



Détails techniques

Fonctionnement	Émission de courant
Force de retenue	300 daN
Tension d'entrée	12/24V AC/DC
Type de pose	Encastrer

Pouvant être alimentées en courant continu ou alternatif en fonction de la configuration, ces gâches électriques fonctionnent en bi-tension 12/24V.

Le corps de la gâche est symétrique, elle peut par conséquent être encastrée dans la plupart des installations, que la porte s'ouvre en DIN gauche ou DIN droite.

Par ailleurs, grâce à ses dimensions réduite, cette gâche à émission est idéale pour remplacer une gâche existante. Leur demi-tour est réglable jusqu'à 4 mm.

LE DEVERROUILLAGE MANUEL DE L'ACCES

Parce qu'elles comportent un levier d'ouverture permanente du demi-tour appelé OPEM par Sewosy, ces gâches à encastrer bi-tension permettent de laisser une porte déverrouillée autant de temps que nécessaire.

Par exemple, l'OPEM est pratique pour maintenir l'ouverture d'un magasin ou d'un bureau professionnel en journée. Pour réactiver le verrouillage de la gâche électrique, il suffit d'actionner le levier mécanique dans le sens inverse.

UNE GACHE 12/24V AC/DC AVEC VARISTANCE

La varistance intégrée dans la gâche à émission est un composant de sécurité qui sert à protéger le dispositif de

verrouillage des surtensions éventuelles de l'alimentation.

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.

UNE RESISTANCE A L'EFFRACTION JUSQU'À 300 DAN

Si les conseils de pose donnés par Sewosy sont suivis, la force de retenue de cette gâche 12/24V AC/DC est de 300 daN.

Articles complémentaires



SEF203

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



SEF301

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

