

DIGITALER ZYLINDER 3061

STANDARD



Digitaler Schließzylinder 3061



Digitaler Schließzylinder mit Tastersteuerung

Schließzylinder mit gekapselter Elektronikbaugruppe zum Einbau in Türen nach DIN 18250 mit Europrofilenschlössern nach DIN 18251. Er wertet die Funksignale von Transpondern aus und entscheidet, ob eine Zugangsberechtigung besteht.

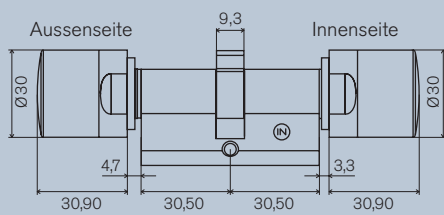
PRODUKTVARIANTEN:

- Edelstahl, beidseitig freidrehend, Basis-Baulänge 30–30 mm (Außen-/Innenmaß), beim WP-Zylinder 30–35 mm
- Mit Zutrittskontrolle und Zeitzonesteuerung (.ZK)
- Version mit Tastersteuerung, welche von innen ohne Transponder bedienbar ist (.TS)
- VdS-Ausführung, mit Zutrittskontrolle und Zeitzonesteuerung, VdS-Zulassung Klasse B, Nr. 2344, 2834, zusammen mit der Blockschlossfunktion bei entsprechender Installation bis zur Klasse VdS C/SG6 einsetzbar (.ZK.VDS)
- Multirast-Ausführung zur Verwendung in Mehrpunktverriegelungen, ab Baulänge 35–30 mm (.MR)
- Feuerhemmende Version (.FH) für den Einsatz in Stahl- und Brandschutztüren
- Messingausführung (.MS)
- Wetterfeste Ausführung, Schutzart IP 65, ab Baulänge 30–35 mm lieferbar (.WP)

TECHNISCHE DATEN:

- Standard-Profilzylinder gemäß DIN 18252
- Lieferbare Größen bis max. 140 mm Gesamtlänge (max. 90 mm auf einer Seite), größere Längen auf Anfrage
- 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 $+50\text{ °C}$
- Knaufdurchmesser: 30 mm
- 3.000 Zutritte speicherbar
- 5+1 Zeitzonengruppen (100 Zeitzonengruppen *)
- Bis zu 32.000 (64.000 *) Transponder können pro Zylinder verwaltet werden
- Bis zu 96.000 (320.000 *) Zylinder können pro Transponder verwaltet werden
- Verschiedene Dauer/Offen-Modi
- Netzwerkfähig
- Schutzart: IP54, Version .WP: IP 65
- Firmware upgradefähig

* voraussichtlich verfügbar ab 3. Quartal



Maßangaben in mm

BESTELLDATEN:

Standardversion beiseitig freidrehend	Z4.30-30.FD
Version mit Zutrittskontrolle, Zeitzonesteuerung und Protokollierung	.ZK
Version "Tastersteuerung"	.TS
VdS-Ausführung	.ZK.VDS
Multirast-Ausführung, ab Baulänge 35–30 mm	.MR
Version für den Einsatz in Stahl- oder FH-Türen	.FH
Messingausführung	.MS
Wetterfeste Ausführung, Schutzart IP 65, ab Baulänge 30-35	.WP
Baulänge von 65 bis 80 mm Gesamtlänge	z.B. Z4.40-40.FD
Baulänge von 85 bis 100 mm Gesamtlänge	z.B. Z4.40-60.FD
Baulänge von 105 bis 140 mm Gesamtlänge	z.B. Z4.65-75.FD
Baulängen über 140 mm oder über 90 mm auf einer Seite	auf Anfrage