



Détails techniques

Fonctionnement

Émission de courant à mémoire mécanique par contact stationnaire + OPEM

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](#)

La mémoire mécanique intégrée permet de maintenir la gâche électrique déverrouillée tant que la porte n'est pas refermée manuellement. Ce système de mémoire avec contact stationnaire étant invisible, les risques de piratage sont limités.

En effet, lorsque la personne a franchi l'accès, le demi-tour pivote, provoquant le re-verrouillage de la gâche à émission.

UNE GACHE ELECTRIQUE BI-TENSION

Autre avantage de cette gâche à émission : elle fonctionne en 12V ou 24V au choix, en courant alternatif ou continu selon la configuration. Par ailleurs, elle comporte une varistance pour contrer les surtensions, (effet de self), ainsi qu'un demi-tour réglable jusqu'à 4 mm.

REVERSIBLES

Que l'accès s'ouvre en DIN droite ou DIN gauche, ces gâches à mémoire mécanique s'encastrent facilement grâce à leur corps symétrique.

DES GACHES FACILES A ENCASTRER DANS UNE RESERVATION EXISTANTE

Les dimensions réduites de ces gâches bi-tension 12V/24V AC/DC sont idéales pour un encastrement dans une réservation déjà en place, par exemple dans le cadre d'une rénovation.

LA POSSIBILITE D'UNE PORTE DEVERROUILLEE DURANT PLUSIEURS HEURES

Un levier d'ouverture permanente appelé OPEM est intégré dans ces gâches à mémoire invisible. Il sert à garder un accès décondamné pendant un temps déterminé. Ce système mécanique est notamment pratique pour les magasins ou locaux professionnels qui restent ouverts la journée entière.

Pour réenclencher le verrouillage, il suffit d'actionner à nouveau manuellement le levier, cette fois dans le sens inverse.

300 DAN DE FORCE DE RETENUE

Sa résistance à l'effraction atteint 300 daN, sous réserve que les recommandations de pose de Sewosy aient été observées.

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