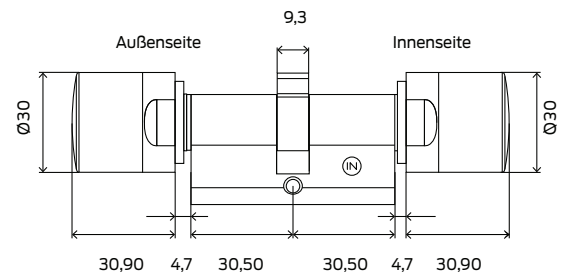


DIGITALER EUROPROFIL DOPPELKNAUFZYLINDER 3061 – FD



Der digitale Schließzylinder 3061 ist ein echtes Multitalent. Neben Öffnen und Schließen bietet er je nach Ausführung eine Vielzahl intelligenter Funktionen mit Protokollierung von bis zu 3.000 Zutritten, Zeitzonensteuerung, Event-Management und Türüberwachung.

Die Stromversorgung für bis zu 300.000 Schließungen erfolgt durch integrierte Knopfzellen. Ganz ohne Verkabelung sind Montage und Austausch – als Erstausrüstung oder in der Nachrüstung – im Handumdrehen erledigt. Der Zylinder kann wahlweise offline, teilvernetzt oder online im WaveNet Netzwerk betrieben werden.



Maßangaben in mm

// TECHNISCHE DATEN

- ⚡ Standard-Europrofilzylinder gemäß DIN 18252 / EN 1303 / DIN EN 15684, Edelstahl-Design, beidseitig freidrehend
- ⚡ Knaufdurchmesser: 30 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
- ⚡ Batterie-Lebensdauer: bis zu 300.000 Schließungen oder bis zu zehn Jahren Stand-by
- ⚡ Temperaturbereich: Betrieb –25 °C bis +65 °C
Lagerung –35 °C bis +50 °C
- ⚡ 3.000 Zutritte speicherbar
- ⚡ Zeitzonengruppen: 100+1
- ⚡ Anzahl der Transponder, die pro Schließzylinder verwaltet werden können: bis zu 64.000
- ⚡ Anzahl der Schließungen, die pro Transponder verwaltet werden können: bis zu 304.000
- ⚡ Direkt vernetzbar mit integriertem LockNode (Netzwerk-Knaufkappe WNM.LN.I) oder über externen LockNode mit zusätzlicher Türüberwachungsfunktion

DIGITALER EUROPROFIL
DOPPELKNAUFZYLINDER
3061 – FD

Version mit Tastersteuerung

Messingausführung



// PRODUKTVARIANTEN

<p>Digitaler Europrofil Doppelknaufzylinder 3061 – FD mit G2-Funktionalität Baulänge 30–30 mm, beidseitig freidrehend, Edelstahl-Design, geeignet für Bereiche, in denen der Zylinder von außen und innen mit dem Transponder geöffnet werden soll, z.B. Flure, Außentüren, Innenräume</p>	Z4.30-30.FD.G2
Messingausführung, für Türen mit messingfarbenen Beschlägen	.MS
Version mit Zeitonensteuerung und Protokollierung	.ZK
Version mit „Tastersteuerung“, für Türen, die von innen ohne Transponder zu bedienen sein sollen	.TS
Version mit VdS-Zulassung Klasse AZ, SKG-Zulassung SKG - 3-Sterne, geeignet für Türen, für die ein erhöhter Einbruchschutz gefordert wird, nicht mit ZK lieferbar	.SKG
<p>Version in VdS-Ausführung Mit Zutrittskontrolle, Zeitonensteuerung und Protokollierung, VdS-Zulassung Klasse BZ, SKG-Zulassung SKG - 3 Sterne, zusammen mit der Blockschlossfunktion bei entsprechender Installation bis zur Klasse VdS C/SG 6 einsetzbar</p>	.ZK.VDS
Multirast-Version, ab Baulänge 35–30 mm, zur Verwendung in Türen mit Mehrfachverriegelungen, nicht mit SKG und VdS kombinierbar	.MR
Feuerhemmende Version zur Reichweitenerhöhung, für den Einsatz in Stahl- und Brandschutztüren	.FH
<p>Wetterfeste Version Schutzart IP 66. Für den Einsatz Außentüren und für Türen, die starkem Spritzwasser ausgesetzt sind. Ab Baulänge 30–35 mm, nicht in Kombination mit TS, mit MR ist nur der Elektronikknopf abgedichtet</p>	.WP
Seewasserfeste Version (nur in Verbindung mit WP lieferbar, nicht mit TS, MR, SKG und VDS kombinierbar)	.SW
Netzwerk-Knaufkappe für die Direktvernetzung, Edelstahl-Design, Autokonfiguration	WNM.LN.I
BAULÄNGEN (Alle Längenangaben: außen – innen)	
Gesamtlänge von 65 mm bis 80 mm	z.B. Z4.40-40.FD
Gesamtlänge von 85 mm bis 100 mm	z.B. Z4.40-60.FD
Gesamtlänge über 100 mm bis max. 140 mm (max. 90 mm auf einer Seite!)	z.B. Z4.65-75.FD
Gesamtlänge über 140 mm bzw. über 90 mm auf einer Seite	auf Anfrage
DIREKTVERNETZUNG	
Netzwerk-Knaufkappe für die Direktvernetzung, Edelstahl-Design, Version für Autokonfiguration, auch für die Nachrüstung geeignet	WNM.LN.I
Messingausführung	.MS
Netzwerk-Knaufkappe für die Direktvernetzung im Design vom Z4.KNAUF7 (Edelstahl, Durchmesser 35 mm, für schwergängige Türen), Version für Autokonfiguration, auch für die Nachrüstung geeignet	WNM.LN.I.KNAUF7
Netzwerk-Knaufkappe für die Direktvernetzung im Design von Z4.KNAUF12 (Edelstahl, V4A Hochglanz poliert), Version für Autokonfiguration, auch für die Nachrüstung geeignet	WNM.LN.I.KNAUF12