



Détails techniques

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

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 encastrier 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

