



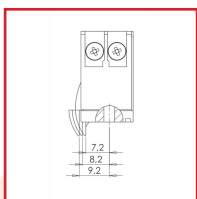
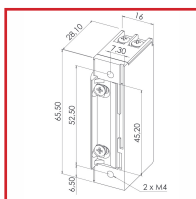
## GÂCHE ROUREG® ÉLECTRIQUE ÉTROITE à ÉMISSION DE COURANT



### DESSCRIPTIF

Gâche électrique ROUREG® étroite 8/12V AC/DC

Alimentée indifféremment en courant alternatif (AC) ou continu (DC), cette gâche à encastrer fonctionne avec une tension normalisée entre 8 et 12V. Elle convient par conséquent à la plupart des systèmes de commande électronique.



### DETAILS

Les dimensions réduites de la gâche ROUREG® par rapport aux standards en vigueur sont idéales pour les montants étroits, surtout en aluminium - Son entraxe de fixation correspond à la grande majorité des têtes disponibles sur le marché - La symétrie du corps de cette gâche faite de zamak 5 facilite son encastrement dans la mortaise - Par sa réversibilité, la gâche électrique se pose indifféremment sur des ouvrants DIN droite ou gauche - La force de retenue va jusqu'à 370 daN - Elle est garantie pour plus de 300 000 cycles d'ouverture - ImA AC/DC : 820 mA - Résistance aux températures : -10 à + 60°C.

309842 : Notice Technique Gâche électrique ROUREG® étroite 8/12V AC/DC à émission de courant

| Code   | Modèle |
|--------|--------|
| 309842 | SEE1   |