



23000

ELECTROSERRURE POUR PORTES VA ET VIENT A PENE DOUBLE BISEAU

Ouverture mécanique avec cylindre européen

Pêne demi-tour ambidextre avec blocage mécanique en position de fermeture

Dispositif sur la têtère pour le blocage du pêne en position de fermeture Dimensions pêne: 26 x 15,5 x extension 13 mm

Alimentation: 12/24 Vdc

Courant Absorbé: 280 mA à 12V - 140 mA à 24V

Version: à rupture de courant (fermeture avec courant) et à émission de courant (ouverture avec courant) sélectionnable

Entrée: 30 mm

Contact C./N.O./N.F. d'état du pêne demi-tour bloqué/débloqué

Utilisation: électroserrure idéale pour le fonctionnement sur portes va et vient (ouverture dans les deux sens). La fermeture de la porte est automatique lorsque le battant est entrouvert à travers une pression sur le dispositif mécanique d'alignement.

Sur demande: l'ouverture de la serrure électrique étant limitée à la durée de l'impulsion électrique (version sécurité) ou à l'absence d'alimentation (version à rupture), on suggère l'utilisation de la carte de temporisation art. 51500 (page 43) pour la temporisation du déblocage de la serrure (utilisable uniquement si la serrure électrique est alimentée à 12 Vdc). En cas d'alimentation à 24 Vdc, il faut utiliser des temporisateurs qu'on se procurera auprès d'autres fournisseurs.

