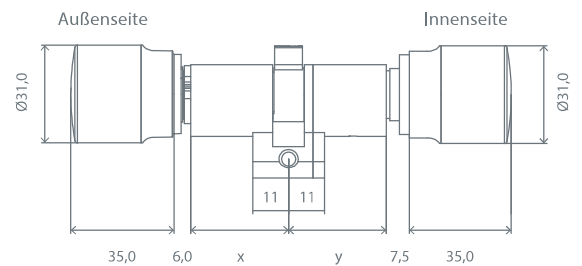
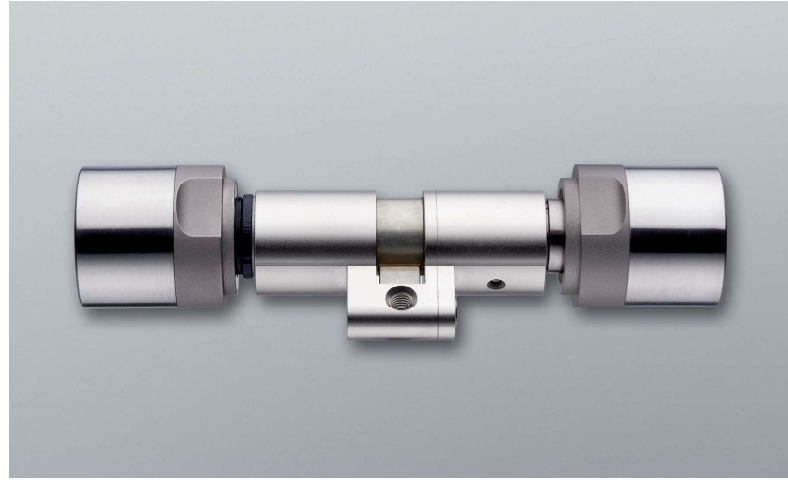


DIGITALER SWISS ROUND DOPPELKNAUFZYLINDER – SMART INTEGO

Digitaler Schließzylinder – SI mit gekapselter Elektronikbaugruppe nach DIN EN 15684 / EN 1303 zum Einbau in Türen mit Swiss Round Profil.



Maßangaben in mm

- :: WirelessOnline: MIFARE[®] Classic, MIFARE Plus[®], MIFARE[®] DESFire[®] / EV1, Calypso CSN, ISO 7816-4 Elementry-File, sowie UID (CSN) nach ISO 14443 in Verbindung mit MIFARE[®], Legic Advant und HID[®] iClass
- :: Variante mit Schutzart IP 66
- :: WirelessOnline Variante: direkt vernetzt über 868 MHz

In der 868 MHz WirelessOnline Vernetzung, können sowohl bekannte MIFARE[®] Classic Ausweise, als auch Karten mit MIFARE Plus[®], MIFARE[®] DESFire[®] / EV1, Calypso CSN oder ISO 7816-4 Elementry-File, sowie UID (CSN) nach ISO 14443 in Verbindung mit MIFARE[®], Legic Advant und HID[®] iClass Technologie ohne Neuprogrammierung verwendet werden.

TECHNISCHE DATEN

- :: Digitaler Swiss Round Doppelknaufzylinder – Comfort, Innenknauf ohne SmartCard bedienbar
- :: Knaufdurchmesser: 31 mm
- :: Basis-Baulänge: 30–30 mm (Außen-/Innenmaß)
- :: Gesamtlänge: bis max. 140 mm (max. 90 mm auf einer Seite), Sonderlängen auf Anfrage
- :: Schutzart: IP 54, Version .WP: IP 66 (Elektronikknauf)
- :: Batterietyp: 2 x Lithium CR2450 3V Lithium
- :: Batterielevensdauer:
 - WirelessOnline: bis zu 80.000 Schließungen
 - WirelessOnline Stand-by: bis zu 5 Jahren
- :: Temperaturbereich: Betrieb -25 °C bis $+65\text{ °C}$
- :: Akustisches Feedback durch einen Buzzer
- :: Visuelles Feedback durch blau/rote LED

DIGITALER SWISS ROUND DOPPELKNAUFZYLINDER – SMART INTEGO

VERNETZUNG WIRELESS ONLINE (868 MHz)

- :: Lesen von 5 unterschiedlichen Kartensetups
- :: Öffnung durch Freigabe des ZK Systems
(Kurzfreischtaltung) mit variablen Zeiteinstellungen
- :: Dauerfreischaltung (Ein / Aus) mit „Timer“-Funktion
- :: Office Mode mit „Timer“-Funktion
- :: Baustellenkartenfunktion mit bis zu 128 Karten
- :: „Whitelist“ Funktion mit bis zu 250 Offlinekarten
- :: Zutrittsliste bei „Offline“-Modus
- :: Batteriezustandsübermittlung, sowie QoS
(Quality of Signal)
- :: Firmwareupdate der Schließungen via Funkschnittstelle
- :: Autokonfiguration via SmartIntego Manager
(nur bei TCP/IP GatewayNode Varianten)

PRODUKTVARIANTEN	WIRELESS ONLINE
Digitaler Swiss Round Doppelknaufzylinder – SI Baulänge 30–30 mm, digitaler Comfortzylinder, Edelstahl-Design, interne Stromversorgung, Drehknauf auf beiden Seiten, von außen mit SmartCards/SmartTags bedienbar, von innen ohne Medium zu bedienen, keine Verkabelung erforderlich	SI.Z4.SR.30-30.MI.CO
Messingausführung (auf Anfrage)	.MS
Wetterfeste Version, Schutzart IP 66 (Elektronikknauf)	.WP
BAULÄNGEN (Alle Längenangaben: außen – innen)	
Gesamtlänge von 65 mm bis 80 mm	z. B. SI.Z4.SR.40-40.MI.CO
Gesamtlänge über 80 mm bis 100 mm	z. B. SI.Z4.SR.40-60.MI.CO
Gesamtlänge über 100 mm bis max. 140 mm (max. 90 mm auf einer Seite!)	z. B. SI.Z4.SR.65-75.MI.CO
Gesamtlänge über 140 mm bzw. über 90 mm auf einer Seite	auf Anfrage

KONFIGURATION DIGITALE SCHLIESSZYLINDER – SMART INTEGO

VERNETZUNG: WIRELESS ONLINE (868 MHZ)

DIGITALER EUROPROFIL DOPPELKNAUFZYLINDER – SI – COMFORT SI – FD

	MS	MR	WP	SKG
SI CO	◦	◦	•	
SI FD	◦	•	•	•
MS		◦	◦	
MR	◦		•	
SKG	◦		•	

DIGITALER EUROPROFIL DOPPELKNAUFZYLINDER – SI – ANTIPANIK

	MS	WP	SKG
AP2 FD	◦	•	
AP2 BL	◦	•	•
AP2 OK	◦	•	
MS		◦	
SKG BL		◦	

DIGITALER EUROPROFIL HALBZYLINDER – SI

	MS	MR	WP	DK
HZ	◦	•	•	•
MS		•	◦	◦
MR	•		•	•
WP	◦	•		•

DIGITALER SWISS ROUND DOPPELKNAUFZYLINDER – SI

	MS	WP
SR CO	◦	•
MS		◦

DIGITALER SWISS ROUND HALBZYLINDER – SI

	MS	WP
SR HZ	◦	•
MS		◦