

SCANDINAVIAN OVAL ZYLINDER 3061

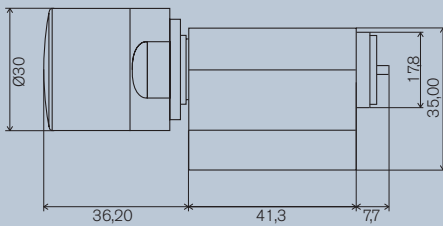


Scandinavian Oval Zylinder 3061

Digitaler Schließzylinder mit gekapselter Elektronikbaugruppe zum Einbau in Türen mit Scandinavian Oval Profil. Er wertet die Funksignale von Transpondern aus und entscheidet, ob eine Zugangsberechtigung besteht.

PRODUKTVARIANTEN:

- Edelstahl
- Version für die Außenseite (.Axx)
- Version für die Innenseite, ohne Transponder bedienbar (.Ixx)
- Version mit Zutrittskontrolle, Zeitzonesteuerung und Protokollierung (.ZK)
- Direkt vernetzbare Version „Network Inside“ (.WN)
- G2-Scandinavian Oval mit erweiterter Funktionalität siehe unter G2-Schließanlagen



Maßangaben in mm

TECHNISCHE DATEN:

- Scandinavian Oval Profilzylinder
- Knaufdurchmesser: 30 mm
- Basis-Baulänge: bei der Version für die Außenseite: 41,3 mm, bei der Version für die Innenseite: 30 mm
- Gesamtlänge: bis max. 86,3 mm, größere Längen auf Anfrage
- Schutzart: Innenknauf IP 54, Außenknauf IP 65
- Batterietyp: 2 x Lithium Typ CR2450 3V
- Batteriebensdauer: bis zu 300.000 Schließungen oder bis zu zehn Jahren Stand-by
- Temperaturbereich: Betrieb -20 °C bis +50 °C, Lagerung -35 °C bis +50 °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:

Scandinavian Oval Zylinder, Standardversion für die Außenseite	Z4.SO.A40
Scandinavian Oval Zylinder, Standardversion für die Innenseite	Z4.SO.I30
Version mit Zutrittskontrolle, Zeitzonesteuerung und Protokollierung	.ZK
Version „Network Inside“ mit integriertem LockNode	.WN
Baulänge 61,3 mm je Profil	z.B. Z4.SO.A60
Baulänge bis 81,3 mm je Profil	z.B. Z4.SO.A80
Baulängen über 81,3 mm je Profil	auf Anfrage
G2-Schließzylinder mit erweiterter Funktionalität siehe unter G2-Schließanlagen	.G2