

**Détails techniques**

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Fonctionnement   | <b>Émission de courant</b> |
| Force de retenue | <b>300 daN</b>             |
| Tension d'entrée | <b>12-24V AC/DC</b>        |
| Type de pose     | <b>Encastrer</b>           |



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

Cette gâche à émission présente l'avantage de fonctionner en bi-tension 12V-24V AC/DC. Elle comprend une varistance pour contrer les surtensions et un demi-tour réglable jusqu'à 4 mm. Réversibles, elles s'installent indifféremment sur des ouvrants DIN droite ou DIN gauche.

**UNE GÂCHE IDÉALE POUR LA RÉNOVATION**

Les dimensions de la gâche à émission SE1 sont réduites par rapport aux gâches électriques standards. Elle est par conséquent pratique à encastrer dans une réservation existante.

**ALIMENTÉE EN 12V OU 24V AC/DC**

Cette gâche avec varistance qui sert à la protéger des éventuelles surtensions de l'alimentation, peut fonctionner en courant alternatif aussi bien qu'en courant continu, en 12V ou 24V au choix.

**300 daN DE FORCE DE RETENUE**

Leur résistance à l'effraction va jusqu'à 300 daN à condition que les instructions de pose de Sewosy soient

respectées.

## 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