


**Détails techniques**

Fonctionnement	<b>Rupture de courant</b>
Force de retenue	<b>500 daN</b>
Tension d'entrée	<b>24V DC</b>
Type de pose	<b>Encastrer</b>

Cette gâche électrique fait partie des modèles SEWOSY ROUREG®. Elle dispose donc d'un rouleau réglable jusqu'à 3 mm, permettant d'ajuster le pêne demi-tour de la serrure et le demi-tour de la gâche à de multiples configurations.

Elle a pour autre avantage le déport d'ouverture réduit du demi-tour, qui pivotant sur lui-même, a besoin de moins d'espace.

De ce fait, il est inutile de procéder à une découpe latérale du dormant, ce qui génère un gain de temps et améliore l'esthétique de l'installation.

Inclus dans la gâche SE000310, le contact de position renseigne sur l'état d'ouverture ou de fermeture de la porte via un organe de centralisation ou un tableau de bord. Le raccordement du contact et de la gâche électrique s'établit via un câble multi-paires, rendant la pose plus rapide et simple. Ce contact de signalisation comporte une palette qui facilite son adaptation au pêne demi-tour de la serrure et optimise son fonctionnement, quel que soit le type de demi-tour.

Si la gâche et le système de commande électronique ont la même alimentation, la diode est essentielle. Ce composant va en effet polariser le courant dans un seul sens, ce qui va empêcher les retours de courant risquant de dégrader le dispositif d'accès.

Alimentée en courant continu (DC) en 24V, cette gâche à diode est silencieuse et appropriée au déverrouillage permanent des magasins, bureaux et autres locaux professionnels, devant rester ouverts durant un long moment.

C'est une interruption de tension sur la bobine qui libère le demi-tour de la gâche. Au contraire, le verrouillage est effectif lorsque le courant est émis dans la gâche, dite à rupture ou encore, à sécurité positive. Elle est de ce fait adaptée à la protection des personnes, puisque la porte reste décondamnée en cas d'absence d'alimentation, y compris suite à une panne électrique.

Réversible, cette gâche aux dimensions standards convient aussi bien aux ouvrants DIN droite que DIN gauche. La symétrie du corps de la gâche facilite son encastrement dans de nombreuses réservations. Cette gâche à larder constituée de zamak 5 peut être montée sur toutes sortes de bâtis, dans le neuf comme dans l'ancien.

Sa résistance à l'effraction est de 500 daN, à condition que les instructions de pose de SEWOSY aient été respectées.

Elle est garantie pour plus de 300 000 cycles d'ouverture.

---

## 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

