

SWISS ROUND

HALBZYLINDER 3061

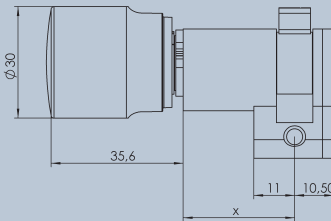


Swiss Round Halbzylinder 3061

Digitaler Halbzylinder mit gekapselter Elektronikbaugruppe im Swiss Round Profil. Für spezielle Anwendungen, z.B. für den Einsatz in Garagentüren oder in Schließfächern.

PRODUKTVARIANTEN:

- Edelstahl
- Version mit Zutrittskontrolle, Zeitzonesteuerung und Protokollierung (.ZK)
- Multirast-Ausführung (.MR)
- Wetterfeste Ausführung (.WP)
- Direkt vernetzbare Version „Network Inside“ (.WN)
- G2-Swiss-Round Halbzylinder mit erweiterter Funktionalität siehe unter G2-Schließanlagen



Maßangaben in mm

TECHNISCHE DATEN:

- Swiss Round Halbzylinder
- Knauf demontierbar
- Knaufdurchmesser: 30 mm
- Basis-Baulänge: 30–10 mm
- Gesamtlänge: bis max. 100 mm (Außenseite max. 90 mm), größere Längen auf Anfrage
- Schutzart: IP 54, Version .WP (Knauf): IP 65
- Batterietyp: 2 x Lithium CR2450 3V
- Batterielebensdauer: bis zu 300.000 Schließungen oder bis zu zehn Jahren Stand-by
- Temperaturbereich: Betrieb -20 °C bis $+50\text{ °C}$, Lagerung -35 °C bis $+50\text{ °C}$
- 3.000 Zutritte speicherbar
- 5+1 Zeitzonengruppen (G2: 100)
- Bis zu 8.000 Transponder können pro Schließzylinder verwaltet werden (G2: 64.000)
- Bis zu 48.000 Schließungen können pro Transponder verwaltet werden (G2: 304.000)
- Verschiedene Dauer/Offen-Modi
- Direkt vernetzbar mit integriertem LockNode (Netzwerk-Knaufkappe WN.LN.I) oder über externen LockNode mit zusätzlicher Türüberwachungsfunktion
- Firmware upgradefähig

BESTELLDATEN:

Swiss Round Halbzylinder	Z4.SR.30-10.HZ
Version mit Zutrittskontrolle, Zeitzonesteuerung und Protokollierung	.ZK
Multirast-Ausführung	.MR
Wetterfeste Ausführung, Schutzart IP 65	.WP
Version „Network Inside“ mit integriertem LockNode	.WN
Baulänge von 45 bis 70 mm	z.B. Z4.SR.60-10.HZ
Baulänge von 75 bis 100 mm	z.B. Z4.SR.80-10.HZ
Baulängen über 90 mm auf der Außenseite	auf Anfrage
G2-Schließzylinder mit erweiterter Funktionalität siehe unter G2-Schließenanlagen	.G2