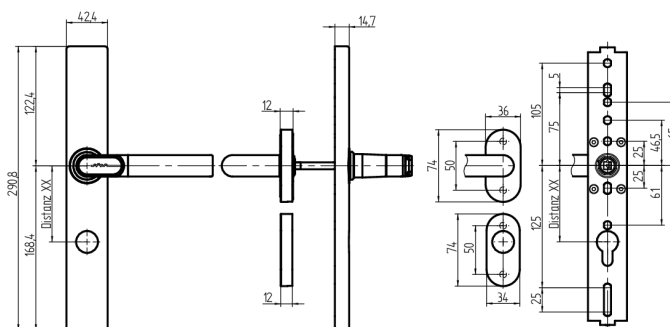


## Garniture complète lecteurs de poignée gauche

68.011.0H.61.78.01.NU

SEA-4.0e, plaque longue étroite / rosace ovale Découpe cylindre ext./int. RZ Distance dimension 78mm Forme poignée type L1 / tige carré 9mm Mifare DESfire 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, la poignée extérieure fonctionne à vide. Le couplage n'a lieu qu'après présentation d'un média autorisé. Grâce à la poignée intérieure, la serrure peut être utilisée à tout moment.

### Technologie



### Caractéristiques

- Forme extérieure: plaque longue étroite
- Forme intérieure: rosace ovale
- Direction de la poignée: gauche
- Indice de protection: IP40
- Découpe de cylindre: Extérieur, intérieur 22mm
- Écartement: 78mm (17/22mm)
- Forme des poignées: L1/L1
- Carré & protection incendie: 9mm
- Couleur: acier inox brossé
- Génération: SEA4.0e

### Matériel livré

- 1 lecteur de poignée
- 1 ferrure intérieure
- 1 batterie ronde lithium
- 1 clé de compartiment à batterie
- 1 tige carrée
- 1 vis de sécurité avec clé mâle à six pans
- 8 vis M5
- 2 rondelles
- 4 bouchons d'étanchéité
- 1 rosace 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](http://www.sea.ch) REMARQUE : Utiliser de vis torx pour fixer le lecteur de poignée<umbruch Détermination de la direction de la poignée: voir description produit dans l'introduction.