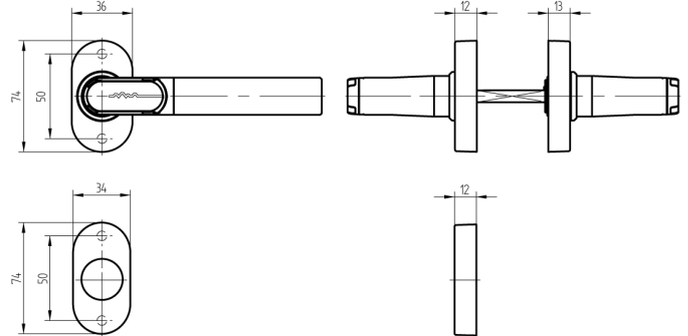


Électronique double DIGI-Handle gauche

68.001.0M.71.00.01.NU

OSS, rosace ovale / rosace ovale Découpe cylindre ext./int. RZ Forme poignée type L1 / tige carré 9mm pour vissage sur la surface



Les produits peuvent différer des images présentées



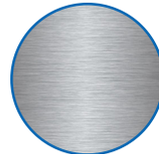
Indice de protection
IP40



Découpe de cylindre
Extérieur,
intérieur 22mm



Forme des poignées
L1/L1



Couleur
acier inox brossé

Utilisation

Conçue pour se visser sur la surface de portes tubulaire

Description

Au repos, les poignées fonctionnent à vide. Le couplage n'a lieu qu'après présentation d'un média autorisé.

Matériel livré

- 2 poignées DIGI
- 2 batteries rondes lithium
- 2 clés de compartiment à batterie
- 1 tige carrée
- 8 vis M5
- 4 bouchons d'étanchéité
- 2 rosaces de cylindre
- 1 gabarit de perçage

Options de commande

L'épaisseur de la porte doit être indiquée lors de la commande définitive. 30 à 38 mm, 39 à 47 mm, 48 à 56 mm, 57 à 65 mm, 66 à 74 mm, 75 à 83 mm, 84 à 92 mm, 93 à 101 mm, 102 à 110 mm Gabarit de perçage à télécharger sur www.sea.ch Non disponible en variante protection incendie Pour l'électronique double, la direction de la poignée doit être sélectionnée du point de vue de la poignée extérieure. Détermination de la direction de la poignée: voir description produit dans l'introduction.

Technologie



Propriétés possibles



Caractéristiques

- Forme extérieure: rosace ovale
- Forme intérieure: rosace ovale
- Direction de la poignée: gauche
- Indice de protection: IP40
- Découpe de cylindre: Extérieur, intérieur 22mm
- Écartement: aucun (aveugle ou rosace)
- Forme des poignées: L1/L1
- Carré & protection incendie: 9mm
- Couleur: acier inox brossé
- Génération: SEA-OSS