

DOPPELKNAUFZYLINDER 3061



Digitaler Schließzylinder 3061



Antipanikzylinder



Digitaler Schließzylinder mit Tastersteuerung

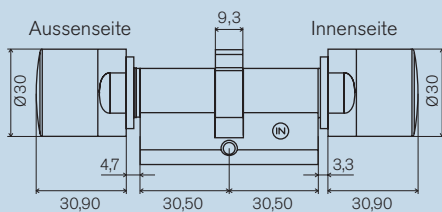
Schließzylinder mit gekapselter Elektronikbaugruppe zum Einbau in Türen nach DIN 18250 mit Europrofilenschlössern nach DIN 18251. Er wertet die Funksignale von Transpondern aus und entscheidet, ob eine Zugangsberechtigung besteht.

PRODUKTVARIANTEN:

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

TECHNISCHE DATEN:

- Standard-Profilzylinder gemäß DIN 18252 und EN 1303
- Lieferbare Größen bis max. 140 mm Gesamtlänge (max. 90 mm auf einer Seite), größere Längen auf Anfrage
- Batterietyp: 2 x Lithium CR2450 3V
- Batteriebensdauer: bis zu 150.000 Schließungen oder bis zu sieben Jahre Stand-by mit Standardbatterien, optional bis zu 300.000 Schließungen und mehr als 10 Jahre Stand-by (voraussichtlich verfügbar ab 3. Quartal)
- Temperaturbereich: Betrieb -20 °C bis $+50\text{ °C}$, Lagerung -35 °C bis $+50\text{ °C}$
- Knaufdurchmesser: 30 mm
- 3.000 Zutritte speicherbar
- 100 Zeitzonengruppen (voraussichtlich verfügbar ab 3. Quartal)
- 64.000 Transponder können pro Zylinder verwaltet werden (voraussichtl. ab 3. Quart.)
- 320.000 Zylinder können pro Transponder verwaltet werden (voraussichtl. ab 3. Quart.)
- Verschiedene Dauer/Offen-Modi
- Netzwerkfähig
- Schutzart: IP54
- Der Antipanik-Zylinder darf nur in Schlösser eingebaut werden, in deren Zulassung er aufgeführt ist.
- Firmware upgradefähig



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
Version für den Einsatz in Stahl- oder FH-Türen	.FH
Messingausführung	.MS
Wetterfeste Ausführung	.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

BESTELLDATEN FÜR ANTIPANIKZYLINDER:

Antipanikzylinder	Z4.30-35.AP
Version mit Zutrittskontrolle, Zeitzonesteuerung und Protokollierung	.ZK
Version innenseitig freidrehend	.FD
Wetterfeste Ausführung	.WP
Baulänge von 70 bis 80 mm Gesamtlänge	z.B. Z4.40-40.AP
Baulänge von 85 bis 100 mm Gesamtlänge	z.B. Z4.40-55.AP
Baulänge von 105 bis 140 mm Gesamtlänge	z.B. Z4.50-55.AP
Baulängen über 140 mm oder über 90 mm auf einer Seite	auf Anfrage

ZUBEHÖR:

Außenknauf im TN3 Design, Durchmesser 30 mm, Griffmulden, Edelstahl	Z4.KNAUF1
Außenknauf für schwergängige Türen, Durchmesser 42 mm, Griffmulden, Edelstahl	Z4.KNAUF2
Innenknauf für schwergängige Türen, Durchmesser 42 mm, Kunststoff	Z4.KNAUF3
Außenknauf um 12 mm verkürzt auf ca. 21 mm Länge, nicht für AP-Zylinder	Z4.KNAUF4
Montage-/Batterieschlüssel für TN4 Zylinder	Z4.SCHLUESSEL
Batterieset für Zylinder, deren Batterien sich auf der Innenseite befinden (TN4)	Z4.BAT.SET
Batterieset für Zylinder, deren Batterien sich auf der Innenseite befinden (TN3)	BAT.SET
Batterie für Außenknauf des Schließzylinders (TN1)	111000
Kernziehschutzadapter in 3 Längen (8, 11, 14 mm)	Z4.KA.SET
Madenschrauben M1,5 (50 Stück) für TN3 Zylinder	D-914-3x3