

## CILINDRO DE DOBLE POMO 3061



Cilindro digital 3061



Cilindro antipánico



Cilindro digital con botón de control

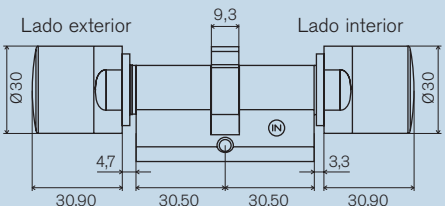
Cilindro con módulo electrónico encapsulado para la instalación en puertas según DIN 18250 con cerraduras Europerfil según DIN 18251. Analiza la señal de radio de los transpondedores y decide si existe una autorización de acceso.

### VARIANTES DEL PRODUCTO:

- Acero inoxidable, giratorio en ambos lados, longitud de montaje básica 30-30 mm (dimensión exterior/interior), en cilindros antipánico 30-35 mm
- Versión con botón de control que se puede operar desde el interior sin transpondedor (.TS)
- Con registro de accesos y control de zonas horarias (.ZK)
- Versión VdS, con registro de accesos y control de zonas horarias, homologación VdS clase B, Nr. 2344, 2834, se puede utilizar junto con la función de cierre en bloque en instalaciones adecuadas hasta la clase VdS C/SG6 (.ZK.VDS)
- Versión ignífuga (.FH) para la utilización en puertas de acero y anti-incendios
- Versión en latón (.MS)
- Diseño resistente a la intemperie (.WP)

### DATOS TÉCNICOS:

- Cilindro de perfil estándar según DIN 18252 y EN 1303
- Se pueden suministrar tamaños hasta máx. 140 mm de longitud total (máx. 90 mm por un lado), sobre pedido tamaños más grandes
- Tipo de batería: 2 x litio CR2450 3V
- Vida útil de la batería: hasta 150.000 operaciones o hasta 7 años en espera con baterías estándar, optional hasta 300.000 operaciones y más de 10 años en espera (previsto a partir del tercer trimestre)
- Gama de temperatura: en funcionamiento -20 °C a +50 °C, almacenamiento -35 °C a +50 °C
- Diámetro del pomo: 30 mm
- 3.000 accesos memorizables
- 100 grupos de zonas de tiempo (previsto a partir del tercer trimestre)
- Pueden gestionarse 64.000 transpondedores por cilindro (prev. a partir del tercer trim.)
- Pueden gestionarse 320.000 cilindros por transpondedor (prev. a partir del tercer trim.)
- Distintos modos de apertura permanente
- Integrable en red
- Clase de protección: IP54
- El cilindro antipánico sólo se puede instalar en aquellas cerraduras cuya homologación lo indique.
- Firmware actualizable



Dimensiones en mm

## DATOS PARA REALIZAR PEDIDOS:

Versión estándar giratoria en ambos lados	Z4.30-30.FD
Versión con registro de accesos y control de zonas horarias	.ZK
Versión botón de control	.TS
Versión VdS	.ZK.VDS
Versión para la utilización en puertas de acero y contra incendios	.FH
Versión en láton	.MS
Diseño resistente a la intemperie	.WP
Longitud de montaje de 65 a 80 mm en total	z.B. Z4.40-40.FD
Longitud de 85 a 100 mm en total	z.B. Z4.40-60.FD
Longitud de 105 a 140 mm en total	z.B. Z4.65-75.FD
Longitud de más de 140 mm o de más de 90 mm por un lado	sobre pedido

## DATOS PARA REALIZAR PEDIDOS DE CILINDROS ANTIPÁNICO:

Cilindro antipánico	Z4.30-35.AP
Versión con registro de accesos y control de zonas horarias	.ZK
Versión con pomo interior de giro libre	.FD
Diseño resistente a la intemperie	.WP
Longitud de 70 a 80 mm en total	z.B. Z4.40-40.AP
Longitud de 85 a 100 mm en total	z.B. Z4.40-55.AP
Longitud de 105 a 140 mm en total	z.B. Z4.50-55.AP
Longitud de más de 140 mm o de más de 90 mm por un lado	sobre pedido

## ACCESORIOS:

Pomo exterior diseño TN3, diámetro 30 mm, tirador encastrado, acero inoxidable	Z4.KNAUF1
Pomo ext. para puertas que son dif. de abrir, diá. 42 mm, tirad. encastr., acero inox.	Z4.KNAUF2
Pomo interior para puertas que son difíciles de abrir, diámetro 42 mm, en plástico	Z4.KNAUF3
Pomo exterior acortado unos 12 mm a 21 mm, no apto para cilindros antipánicos	Z4.KNAUF4
Llave de montaje/batería para cilindros TN4	Z4.SCHLUESSEL
Juego de baterías para cilindros con baterías en el lado interior (TN4)	Z4.BAT.SET
Juego de baterías para cilindros con baterías en el lado interior (TN3)	BAT.SET
Batería para pomo exterior del cilindro de cierre (TN1)	111000
Adaptador para chapas de seguridad, en tres longitudes (8, 11, 14 mm)	Z4.KA.SET
Tornillos prisioneros M1,5 (50 Stück) para cilindros TN3	D-914-3x3