

**Détails techniques**

Fonctionnement

**Émission de courant à  
mémoire mécanique  
intégrée**

Force de retenue

**300 daN**

Tension d'entrée

**12/24V AC/DC**

Type de pose

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

Déverrouillée par émission du courant, cette gâche électrique maintient son état jusqu'à ce que la porte soit ouverte mécaniquement et se verrouille à nouveau.

Elle bénéficie de dimensions réduites et dispose d'un demi-tour réglable jusqu'à 4 mm. Une varistance la protège contre l'effet de self.

Ce système à mémoire stationnaire est dit "invisible" car il est intégré au fonctionnement de la gâche électrique, ce qui réduit les risques de piratage.

**UNE GÂCHE A ENCASTRER SYMETRIQUE**

Le montage de ces gâches avec mémoire invisible s'effectue en encastré dans la plupart des menuiseries. Elles conviennent aux installations en rénovation grâce à leurs dimensions inférieures aux gâches standards, pratiques pour un encastrement dans des réservations existantes. Par ailleurs, étant réversibles, elles sont adaptées pour la pose en DIN droite ou DIN gauche.

**UNE ALIMENTATION EN 12-24V AC/DC**

Fonctionnant indifféremment en courant alternatif ou continu, cette gâche à mémoire est alimentée dans une plage

de tension allant de 12V DC à 24V DC.

Sa force de retenue va jusqu'à 300 daN, à condition que les recommandations de pose données par SEWOSY soient appliquées.

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.

---

## 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