

Drückerleser



Inhaltsverzeichnis

ortimentsübersichtSe	eite	4
Produktbeschreibung	eite	5
lanungshinweise	eite	6
artikelnummernschlüssel	eite	12
Complettgarnitur Rund-Rosette innen - Rund-Rosette aussen	eite	15
Complettgarnitur Oval-Rosette innen - Oval-Rosette aussen	eite	16
Complettgarnitur Langschild schmal innen - Langschild schmal aussen	eite	17
Complettgarnitur Langschild schmal aussen - Oval-Rosette innen	eite	18
Complettgarnitur Langschild breit innen - Langschild breit aussen	eite	19
Complettgarnitur Langschild breit aussen - Rund-Rosette innen	eite	20
Complettgarnitur Doppelelektronik Rund-Rosette innen - aussen	eite	21
Complettgarnitur Doppelelektronik Oval-Rosette innen - aussen	eite	22
Complettgarnitur Doppelelektronik Langschild schmal innen / aussen	eite	23
Complettgarnitur Doppelelektronik Langschild breit innen / aussen	eite	24
ubehör Drückerleser	eite	25





Sortimentsübersicht

Drückerleser in zeitlosem und formschönem Design als kompakte Einheit zum Bedienen einer Tür.

Im Drückerleser ist das Lesen und Auswerten von elektronischen Medien vereint. Zusätzlich kann die Komponente mit einem Interventions-Zylinder ausgerüstet werden.

Unsere Lösungen

Drückerleser elektronische Beschlagsseite









Drückerleser mechanische Beschlagsseite









Hinweis

Komplettgarnitur:

Der Drückerleser wird als Komplettgarnitur wahlweise mit Elektronik/Mechanik oder Elektronik/Elektronik angeboten.

Folgende Varianten stehen zur Verfügung: Ausführung mit Rund-Rosette (Durchschrauben) Ausführung mit Oval-Rosette (Aufschrauben) Ausführung mit Langschild schmal (Durchschrauben) Ausführung mit Langschild breit (Durchschrauben)

Ihr Nutzen

Ein strukturiertes Sortiment bietet für alle organisatorischen Schliessaufgaben die passende Lösung.

Print2Web

Scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Smartphone für ergänzende Informationen über die SEA Schliess-Systeme AG.







Produktbeschreibung

Die gesamte Elektronik, Mechanik, LED-Signalisierung sowie Stromversorgung ist auf kleinstem Raum im Türdrücker untergebracht. Der Einbau in die Tür ist — ohne Verkabelung und Spezialwerkzeug — in kürzester Zeit möglich. Am Drücker befindet sich ein RFID-Lesefenster, an dem das Benutzermedium präsentiert werden kann. Der Drücker ist im Ruhezustand ausgekoppelt und kann frei bewegt werden. Sobald ein berechtigtes Medium am Drückerleser präsentiert wird, koppelt die Lockbox (Schnittstellenmodul zwischen dem Drücker und dem Einsteckschloss) ein und überträgt die Berechtigung auf das Schloss. Nach Ablauf der voreingestellten Einkopplungszeit kehrt der Drückerleser wieder in den Ruhezustand zurück. Der Benutzer wird über optische und akustische Signale über den Zustand und den Status des Beschlags informiert.

Der elektronische Türdrücker ist kompatibel mit den europäischen Schlossnormen. Die verschiedenen Varianten ermöglichen den Einsatz in alle gängigen Türen wie Holz-, Stahl- und Aluminium- sowie Rohrrahmen-Türen mit einem Dornmass von mehr als 18 mm. Damit ist der Drückerleser für Neubauten und bestehende Objekte verwendbar und passt sich dank seines zeitlosen, schlichten Edelstahldesigns jedem Umfeld an.

Der elektronische Türdrücker kann auch für Vollglastür eingesetzt werden.

Funktionen

- **Freepass** Der Drückerleser kann mit einem Freepass belegt werden. Diese Funktion ermöglicht, dass der Drücker während der definierten Zeit permanent eingekoppelt ist und jedermann, ohne Präsentation eines berechtigten Benutzer-/Zutrittsmediums, Zugang hat.
- **Batteriestandzeit-Optimierung** Um die Batteriestandzeit zu optimieren, merkt sich die Elektronik, wie oft sie aus dem Ruhemodus geweckt wird, ohne dass ein Benutzermedium präsentiert wurde. Wenn dies mehrmals nacheinander geschieht, fällt die Komponente in den Batteriesparmodus. Durch Betätigung des Drückers wird dieser Modus wieder deaktiviert. Dieser standardmässig voreingestellte Batteriesparmodus kann vom Anwender zu Gunsten des Bedienungskomforts deaktiviert werden.

Definition der Drückerrichtung



Beim Gegenüberstehen zeigt der Drücker der elektronischen Beschlagsseite nach links

Bezeichnung in der Broschüre: EL-Beschlag links



Beim Gegenüberstehen zeigt der Drücker der elektronischen Beschlagsseite nach rechts

Bezeichnung in der Broschüre: EL-Beschlag rechts





Technische Daten

Einsatzort: Innenbereich und Aussenbereich (Typenbeschreibung beachten)

Schutzart: IP40 oder IP66 (Typenbeschrieb beachten)

Luftfeuchtigkeit: bis 95%, nicht kondensierend

Umweltbedingungen: nicht geeignet in korrosiver Umgebung (z.B. Hallenbäder)

Betriebstemperatur: +5°C bis +55°C Innenversion und -25°C - +65°C Aussenversion

Lagertemperatur: -40°C bis +65°C Innen – und Aussenversion

Stromversorgung: Batterie CR 123A 3V (1 Stück)

Batterielebensdauer: zu 75'000 Betätigungen oder 4 Jahre im Stand-by-Betrieb (bei 20°C und minimalen Einstellungen).

Je nach Konfiguration kann die Batterielebensdauer variieren.

Einkopplungszeit: einstellbar bei FocusPro, Fixzeit bei Standard / Focus

Erfüllte Normen: EN 16867:2016-6

EN 179

DIN 18273 – Drückergarnituren mit Drückervierkant 9mm Brandschutz sind für die Verwendung in

Feuer- und Rauchschutztüren zertifiziert

DIN 18251 – Einsteckschlösser und Mehrfachverriegelungen (Kompatibilität)

Programmierung: über Funkschnittstelle 868 MHz

Min. Dornmass: Rund-Rosette: 28mm

Oval-Rosette: 18mm Langschild schmal: 22mm Langschild breit: 33mm

Vierkantstift: 8 und 9mm, bei Brandschutzvariante 9mm

Notöffnungs-Zylinder: Rund- wie auch Profilzylinder

Lochdistanz: PZ: 72, 78, 92mm (Typenbeschreibung beachten)

RZ: 74, 78, 94mm (Typenbeschreibung beachten)

Türstärken: 30 – 110mm
Türgewicht: Maximal 300 kg

Drückervarianten: diverse, siehe nachfolgende Seiten

Signalisation: optisch und akustisch

Transaktionsspeicher: Ringspeicher für maximal 2'000 Einträge (abhängig vom Leistungsprofil)

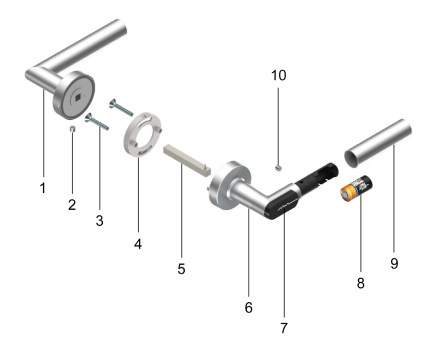
Planungshinweise

Für eine reibungslose Funktion sind die folgenden Hinweise zu beachten:

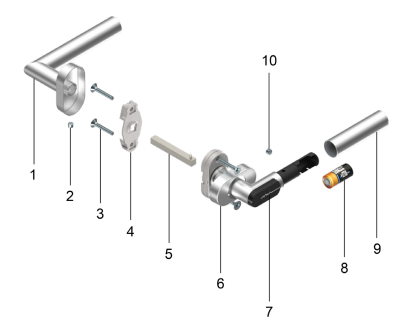
- Verwenden Sie für die Montagevorbereitung die passende Bohrschablone (Download unter www.sea.ch).
- Der Drückerleser ist als Organisationsinstrument konzipiert und verriegelt nur im Zusammenspiel mit einem selbstverriegelnden Schloss.
- Der Drückerleser verfügt über keine Widerstandklasse.
- Wird der Drückerleser bei Aussentüren eingesetzt, ist die Variante "Outdoor" zu verwenden.
- Wird die Batterie starken Temperaturschwankungen ausgesetzt, ist die Variante "Outdoor" zu verwenden.
- Bei Zugängen zu gefangenen Räumen muss ein Notöffnungszylinder eingeplant werden.
- Die Kompatibilität zwischen Drückerleser und Einsteckschloss ist vom Kunden im Voraus zu prüfen.
- Bei Aussentüren mit einer durchgängigen Verschraubung, sollten die Durchgangslöcher einseitig abgedichtet werden (z.B. Silikon), damit keine Wärme- / Kältebrücke entstehen kann und sich kein Kondenswasser im Bereich der Elektronik bildet.
- Die Zulassung zum Verbauen an einer Brandschutztür ist vom Kunden im Voraus abzuklären.
- Das maximale Gewicht (siehe Produktseiten) der Tür darf nicht überschritten werden.
- Bei der Verwendung von produktfremden Langschildern oder Drücker-Rosetten ist es Aufgabe des Kunden, deren Kompatibilität abzuklären und sicherzustellen.
- Wird das Produkt nass mit oder ohne chemischen respektive desinfizierenden Reinigungsmitteln gereinigt (Spitäler, Altersund Pflegeheim, etc.) ist die entsprechende IP Variante einzusetzen.



DIGI-Handle Aufbau mit Rosette



DIGI-Handle Rundrosette



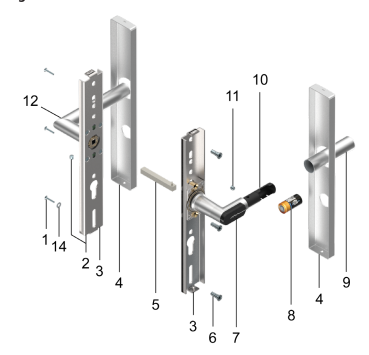
DIGI-Handle Ovalrosette

1 Mechanischer Türdrücker	6 Drückerleser
2 Sicherungsschraube	7 Leseeinheit
3 Befestigungsschraube	8 Batterie
4 Drückeraufnahme	9 Griffhülse
5 Vierkant mit Spiralspannstift	10 Sicherungsschraube für Griffhülse

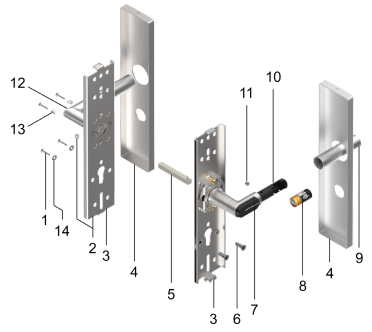




DIGI-Handle Aufbau mit Langschild



DIGI-Handle Langschild schmal



DIGI-Handle Langschild breit

1 Befestigungsschrauben	8 Batterie
2 Sicherungsschraube	9 Griffhülse
3 Grundplatte	10 Drückerleser
4 Abdeckschild	11 Sicherungsschraube für Griffhülse
5 Vierkant mit Spiralspannstift	12 Mechanischer Türdrücker
6 Gewindehülse	13 Distanzstück
7 Leseeinheit	14 Unterlagscheibe



Varianten Drückerleser elektronische Beschlagsseite

Rund-Rosette Oval-Rosette Langschild schmal Langschild breit Varianten Drückerleser mechanische Beschlagsseite **Rund-Rosette Oval-Rosette** Langschild schmal Langschild breit



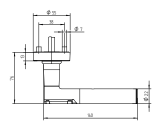


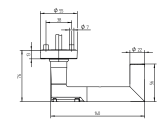
Drückerformen

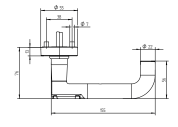












L-Form L1

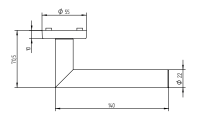
U-Form U1

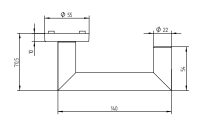
U-Form U2

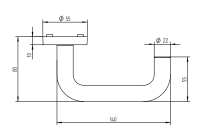










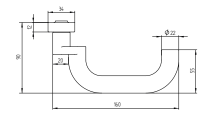


L-Form L1

U-Form U1

U-Form U2





U-Form U2G



Kombinationsmöglichkeiten



Perfektion made in Switzerland

Langschild breit	Langschild schmal	Ovalrosette	Rundrosette	Elektronik aussen	
<			<		Mechanik innen
	<	<			Ovalrosette
	<	<			Drücker U2G
	<				Langschild schmal
<					Langschild breit
			<		Elektronik innen
		<			Ovalrosette
	<				Langschild schmal
<					Langschild breit



Interventions-Zylinder – Abmessung in Abhängigkeit der Türstärke

Bemerkung **Variante** Rund-Rosette Oval-Rosette 10 Zylinderabmessungen В ₩ B-Seite C-Seite Langschild schmal Langschild breit Zylinderabmessungen B-Seite C-Seite



Ein Überstand des Interventions-Zylinders von mehr als 3mm ist zu vermeiden, damit der Zylinder gegen Angriffe geschützt werden kann.









Architektur

0 U U Standalone



Technologie

UOU Legic

U U 1

2. Generation



Generation





Drückerrichtung

0 V EL-Beschlag links IP40

EL-Beschlag rechts IP40

EL-Beschlag links IP66

3 V

EL-Beschlag rechts IP66



Komplettgarnitur Rund-Rosette (RR)

Komplettgarnitur Oval-Rosette (OR)

V G

V E

Komplettgarnitur

Langschild schmal (LS)

V H

Komplettgarnitur LS / OR

Komplettgarnitur Langschild breit (LB)

V K

Komplettgarnitur LB / RR

Komplettgarnitur Doppelelektronik RR



Komplettgarnitur Doppelelektronik OR

Komplettgarnitur Doppelelektronik LS





0 W PUR



PLUS



3 W BIG







Zylinderausschnitt

W O

Aussen, innen blind

Aussen, innen RZ

Aussen RZ, innen blind

Aussen blind, innen RZ

Aussen, innen PZ

Aussen PZ, innen blind

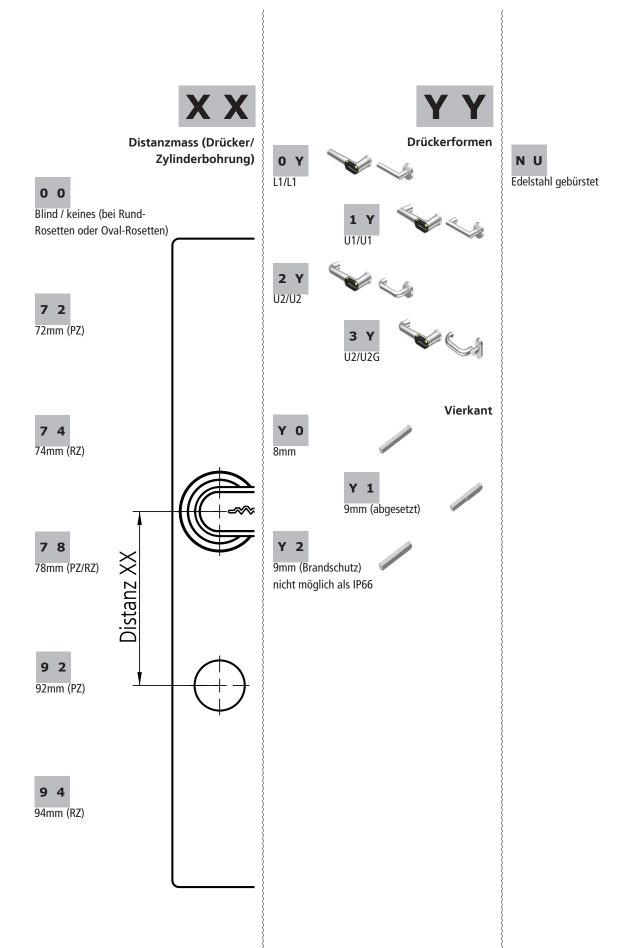
W 6

Aussen blind, innen PZ

Komplettgarnitur Doppelelektronik LB









Wir weisen Sie darauf hin, dass nicht jede Kombination möglich bzw. sinnvoll ist, sowie die obige Darstellung nicht abschliessend ist.



Komplettgarnitur Rund-Rosette innen - Rund-Rosette aussen

68.001.VE.WW.00.YY.NU

Elektronik - Mechanik



Verwendung

Zum Durchschrauben an Vollblatt-Türen

Detailbeschrieb

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.

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

Minimales Dornmass beträgt 28mm, Türdicke 30mm bis 110mm, Maximales Türgewicht 300kg

Grundausführung

Edelstahl gebürstet

Lieferumfang

- 1 DIGI-Handle
- 1 Innenbeschlag
- 1 Lithium Rundbatterie
- 1 Batteriefachschlüssel
- 1 Drückervierkant
- 1 Sicherungsschraube mit Sechskantschlüssel
- 2 Schrauben M5
- 2 Schrauben M4
- 2 Zylinderrosetten
- 1 Bohrschablone

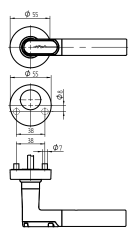
Bestelloption / technische Hinweise

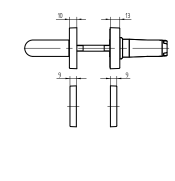
Türstärke muss bei definitiver Bestellung angegeben werden. 30-38mm, 39-47mm, 48-56mm, 57-65mm, 66-74mm, 75-83mm, 84-92mm, 93-101mm, 102-110mm

Bohrschablone zum Downloaden unter www.sea.ch

Drückerrichtungsbestimmung:

Produktbeschreibung in der Einleitung beachten.





Technologien



Philosophien / Leistungsprofile



Eigenschaften



Varianten

68.001. 0 E.WW.00.YY.NU	EL-Beschlag links (indoor)
68.001. 1 E.WW.00.YY.NU	EL-Beschlag rechts (indoor)
68.001. 2 E.WW.00.YY.NU	EL-Beschlag links IP66 (outdoor)
68.001. 3 E.WW.00.YY.NU	EL-Beschlag rechts IP66 (outdoor)
68.001.VE. 0 W.00.YY.NU	Leistungsprofil PUR
68.001.VE. 1 W.00.YY.NU	Leistungsprofil PLUS
68.001.VE. 3 W.00.YY.NU	Leistungsprofil BIG
68.001.VE. 5 W.00.YY.NU	Leistungsprofil BIG-AN
68.001.VE.W 0 .00.YY.NU	Aussen / innen blind
68.001.VE.W 1 .00.YY.NU	Aussen / innen RZ
68.001.VE.W 2 .00.YY.NU	Aussen RZ / innen blind
68.001.VE.W 3 .00.YY.NU	Aussen blind / innen RZ
68.001.VE.W 4 .00.YY.NU	Aussen PZ / innen PZ
68.001.VE.W 5 .00.YY.NU	Aussen PZ / innen blind
68.001.VE.W 6 .00.YY.NU	Aussen blind / innen PZ
68.001.VE.WW.00. 0 Y.NU	Drücker Typ L1
68.001.VE.WW.00. 1 Y.NU	Drücker Typ U1
68.001.VE.WW.00. 2 Y.NU	Drücker Typ U2
68.001.VE.WW.00.Y 0 .NU	Drückervierkant 8mm
68.001.VE.WW.00.Y 1 .NU	Drückervierkant 9mm
68.001.VE.WW.00.Y 2 .NU	Drückervierkant 9mm Brandschutz
\\\.'\.'\.\.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	



Komplettgarnitur Oval-Rosette innen - Oval-Rosette aussen

68.001.VF.WW.00.YY.NU

Elektronik - Mechanik



Verwendung

Zum Aufschrauben an Rohrrahmen-Türen

Detailbeschrieb

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

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

Minimales Dornmass beträgt 18mm, Türdicke 30mm bis 110mm, Maximales Türgewicht 300kg

Grundausführung

Edelstahl gebürstet

Lieferumfang

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

Bestelloption / technische Hinweise

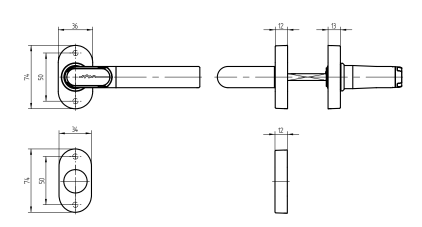
Türstärke muss bei definitiver Bestellung angegeben werden. 30-38mm, 39-47mm, 48-56mm, 57-65mm, 66-74mm, 75-83mm, 84-92mm, 93-101mm, 102- 110mm

Bohrschablone zum Downloaden unter www.sea.ch

HINWEIS: Torxschrauben zum Befestigen des Drückerlesers verwenden

Drückerrichtungsbestimmung:

Produktbeschreibung in der Einleitung beachten.



Technologien



Philosophien / Leistungsprofile



Eigenschaften



Varianten

68.001. 0 F.0W.00.YY.NU	EL-Beschlag links (indoor)
68.001. 1 F.0W.00.YY.NU	EL-Beschlag rechts (indoor)
68.001. 2 F.0W.00.YY.NU	EL-Beschlag links IP66 (outdoor)
68.001. 3 F.0W.00.YY.NU	EL-Beschlag rechts IP66 (outdoor)
68.001.VF. 0 W.00.YY.NU	Leistungsprofil PUR
68.001.VF. 1 W.00.YY.NU	Leistungsprofil PLUS
68.001.VF. 3 W.00.YY.NU	Leistungsprofil BIG
68.001.VF. 5 W.00.YY.NU	Leistungsprofil BIG-AN
68.001.VF.W 0 .00.YY.NU	Aussen / innen blind
68.001.VF.W 1 .00.YY.NU	Aussen RZ / innen RZ
68.001.VF.W 2 .00.YY.NU	Aussen RZ / innen blind
68.001.VF.W 3 .00.YY.NU	Aussen blind / innen RZ
68.001.VF.W 4 .00.YY.NU	Aussen PZ / innen PZ
68.001.VF.W 5 .00.YY.NU	Aussen PZ / innen blind
68.001.VF.W 6 .00.YY.NU	Aussen blind / innen PZ
68.001.VF.WW.00. 0 Y.NU	Drücker Typ L1
68.001.VF.WW.00. 1 Y.NU	Drücker Typ U1
68.001.VF.WW.00. 2 Y.NU	Drücker Typ U2
68.001.VF.WW.00. 3 Y.NU	Drücker Typ U2G
68.001.VF.WW.00.Y 0 .NU	Drückervierkant 8mm
68.001.VF.WW.00.Y 1 .NU	Drückervierkant 9mm
68.001.VF.WW.00.Y 2 .NU	Drückervierkant 9mm Brandschutz





Komplettgarnitur Langschild schmal innen - Langschild schmal aussen 68.001.VG.WW.XX.YY.NU

Elektronik - Mechanik



Verwendung

Zum Durchschrauben an Vollblatt-Türen und Rohrrahmen-Türen

Detailbeschrieb

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.

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

Minimales Dornmass beträgt 22mm, Türdicke 30mm bis 110mm, Maximales Türgewicht 300kg

Grundausführung

Edelstahl gebürstet

Lieferumfang

- 1 DIGI-Handle
- 1 Innenbeschlag
- 1 Lithium Rundbatterie,
- 1 Batteriefachschlüssel
- 1 Drückervierkant
- 1 Sicherungsschraube mit Sechskantschlüssel
- 4 Schrauben M5
- 4 Gewindehülsen
- 4 Beilagscheiben
- 1 Bohrschablone

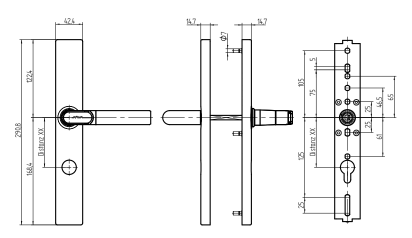
Bestelloption / technische Hinweise

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

Drückerrichtungsbestimmung:

Produktbeschreibung in der Einleitung beachten.



Technologien



Philosophien / Leistungsprofile



Eigenschaften



varianten	
68.001. 0 G.0W.XX.YY.NU	EL-Beschlag links (indoor)
68.001. 1 G.0W.XX.YY.NU	EL-Beschlag rechts (indoor)
68.001. 2 G.0W.XX.YY.NU	EL-Beschlag links IP66 (outdoor)
68.001. 3 G.0W.XX.YY.NU	EL-Beschlag rechts IP66 (outdoor)
68.001.VG. 0 W.XX.YY.NU	Leistungsprofil PUR
68.001.VG. 1 W.XX.YY.NU	Leistungsprofil PLUS
68.001.VG. 3 W.XX.YY.NU	Leistungsprofil BIG
68.001.VG. 5 W.XX.YY.NU	Leistungsprofil BIG-AN
68.001.VG.W 0 .XX.YY.NU	Aussen / innen blind
68.001.VG.W 1 .XX.YY.NU	Aussen / innen RZ
68.001.VG.W 2 .XX.YY.NU	Aussen RZ / innen blind
68.001.VG.W 3 .XX.YY.NU	Aussen blind / innen RZ
68.001.VG.W 4 .XX.YY.NU	Aussen PZ / innen PZ
68.001.VG.W 5 .XX.YY.NU	Aussen PZ / innen blind
68.001.VG.W 6 .XX.YY.NU	Aussen blind / innen PZ
68.001.VG.WW. 00 .YY.NU	blind
68.001.VG.WW. 72 .YY.NU	Distanz 72mm (nur PZ)
68.001.VG.WW. 74 .YY.NU	Distanz 74mm (nur RZ)
68.001.VG.WW. 78 .YY.NU	Distanz 78mm (PZ/RZ)
68.001.VG.WW. 92 .YY.NU	Distanz 92mm (nur PZ)
68.001.VG.WW. 94 .YY.NU	Distanz 94mm (nur RZ)
68.001.VG.WW.XX. 0 Y.NU	Drücker Typ L1
68.001.VG.WW.XX. 1 Y.NU	Drücker Typ U1
68.001.VG.WW.XX. 2 Y.NU	Drücker Typ U2
68.001.VG.WW.XX. 3 Y.NU	Drücker Typ U2G
68.001.VG.WW.XX.Y 0 .NU	Drückervierkant 8mm
68.001.VG.WW.XX.Y 1 .NU	Drückervierkant 9mm
68.001.VG.WW.XX.Y 2 .NU	Drückervierkant 9mm Brandschutz

Komplettgarnitur Langschild schmal aussen - Oval-Rosette innen

68.001.VH.WW.XX.YY.NU

Elektronik - Mechanik



Verwendung

Zum Aufschrauben an Rohrrahmen-Türen

Detailbeschrieb

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.

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

Minimales Dornmass beträgt 22mm, Türdicke 30mm bis 110mm, Maximales Türgewicht 300kg

Grundausführung

Edelstahl gebürstet

Lieferumfang

- 1 DIGI-Handle
- 1 Innenbeschlag
- 1 Lithium Rundbatterie
- 1 Batteriefachschlüssel
- 1 Drückervierkant
- 1 Sicherungsschraube mit Sechskantschlüssel
- 8 Schrauben M5
- 2 Beilagscheiben
- 4 Verschlussstopfen
- 1 Zylinderrosette
- 1 Bohrschablone

Bestelloption / technische Hinweise

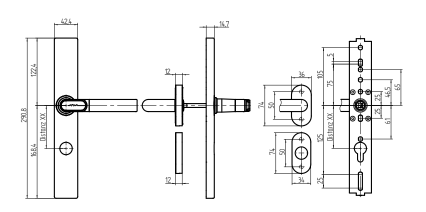
Türstärke muss bei definitiver Bestellung angegeben werden. 30-38mm, 39-47mm, 48-56mm, 57-65mm, 66-74mm, 75-83mm, 84-92mm, 93-101, 102-110

Bohrschablone zum Downloaden unter www.sea.ch

HINWEIS: Torxschrauben zum Befestigen des Drückerlesers verwenden

Drückerrichtungsbestimmung:

Produktbeschreibung in der Einleitung beachten.



Technologien



Philosophien / Leistungsprofile



Eigenschaften



68.001. 0 H.0W.XX.YY.NU	EL-Beschlag links (indoor)
68.001. 1 H.0W.XX.YY.NU	EL-Beschlag rechts (indoor)
68.001. 2 H.0W.XX.YY.NU	EL-Beschlag links IP66 (outdoor)
68.001. 3 H.0W.XX.YY.NU	EL-Beschlag rechts IP66 (outdoor)
68.001.VH. 0 W.XX.YY.NU	Leistungsprofil PUR
68.001.VH. 1 W.XX.YY.NU	Leistungsprofil PLUS
68.001.VH. 3 W.XX.YY.NU	Leistungsprofil BIG
68.001.VH. 5 W.XX.YY.NU	Leistungsprofil BIG-AN
68.001.VH.W 0 .XX.YY.NU	Aussen / innen blind
68.001.VH.W 1 .XX.YY.NU	Aussen / innen RZ
68.001.VH.W 2 .XX.YY.NU	Aussen RZ / innen blind
68.001.VH.W 3 .XX.YY.NU	Aussen blind / innen RZ
68.001.VH.W 4 .XX.YY.NU	Aussen PZ / innen PZ
68.001.VH.W 5 .XX.YY.NU	Aussen PZ / innen blind
68.001.VH.W 6 .XX.YY.NU	Aussen blind / innen PZ
68.001.VH.WW. 00 .YY.NU	blind
68.001.VH.WW. 72 .YY.NU	Distanz 72mm (nur PZ)
68.001.VH.WW. 74 .YY.NU	Distanz 74mm (nur RZ)
68.001.VH.WW. 78 .YY.NU	Distanz 78mm (PZ/RZ)
68.001.VH.WW. 92 .YY.NU	Distanz 92mm (nur PZ)
68.001.VH.WW. 94 .YY.NU	Distanz 94mm (nur RZ)
68.001.VH.WW.XX. 0 Y.NU	Drücker Typ L1
68.001.VH.WW.XX. 1 Y.NU	Drücker Typ U1
68.001.VH.WW.XX. 2 Y.NU	Drücker Typ U2
68.001.VH.WW.XX. 3 Y.NU	Drücker Typ U2G
68.001.VH.WW.XX.Y 0 .NU	Drückervierkant 8mm
68.001.VH.WW.XX.Y 1 .NU	Drückervierkant 9mm
68.001.VH.WW.XX.Y 2 .NU	Drückervierkant 9mm Brandschutz



Komplettgarnitur Langschild breit innen - Langschild breit aussen

68.001.VJ.WW.XX.YY.NU

Elektronik - Mechanik



Verwendung

Zum Durchschrauben an Vollblatt-Türen

Detailbeschrieb

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.

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

Minimales Dornmass beträgt 33mm, Türdicke 30mm bis 110mm, Maximales Türgewicht 300kg

Grundausführung

Edelstahl gebürstet

Lieferumfang

- 1 DIGI-Handle
- 1 Innenbeschlag
- 1 Lithium Rundbatterie
- 1 Batteriefachschlüssel
- 1 Drückervierkant
- 1 Sicherungsschraube mit Sechskantschlüssel
- 4 Schrauben M5
- 4 Gewindehülsen
- 4 Beilagscheiben
- 2 Distanzstücke
- 1 Bohrschablone

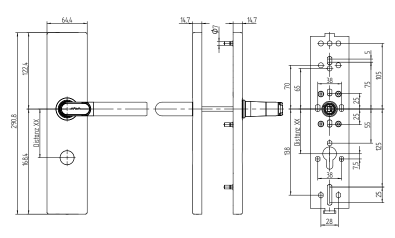
Bestelloption / technische Hinweise

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

Drückerrichtungsbestimmung:

Produktbeschreibung in der Einleitung beachten.



Technologien



Philosophien / Leistungsprofile



Eigenschaften



68.001. 0 J.0W.XX.YY.NU	EL-Beschlag links (indoor)
68.001. 1 J.0W.XX.YY.NU	EL-Beschlag rechts (indoor)
68.001. 2 J.0W.XX.YY.NU	EL-Beschlag links IP66 (outdoor)
68.001. 3 J.0W.XX.YY.NU	EL-Beschlag rechts IP66 (outdoor)
68.001.VJ. 0 W.XX.YY.NU	Leistungsprofil PUR
68.001.VJ. 1 W.XX.YY.NU	Leistungsprofil PLUS
68.001.VJ. 3 W.XX.YY.NU	Leistungsprofil BIG
68.001.VJ. 5 W.XX.YY.NU	Leistungsprofil BIG-AN
68.001.VJ.W 0 .XX.YY.NU	Aussen / innen blind
68.001.VJ.W 1 .XX.YY.NU	Aussen / innen RZ
68.001.VJ.W 2 .XX.YY.NU	Aussen RZ / innen blind
68.001.VJ.W 3 .XX.YY.NU	Aussen blind / innen RZ
68.001.VJ.W 4 .XX.YY.NU	Aussen PZ / innen PZ
68.001.VJ.W 5 .XX.YY.NU	Aussen PZ / innen blind
68.001.VJ.W 6 .XX.YY.NU	Aussen blind / innen PZ
68.001.VJ.WW. 00 .YY.NU	blind
68.001.VJ.WW. 72 .YY.NU	Distanz 72mm (nur PZ)
68.001.VJ.WW. 74 .YY.NU	Distanz 74mm (nur RZ)
68.001.VJ.WW. 78 .YY.NU	Distanz 78mm (PZ/RZ)
68.001.VJ.WW. 92 .YY.NU	Distanz 92mm (nur PZ)
68.001.VJ.WW. 94 .YY.NU	Distanz 94mm (nur RZ)
68.001.VJ.WW.XX. 0 Y.NU	Drücker Typ L1
68.001.VJ.WW.XX. 1 Y.NU	Drücker Typ U1
68.001.VJ.WW.XX. 2 Y.NU	Drücker Typ U2
68.001.VJ.WW.XX.Y 0 .NU	Drückervierkant 8mm
68.001.VJ.WW.XX.Y 1 .NU	Drückervierkant 9mm
68.001.VJ.WW.XX.Y 2 .NU	Drückervierkant 9mm Brandschutz

Komplettgarnitur Langschild breit aussen - Rund-Rosette innen

68.001.VK.WW.XX.YY.NU

Elektronik - Mechanik



Verwendung

Zum Durchschrauben an Vollblatt-Türen

Detailbeschrieb

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.

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

Minimales Dornmass beträgt 33mm, Türdicke 30mm bis 110mm, Maximales Türgewicht 300kg

Grundausführung

Edelstahl gebürstet

Lieferumfang

- 1 DIGI-Handle
- 1 Innenbeschlag
- 1 Lithium Rundbatterie
- 1 Batteriefachschlüssel
- 1 Drückervierkant
- 1 Sicherungsschraube mit Sechskantschlüssel
- 2 Schrauben M5
- 2 Gewindehülsen
- 2 Beilagscheiben
- 1 Hülsenmutter
- 2 Schrauben M4
- 1 Zylinderrosette
- 1 Bohrschablone

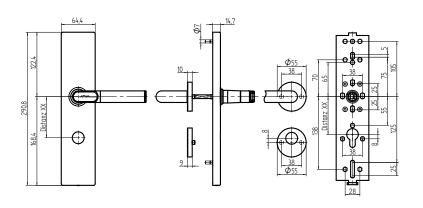
Bestelloption / technische Hinweise

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

Drückerrichtungsbestimmung:

Produktbeschreibung in der Einleitung beachten.



Technologien



Philosophien / Leistungsprofile



Eigenschaften



68.001. 0 K.0W.XX.YY.NU	EL-Beschlag links (indoor)
68.001. 1 K.0W.XX.YY.NU	EL-Beschlag rechts (indoor)
68.001. 2 K.0W.XX.YY.NU	EL-Beschlag links IP66 (outdoor)
68.001. 3 K.0W.XX.YY.NU	EL-Beschlag rechts IP66 (outdoor)
68.001.VK. 0 W.XX.YY.NU	Leistungsprofil PUR
68.001.VK. 1 W.XX.YY.NU	Leistungsprofil PLUS
68.001.VK. 3 W.XX.YY.NU	Leistungsprofil BIG
68.001.VK. 5 W.XX.YY.NU	Leistungsprofil BIG-AN
68.001.VK.W 0 .XX.YY.NU	Aussen / innen blind
68.001.VK.W 1 .XX.YY.NU	Aussen / innen RZ
68.001.VK.W 2 .XX.YY.NU	Aussen / innen blind
68.001.VK.W 3 .XX.YY.NU	Aussen blind / innen RZ
68.001.VK.W 4 .XX.YY.NU	Aussen PZ / innen PZ
68.001.VK.W 5 .XX.YY.NU	Aussen PZ / innen blind
68.001.VK.W 6 .XX.YY.NU	Aussen blind / innen PZ
68.001.VK.WW. 00 .YY.NU	blind
68.001.VK.WW. 72 .YY.NU	Distanz 72mm (nur PZ)
68.001.VK.WW. 74 .YY.NU	Distanz 74mm (nur RZ)
68.001.VK.WW. 78 .YY.NU	Distanz 78mm (PZ/RZ)
68.001.VK.WW. 92 .YY.NU	Distanz 92mm (nur PZ)
68.001.VK.WW. 94 .YY.NU	Distanz 94mm (nur RZ)
68.001.VK.WW.XX. 0 Y.NU	Drücker Typ L1
68.001.VK.WW.XX. 1 Y.NU	Drücker Typ U1
68.001.VK.WW.XX. 2 Y.NU	Drücker Typ U2
68.001.VK.WW.XX.Y 0 .NU	Drückervierkant 8mm
68.001.VK.WW.XX.Y 1 .NU	Drückervierkant 9mm
68.001.VK.WW.XX.Y 2 .NU	Drückervierkant 9mm Brandschutz



Komplettgarnitur Doppelelektronik Rund-Rosette innen - aussen

68.001.VL.WW.00.YY.NU

Elektronik - Elektronik



Verwendung

Zum Durchschrauben an Vollblatt-Türen

Detailbeschrieb

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

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

Minimales Dornmass beträgt 28mm, Türdicke 30mm bis 110mm, Maximales Türgewicht 300kg

Grundausführung

Edelstahl gebürstet

Lieferumfang

- 2 DIGI-Handle
- 2 Lithium Rundbatterie
- 2 Batteriefachschlüssel
- 1 Drückervierkant
- 2 Schrauben M5
- 2 Schrauben M4
- 2 Zylinderrosetten
- 1 Bohrschablone

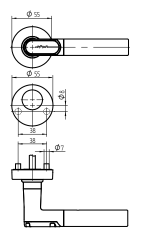
Bestelloption / technische Hinweise

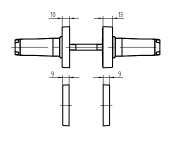
Türstärke muss bei definitiver Bestellung angegeben werden. 30-38mm, 39-47mm, 48-56mm, 57-65mm, 66-74mm, 75-83mm, 84-92mm, 93-101mm, 102-110mm Bohrschablone zum Downloaden unter www.sea.ch Nicht als Brandschutzvariante verfügbar

Bei Doppelelektronik ist die Drückerrichtung aus Sicht des Aussendrückers zu wählen.

Drückerrichtungsbestimmung:

Produktbeschreibung in der Einleitung beachten.





Technologien



Philosophien / Leistungsprofile



Eigenschaften



Varianten

68.001. 0 L.0W.00.YY.NU	EL-Beschlag links (indoor)
68.001. 1 L.0W.00.YY.NU	EL-Beschlag rechts (indoor)
68.001. 2 L.0W.00.YY.NU	EL-Beschlag links IP66 (outdoor)
68.001. 3 L.0W.00.YY.NU	EL-Beschlag rechts IP66 (outdoor)
68.001.VL. 0 W.00.YY.NU	Leistungsprofil PUR
68.001.VL. 1 W.00.YY.NU	Leistungsprofil PLUS
68.001.VL. 3 W.00.YY.NU	Leistungsprofil BIG
68.001.VL. 5 W.00.YY.NU	Leistungsprofil BIG-AN
68.001.VL.W 0 .00.YY.NU	Aussen / innen blind
68.001.VL.W 1 .00.YY.NU	Aussen / innen RZ
68.001.VL.W 2 .00.YY.NU	Aussen RZ / innen blind
68.001.VL.W 3 .00.YY.NU	Aussen blind / innen RZ
68.001.VL.W 4 .00.YY.NU	Aussen PZ / innen PZ
68.001.VL.W 5 .00.YY.NU	Aussen PZ / innen blind
68.001.VL.W 6 .00.YY.NU	Aussen blind / innen PZ
68.001.VL.WW.00. 0 Y.NU	Drücker Typ L1
68.001.VL.WW.00. 1 Y.NU	Drücker Typ U1
68.001.VL.WW.00. 2 Y.NU	Drücker Typ U2
68.001.VL.WW.00.Y 0 .NU	Drückervierkant 8mm
68.001.VL.WW.00.Y 1 .NU	Drückervierkant 9mm



Komplettgarnitur Doppelelektronik Oval-Rosette innen - aussen

68.001.VM.WW.00.YY.NU

Elektronik - Elektronik



Verwendung

Zum Aufschrauben an Rohrrahmen-Türen

Detailbeschrieb

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

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

Minimales Dornmass beträgt 18mm, Türdicke 30mm bis 110mm, Maximales Türgewicht 300kg

Grundausführung

Edelstahl gebürstet

Lieferumfang

- 2 DIGI-Handle
- 2 Lithium Rundbatterie
- 2 Batteriefachschlüssel
- 1 Drückervierkant
- 8 Schrauben M5
- 4 Verschlussstopfen
- 2 Zylinderrosetten
- 1 Bohrschablone

drückers zu wählen.

Bestelloption / technische Hinweise

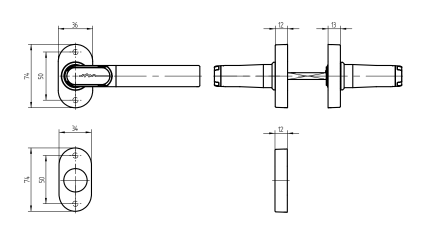
Nicht als Brandschutzvariante verfügbar

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

Bei Doppelelektronik ist die Drückerrichtung aus Sicht des Aussen-

Drückerrichtungsbestimmung

Drückerrichtungsbestimmung: Produktbeschreibung in der Einleitung beachten.



Technologien



Philosophien / Leistungsprofile



Eigenschaften



Varianten

68.001. 0 M.0W.00.YY.NU	EL-Beschlag links (indoor)
68.001. 1 M.0W.00.YY.NU	EL-Beschlag rechts (indoor)
68.001. 2 M.0W.00.YY.NU	EL-Beschlag links IP66 (outdoor)
68.001. 3 M.0W.00.YY.NU	EL-Beschlag rechts IP66 (outdoor)
68.001.VM. 0 W.00.YY.NU	Leistungsprofil PUR
68.001.VM. 1 W.00.YY.NU	Leistungsprofil PLUS
68.001.VM. 3 W.00.YY.NU	Leistungsprofil BIG
68.001.VM. 5 W.00.YY.NU	Leistungsprofil BIG-AN
68.001.VM.W 0 .00.YY.NU	Aussen / innen blind
68.001.VM.W 1 .00.YY.NU	Aussen / innen RZ
68.001.VM.W 2 .00.YY.NU	Aussen RZ / innen blind
68.001.VM.W 3 .00.YY.NU	Aussen blind / innen RZ
68.001.VM.W 4 .00.YY.NU	Aussen PZ / innen PZ
68.001.VM.W 5 .00.YY.NU	Aussen PZ / innen blind
68.001.VM.W 6 .00.YY.NU	Aussen blind / innen PZ
68.001.VM.WW.00. 0 Y.NU	Drücker Typ L1
68.001.VM.WW.00. 1 Y.NU	Drücker Typ U1
68.001.VM.WW.00. 2 Y.NU	Drücker Typ U2
68.001.VM.WW.00.Y 0 .NU	Drückervierkant 8mm
68.001.VM.WW.00.Y 1 .NU	Drückervierkant 9mm
	<u> </u>





Komplettgarnitur Doppelelektronik Langschild schmal innen / aussen 68.001.VN.WW.XX.YY.NU

Elektronik - Elektronik



Verwendung

Zum Durchschrauben an Vollblatt-Türen

Detailbeschrieb

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

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

Minimales Dornmass beträgt 22mm, Türdicke 30mm bis 110mm, Maximales Türgewicht 300kg

Grundausführung

Edelstahl gebürstet

Lieferumfang

- 2 DIGI-Handle
- 2 Lithium Rundbatterie
- 2 Batteriefachschlüssel
- 1 Drückervierkant
- 4 Schrauben M5
- 4 Gewindehülsen
- 4 Beilagscheiben
- 1 Bohrschablone

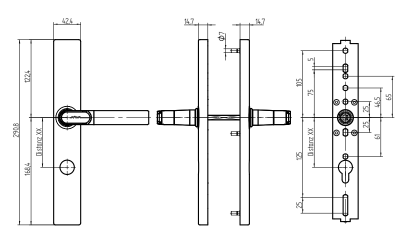
Bestelloption / technische Hinweise

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.



Technologien



Philosophien / Leistungsprofile



Eigenschaften



Varianten

68.001. 0 N.0W.XX.YY.NU	EL-Beschlag links (indoor)
68.001. 1 N.0W.XX.YY.NU	EL-Beschlag rechts (indoor)
68.001. 2 N.0W.XX.YY.NU	EL-Beschlag links IP66 (outdoor)
68.001. 3 N.0W.XX.YY.NU	EL-Beschlag rechts IP66 (outdoor)
68.001.VN. 0 W.XX.YY.NU	Leistungsprofil PUR
68.001.VN. 1 W.XX.YY.NU	Leistungsprofil PLUS
68.001.VN. 3 W.XX.YY.NU	Leistungsprofil BIG
68.001.VN. 5 W.XX.YY.NU	Leistungsprofil BIG-AN
68.001.VN.W 0 .XX.YY.NU	Aussen / innen blind
68.001.VN.W 1 .XX.YY.NU	Aussen / innen RZ
68.001.VN.W 2 .XX.YY.NU	Aussen RZ / innen blind
68.001.VN.W 3 .XX.YY.NU	Aussen blind / innen RZ
68.001.VN.W 4 .XX.YY.NU	Aussen PZ / innen PZ
68.001.VN.W 5 .XX.YY.NU	Aussen PZ / innen blind
68.001.VN.W 6 .XX.YY.NU	Aussen blind / innen PZ
68.001.VN.WW. 00 .YY.NU	blind
68.001.VN.WW. 72 .YY.NU	Distanz 72mm (nur PZ)
68.001.VN.WW. 74 .YY.NU	Distanz 74mm (nur RZ)
68.001.VN.WW. 78 .YY.NU	Distanz 78mm (PZ/RZ)
68.001.VN.WW. 92 .YY.NU	Distanz 92mm (nur PZ)
68.001.VN.WW. 94 .YY.NU	Distanz 94mm (nur RZ)
68.001.VN.WW.XX. 0 Y.NU	Drücker Typ L1
68.001.VN.WW.XX. 1 Y.NU	Drücker Typ U1
68.001.VN.WW.XX. 2 Y.NU	Drücker Typ U2
68.001.VN.WW.XX.Y 0 .NU	Drückervierkant 8mm
68.001.VN.WW.XX.Y 1 .NU	Drückervierkant 9mm





Komplettgarnitur Doppelelektronik Langschild breit innen / aussen

68.001.VO.WW.XX.YY.NU

Elektronik - Elektronik



Verwendung

Zum Durchschrauben an Vollblatt-Türen

Detailbeschrieb

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

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

Minimales Dornmass beträgt 33mm, Türdicke 30mm bis 110mm, Maximales Türgewicht 300kg

Grundausführung

Edelstahl gebürstet

Lieferumfang

- 2 DIGI-Handle
- 2 Lithium Rundbatterie
- 2 Batteriefachschlüssel
- 1 Drückervierkant
- 4 Schrauben M5
- 4 Gewindehülsen
- 4 Beilagscheiben
- 2 Distanzstücke
- 1 Bohrschablone

Bestelloption / technische Hinweise

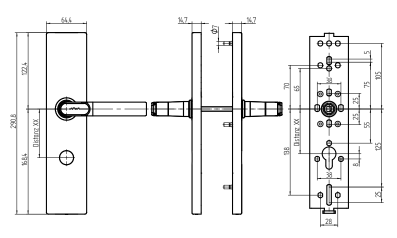
Türstärke muss bei definitiver Bestellung angegeben werden. 30-38mm, 39-47mm, 48-56mm, 57-65mm, 66-74mm, 75-83mm, 84-92mm, 93-101mm, 102- 110mm

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.



Technologien



Philosophien / Leistungsprofile



Eigenschaften



Varianten

68.001. 0 0.0W.XX.YY.NU	EL-Beschlag links (indoor)
68.001. 1 0.0W.XX.YY.NU	EL-Beschlag rechts (indoor)
68.001. 2 0.0W.XX.YY.NU	EL-Beschlag links IP66 (outdoor)
68.001. 3 0.0W.XX.YY.NU	EL-Beschlag rechts IP66 (outdoor)
68.001.VO. 0 W.XX.YY.NU	Leistungsprofil PUR
68.001.VO. 1 W.XX.YY.NU	Leistungsprofil PLUS
68.001.VO. 3 W.XX.YY.NU	Leistungsprofil BIG
68.001.VO. 5 W.XX.YY.NU	Leistungsprofil BIG-AN
68.001.VO.W 0 .XX.YY.NU	Aussen / innen blind
68.001.VO.W 1 .XX.YY.NU	Aussen / innen RZ
68.001.VO.W 2 .XX.YY.NU	Aussen RZ / innen blind
68.001.VO.W 3 .XX.YY.NU	Aussen blind / innen RZ
68.001.VO.W 4 .XX.YY.NU	Aussen PZ / innen PZ
68.001.VO.W 5 .XX.YY.NU	Aussen PZ / innen blind
68.001.VO.W 6 .XX.YY.NU	Aussen blind / innen PZ
68.001.VO.WW. 00 .YY.NU	blind
68.001.VO.WW. 72 .YY.NU	Distanz 72mm (nur PZ)
68.001.VO.WW. 74 .YY.NU	Distanz 74mm (nur RZ)
68.001.VO.WW. 78 .YY.NU	Distanz 78mm (PZ/RZ)
68.001.VO.WW. 92 .YY.NU	Distanz 92mm (nur PZ)
68.001.VO.WW. 94 .YY.NU	Distanz 94mm (nur RZ)
68.001.VO.WW.XX. 0 Y.NU	Drücker Typ L1
68.001.VO.WW.XX. 1 Y.NU	Drücker Typ U1
68.001.VO.WW.XX. 2 Y.NU	Drücker Typ U2
68.001.VO.WW.XX.Y 0 .NU	Drückervierkant 8mm
68.001.VO.WW.XX.Y 1 .NU	Drückervierkant 9mm
Maitara Variantan auf Anfre	200





Rundbatterie 68.999.02.00.00.00.99

Lithium CR123A



VerwendungSpannungsversorgung

Detailbeschrieb Hochleistungs-Lithium Batterie, Zellenspannung: 3V Lieferumfang

1 Lithiumbatterie 3V





68.001.VV.WW.XX.YY.NU

Artikelnummer	Соде	Richtung / Ausführung	Leistungsprofil / Zylinderausschnitt	Distanzmass Drücker / Zylinderbohrung	Drückerformen / Färbung Vierkant
68. 001. 0V. WW. XX. YY. NU	0	EL-Beschlag links IP40			
68. 001. 1V. WW. XX. YY. NU	1	EL-Beschlag rechts IP40			
ww.	2	EL-Beschlag links IP66 (noch nicht verfügbar)			
001. 3V. WW. XX. YY.	3	EL-Beschlag rechts IP66 (noch nicht verfügbar)			
001. VE. WW. XX. YY.	В	Komplettgarnitur Rund-Rosette - Rund-Rosette <i>(EL - Mech)</i>			
VF. WW. XX. YY.	ш	Komplettgarnitur Oval-Rosette - Oval-Rosette <i>(EL - Mech)</i>			
001. VG. WW. XX. YY.	ט	Komplettgarnitur Langschild schmal - Langschild schmal <i>(El - Mech)</i>			
001. VH. WW. XX. YY.	Ξ	Komplettaarnitur Langschild schmal - Oval-Rosette <i>(EL - Mech)</i>			
001. VJ. WW. XX. YY.	ſ	Komplettgarnitur Langschild breit - Langschild breit (EL - Mech)			
VK. WW. XX. YY.	¥	Komplettaarnitur Langschild breit - Rund-Rosette <i>(EL - Mech)</i>			
ww.	*1	Komplettgarnitur Doppelelektronik Rund-Rosette			
VM. WW. XX. YY.	*W	Komplettgarnitur Doppelelektronik Oval-Rosette			
68. 001. VN. WW. XX. YY. NU	* ~	Komplettgarnitur Doppelelektronik Langschild schmal - Langschild schmal			
001. VO. WW. XX. YY.	*0	Komplettgarnitur Doppelelektronik Langschild breit - Langschild breit			
		*nicht als Brandschutzausführung lieferbar			
68. 001. W. OW. XX. YY. NU		0	PUR		
W ×× ×× ×× ×× ×× ×× ×× ×× ×× ×× ×× ×× ××			SIIId		
001 W 3W XX YY		· •	BIG		
001 W 5W XX VX		n u	BIG-Anjagonitral		
201: W. 30V. AA. 11:			DIO-Minagerieuriai		
001. W. WU. AX. 11.			aussen, Innen blind		
001. W. W1. XX. YY.			aussen, innen RZ		
001. W. W2.		2	aussen RZ, innen blind		
W. W3. XX. YY.		3	aussen blind, innen RZ		
YY.		4	aussen PZ, innen PZ		
68. 001. W. W5. XX. YY. NU		5	aussen PZ, innen blind		
68. 001. W. W6. XX. YY. NU		9	aussen blind, innen PZ		
68. 001. W. WW. 00. YY. NU			00	00 (blind / "keines" bei R	00 (blind / "keines" bei Rund-Rosetten, Oval-Rosetten)
68. 001. W. WW. 72. YY. NU			72	72 (nur PZ)	
68. 001. W. WW. 74. YY. NU			74	74 (nur RZ)	
68. 001. W. WW. 78. YY. NU			78	78 (PZ/RZ)	
68. 001. W. WW. 92. YY. NU			92	92 (nur PZ)	
68. 001. W. WW. 94. YY. NU			94	94 (nur RZ)	
68. 001. W. WW. XX. 0Y. NU				0	L1
68. 001. W. WW. XX. 1Y. NU				1	U1
68. 001. W. WW. XX. 2Y. NU				2	U2
WW.				3	U2G
68. 001. W. WW. XX. YO. NU				0	8 mm
. W. WW. XX. Y1.				1	9 mm
68. 001. W. WW. XX. Y2. NU				2	9 mm (Brandschutzausführung)
68. 001. W. WW. XX. YY. NU					Edelstahl gebürstet

