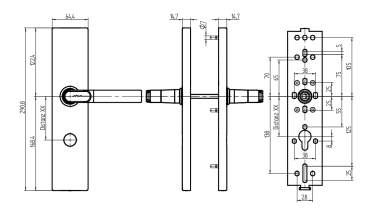


# Drückerleser Doppelelektronik links

68.011.00.61.78.21.NU

SEA-4.0e, Langschild breit beidseitig Zylinderausschnitt aussen/innen RZ Distanz 78 mm Drückerform U2 / Vierkant 9mm zum Durchschrauben





1 Die Produkte können von den dargestellten Bildern abweichen



Schutzart IP40



Zylinderausschnitt aussen, innen RZ



Drückertyp U2/U2



Farbe Edelstahl gebürstet

#### Verwendung

Zum Durchschrauben an Vollblatt-Türen

### **Beschreibung**

DerDie Drücker befinden sich im Ruhezustand im Leerlauf und werden nur nach dem Präsentieren eines berechtigten Mediums eingekoppelt.

### Lieferumfang

- 2 Drückerleser
- 2 Lithium Rundbatterie
- 2 Batteriefachschlüssel
- 1 Drückervierkant
- 4 Schrauben M5
- 4 Gewindehülsen
- 4 Beilagscheiben
- 2 Distanzstücke
- 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 Nicht als Brandschutzvariante verfügbar Bei Doppelelektronik ist die Drückerrichtung aus Sicht des Aussendrückers zu wählen. Drückerrichtungsbestimmung: Produktbeschreibung in der Einleitung beachten.

#### **Technologie**



## Merkmale

- Aussengarnitur: Langschild breit
- Innengarnitur: Langschild breit
- Drückerrichtung: links
- Schutzart: IP40
- Zylinderausschnitt: aussen, innen RZ
- Distanzmass: 78mm (PZ/RZ)
- Drückertyp: U2/U2
- Vierkant & Brandschutz: 9mm
- Farbe: Edelstahl gebürstet
- Generation: SEA4.0e

