastrée dans une réservation déjà en place, par exemple dans le cadre d'une rénovation. Son demi-tour est réglable jusqu'à 4 mm.

UN DISPOSITIF DE VERROUILLAGE AVEC MEMOIRE MECANIQUE

Ce système de contact stationnaire est invisible, ce qui protège la gâche électrique des éventuelles tentatives de piratage. Le courant à émission déclenche le déverrouillage de l'accès. Il faut ensuite que la porte soit refermée manuellement pour que le verrouillage soit réactivé, grâce au pivotement du demi-tour.

UNE PROTECTION CONTRE L'EFFET DE SELF

En cas de surtension, la varistance intégrée dans cette gâche à mémoire stationnaire remplit son rôle de résistance électrique afin de protéger le système de verrouillage.

LE CORPS DE GACHE SYMETRIQUE

La gâche à émission 12V/24V AC/DC est réversible ; elle peut donc être utilisée pour les portes en DIN gauche comme en DIN droite et convient pour de nombreuses installations.

UNE RESISTANCE A L'EFFRACTION DE 300 DAN

Si les préconisations de pose de Sewosy sont correctement appliquées, la force de retenue de ces gâches électriques bi-tension va jusqu'à 300 daN.

UN INDICE DE PROTECTION IP 42

L'indice de protection IP 42 attribué à ces gâches indique qu'elles sont protégées des corps solides supérieurs à 1mm et contre les chutes de gouttes d'eau jusqu'à 15° par rapport à la verticale.

Articles complémentaires



SEF203

Tête réversible en acier inoxydable 250 mm 1 trou 24mm de large



SEF301

Tête réversible en acier inoxydable 110 mm 1 trou 25 mm de large

