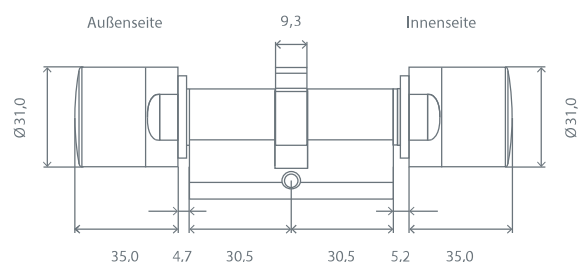


# DIGITALER EUROPFIL DOPPELKNAUFZYLINDER SMART INTEGO – COMFORT

Digitaler Schließzylinder – SmartIntego mit gekapselter Elektronikbaugruppe nach DIN 18252 / DIN EN 15684 / EN 1303 für den Einbau in Europrofilenschlössern nach DIN 18251. Zulassung zum Einbau in Schlösser nach DIN 18250.



Maßangaben in mm

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

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

## TECHNISCHE DATEN

- :: Standard-Europrofilzylinder gemäß DIN 18252 / EN1303 / DIN EN 15684
- :: 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
- :: 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 °C
- :: Akustisches Feedback durch einen Buzzer
- :: Visuelles Feedback durch blau/rote LED

DIGITALER EUROPROFIL  
DOPPELKNAUFZYLINDER  
SMART INTEGO –  
COMFORT

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 Europrofil Doppelknaufzylinder SI – Comfort Baulänge 30–30 mm, Edelstahl-Design, interne Stromversorgung, Drehknauf auf beiden Seiten, von außen mit SmartCards/ SmartTags bedienbar, von innen ohne Medium zu bedienen, keine Verkabelung erforderlich	SI.Z4.30-30.MI.CO
Messingausführung (auf Anfrage)	.MS
Wetterfeste Version, Schutzart IP 66	.WP
<b>BAULÄNGEN (Alle Längenangaben: außen – innen)</b>	
Gesamtlänge von 65 mm bis 80 mm	z. B. SI.Z4.40-40.MI.CO
Gesamtlänge über 80 mm bis 100 mm	z. B. SI.Z4.40-60.MI.CO
Gesamtlänge über 100 mm bis max. 140 mm (max. 90 mm auf einer Seite!)	z. B. SI.Z4.65-75.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		◦