

**Détails techniques**

Fonctionnement	Émission de courant
Force de retenue	500 daN
Tension d'entrée	12V DC
Type de pose	Encastrer



Pour visualiser la fiche produit sur notre site internet, [cliquez-ici](#)

Le demi-tour de cette gâche est libéré uniquement par mise sous tension. Les portes équipées ne s'ouvrent donc que lorsque le courant est émis dans la gâche via un organe de commande. Sans alimentation, les accès demeurent verrouillés.

Cette gâche à émission convient particulièrement pour la protection des biens et s'avère économe en énergie.

La présence d'un contact de signalisation dans la gâche électrique permet de savoir si les accès sont ouverts ou fermés.

Le report d'information est envoyé vers un tableau de bord ou un organe de centralisation.

Un seul raccordement par câble multi-paires est nécessaire pour le contact de position et la gâche. La pose est donc plus facile et moins longue à réaliser. De plus, la palette du contact assure une excellente adéquation au pêne demi-tour de la serrure.

La diode intégrée dans cette gâche SE000261 empêche les retours de courant susceptibles d'abîmer le système électronique d'accès lorsque la gâche partage son alimentation avec l'organe de commande.

Fonctionnant en tension continue (DC), ce qui évite la surchauffe en cas d'alimentation permanente et réduit les nuisances sonores, cette gâche est alimentée en 12V, ce qui est adapté à l'usage domestique et à la plupart des systèmes de demande d'accès.

Ses dimensions sont standards. D'autre part, symétrique et réversible, elle est facile à installer, dans le neuf comme dans l'ancien.

Garantie au-delà de 300 000 cycles d'ouvertures, ce modèle de gâche résiste jusqu'à 500 daN en cas de forçage, si les instructions de pose ont été dûment suivies. En outre, la marque ROUREG® propre aux gâches SEWOSY leur confère deux avantages essentiels : un rouleau réglable avec un jeu de 3 mm et un déport d'ouverture réduit, car le demi-tour de la gâche peut pivoter sur-lui-même. Grâce à ces atouts, la découpe latérale de l'hubriserie est évitée, la pose est plus flexible et l'installation plus esthétique.

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