

**Détails techniques**

Fonctionnement

**Émission de courant à
mémoire mécanique
par contact stationnaire**

Force de retenue

500 daN

Tension d'entrée

8-12V AC/DC

Type de pose

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

Cette gâche à mortaiser aux dimensions standards, s'encastre dans tous types de cadres de portes. Constituée de zamak 5, elle est réversible et se monte sur les ouvrants DIN droite aussi bien que DIN gauche. Son corps de gâche est symétrique, ce qui permet une meilleure insertion dans la réservation. Que ce soit pour la rénovation, le dépannage ou une nouvelle construction, elle offre une grande aisance de pose.

Le déverrouillage est assuré par une impulsion de courant dans la bobine qui va libérer le demi-tour de la gâche. La décondamnation est mémorisée via un mécanisme qui maintient le pêne appuyé sur une palette. Le contact stationnaire cesse lorsque la porte est effectivement ouverte, la gâche électrique étant alors automatiquement re-verrouillée.

Alimentée au choix par du courant alternatif (AC) ou continu (DC), cette gâche à mémoire a un voltage de 12V convenant à la plupart des organes de commande d'accès.

Le rouleau réglable jusqu'à 3 mm facilite la pose, tandis que le déport d'ouverture réduit du demi-tour de la gâche qui a la capacité de faire une rotation sur lui-même, évite le recours à une découpe latérale de l'hubrisserie. Il en résulte un gain de temps et une esthétique améliorée de l'installation. Ces atouts des gâches électriques SEWOSY sont regroupés sous la marque déposée ROUREG®.

Si les instructions de pose indiquées par SEWOSY sont respectées, la résistance au forçage va jusqu'à 500 daN. Enfin, la durée de vie de cette gâche est garantie au-delà de 300 000 passages.

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