

40814

ELECTRO-POIGNEE AVEC LECTEUR RFID

Electro-poignée pour serrures à enfiler

Finition brillante - traitement surface en PVD

Dimensions: mm 280 x 40 x 13

Interaxe entre cylindre et poignée mm 85

Carré de poignée mm 8

Fixage sur la porte sans trous supplémentaires

Alimentation: n° 4 piles alcalines AAA

Courent absorbé: 20 microA en veille/100-150 mA avec poignée activée

Température de fonctionnement: -50 / +60 °C

Epaisseur porte: mm 32 - 70

Circuit à basse consommation; durée batterie prévue: plus d'1 an

Technologie opérationelle à 125 KHz

Signalisation à LED pour batteries déchargées

Jusqu'à 100 usagers enregistrables par carte Master

LED couleur rouge (carte non habilitée) et bleu (carte et poignée

habilitées)

Utilisation: en remplacement de l'électro-poignée mécanique traditionnelle. Avec la carte RFID l'électro-poignée est activée pour l'ouverture de la porte.

