


Détails techniques

Fonctionnement	Émission de courant
Force de retenue	500 daN
Tension d'entrée	24V DC
Type de pose	Encastrer

Cette gâche électrique SEWOSY bénéficie du double avantage des gâches ROUREG[®] : le déport d'ouverture réduit du demi-tour qui, effectuant une rotation sur lui-même, a besoin de moins d'espace et le rouleau réglable, avec une tolérance de 3 mm.

Une gâche ROUREG[®] se pose aisément ; discrète elle améliore l'esthétique de l'installation, car il est inutile de procéder à une découpe latérale du dormant comme dans le cas d'une gâche classique.

Le contact de signalisation qui se trouve dans la gâche SE000262 permet le report d'information vers un organe de gestion ou un tableau de bord, afin de surveiller l'état de fermeture ou d'ouverture de la porte. Un câble multi-paires relie la gâche et le contact au système électronique d'accès, ce qui signifie gain de temps et pose simplifiée. Ce contact de position comprend une palette qui facilite l'adaptation au pêne demi-tour de la serrure.

L'intérêt de la diode intégrée dans la gâche est de protéger le système d'accès des retours de courant, si la gâche partage son alimentation avec l'organe de commande électronique. Cette gâche électrique fonctionne en 24V et en tension continue. Avec une alimentation continue, pas de surchauffe dans le cas d'un déverrouillage permanent, situation fréquente pour les magasins, entrepôts ou autres locaux professionnels.

Le demi-tour de la gâche se débloque par l'émission du courant. En l'absence d'alimentation électrique, les portes restent verrouillées, ce qui convient à la sécurité des biens, tout en se étant économe en énergie.

Avec son corps de gâche symétrique et sa réversibilité DIN droite ou gauche, elle convient à tous types de bâtis, anciens ou neufs.

Fabriquée en zamak 5, cette gâche à encastrer est aux dimensions standards.

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

