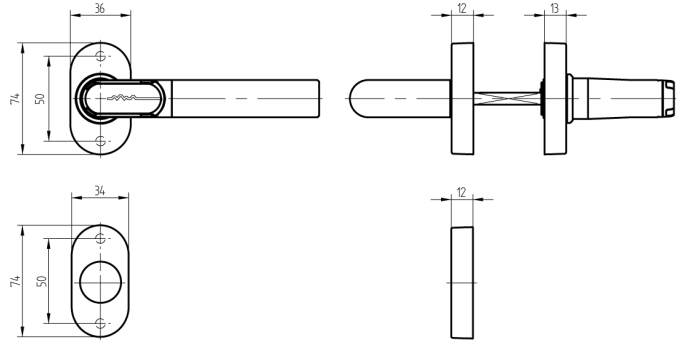


Drückerleser Komplettgarnitur rechts

68.011.3F.61.00.01.NU

SEA-4.0e, IP66, Ovalrosette beidseitig Zylinderausschnitt aussen/innen RZ Drückerform L1 / Vierkant 9mm zum Aufschrauben



Die Produkte können von den dargestellten Bildern abweichen



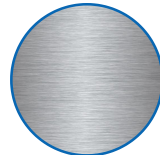
Schutzart
IP66



Zylinderausschnitt
ausser, innen RZ



Drückertyp
L1/L1



Farbe
Edelstahl
gebürstet

Verwendung

Zum Aufschrauben an Rohrrahmen-Türen

Beschreibung

Der Aussendrücker befindet sich im Ruhezustand im Leerlauf und wird nur nach dem Präsentieren eines berechtigten Mediums eingekoppelt. Mit dem Innendrücker kann das Schloss zu jeder Zeit bedient werden

Lieferumfang

- 1 Drückerleser
- 1 Innenbeschlag
- 1 Lithium Rundbatterie
- 1 Batteriefachschlüssel
- 1 Drückervierkant
- 1 Sicherungsschraube mit Sechskantschlüssel
- 8 Schrauben M5
- 2 Verschlussstopfen
- 2 Zylinderrosetten
- 1 Bohrschablone

Bestelloptionen

Türstärke muss bei definitiver Bestellung angegeben werden.
30-38mm, 39-47mm, 48-56mm, 57-65mm, 66-74mm, 75-83mm, 84-92mm, 93-101mm, 102-110mm Bohrschablone zum Downloaden unter www.sea.ch HINWEIS: Torxschrauben zum Befestigen des Drückerlesers verwenden
Drückerrichtungsbestimmung: Produktbeschreibung in der Einleitung beachten.

Technologie



Merkmale

- Aussengarnitur: Oval-Rosette
- Innengarnitur: Oval-Rosette
- Drückerrichtung: rechts
- Schutzart: IP66
- Zylinderausschnitt: aussen, innen RZ
- Distanzmass: keines (blind oder Rosette)
- Drückertyp: L1/L1
- Vierkant & Brandschutz: 9mm
- Farbe: Edelstahl gebürstet
- Generation: SEA4.0e