



GâCHE ÉLECTRIQUE à MéMOIRE STATIONNAIRE INVISIBLE 12/24V AC/DC + OPEM + VARISTANCE



DESCRIPTIF

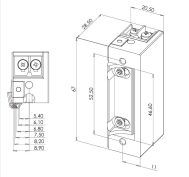
Les dimensions réduites de ces gâches électriques permettent de les encastre dans des réservations existantes.

Leur système à mémoire stationnaire fait partie du dispositif de verrouillage.

La gâche reste déverrouillée jusqu'à ce que la porte soit ouverte manuellement.

Gâches électriques BI-TENSION 12V-24V AC/DC + OPEM + varistance - IP 30 - Réversible DIN Gauche/DIN Droite.

Résistance à l'effraction jusqu'à 300 daN



DETAILS

Gâche à mémoire avec OPEM : gâches électriques comprennent un levier d'ouverture permanente (OPEM) du demi-tour. Ce système mécanique vise à maintenir un accès déverrouillé pendant plusieurs heures - Réversibilité DIN Gauche - DIN Droite - Gâches à mémoire stationnaire présentent en outre l'avantage de fonctionner aussi bien en 12V qu'en 24V AC/DC - Une pose intérieure : IP 30 - Résistance à l'effraction de cette gâche à mémoire va jusqu'à 300 daN.

309842D - Notice Technique Gâche électrique à mémoire stationnaire invisible 12/24V AC/DC + OPEM + varistance SE2MIO

Code	Modèle
309842D	SE2MIO