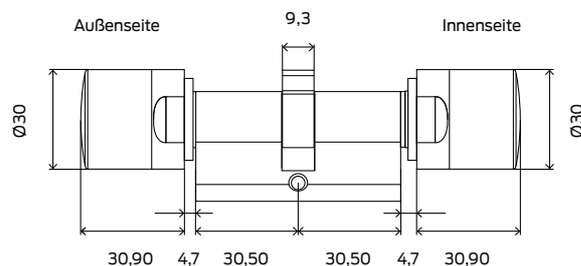


DIGITALER EUROPROFIL DOPPELKNAUFZYLINDER 3061 – COMFORT



Digitaler Schließzylinder mit gekapselter Elektronikbaugruppe nach
DIN 18252 / DIN EN 15684 / EN 1303

- ⌘ Innenseite fest eingekuppelt
- ⌘ Elektronikseite außen
- ⌘ Frei programmierbar
- ⌘ Aktivtransponder als Medium
- ⌘ Zutrittskontrolle, Protokollierung und Zeitzonesteuerung
- ⌘ Variante mit Schutzart IP 66
- ⌘ Nachträglich direkt vernetzbar durch den Tausch einer Knaufkappe



Maßangaben in mm



// TECHNISCHE DATEN

- ⌘ Standard-Europrofilzylinder gemäß DIN 18252 / EN 1303 / DIN EN 15684
- ⌘ 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
- ⌘ Batteriebensdauer: 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:
G2: 100+1
- ⌘ Anzahl der Transponder, die pro Schließzylinder verwaltet werden können:
G2: bis zu 64.000
- ⌘ Anzahl der Schließungen, die pro Transponder verwaltet werden können:
G2: 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 – COMFORT

// PRODUKTVARIANTEN

<p>Digitaler Europrofil Doppelknaufzylinder 3061 – Comfort mit G2-Funktionalität Baulänge 30–30 mm, Nicht-Elektronikseite ist fest eingekuppelt, daher von der Innenseite ohne Transponder zu bedienen, Edelstahl-Design, geeignet z.B. für Bürotüren, Wohnungsabschlusstüren, Hauseingangstüren</p>	Z4.30-30.CO.G2
Messingausführung, für Türen mit messingfarbenen Beschlägen	.MS
Version mit Zutrittskontrolle, Zeitzonesteuerung und Protokollierung	.ZK
Multirast-Ausführung, zur Verwendung in Türen mit Mehrfachverriegelungen	.MR
Wetterfeste Version, Schutzart IP 66 (bei Baulänge 30–30 mm ist nur der Elektronikknopf abgedichtet). Für den Einsatz in Außentüren und für Türen, die starkem Spritzwasser ausgesetzt sind. Ab Baulänge 30–30 mm	.WP
Seewasserfeste Version (nur in Verbindung mit .WP lieferbar), nicht mit .MR 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.CO
Gesamtlänge von 85 mm bis 100 mm	z.B. Z4.40-60.CO
Gesamtlänge über 100 mm bis max. 140 mm (max. 90 mm auf einer Seite!)	z.B. Z4.65-75.CO
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 vom Z4.KNAUF12 (Edelstahl, V4A Hochglanz poliert), Version für Autokonfiguration, auch für die Nachrüstung geeignet	WNM.LN.I.KNAUF12