

# PERFIL EUROPEO 3061

## CILINDRO



Cilindro de perfil europeo 3061



Versión con botón de control

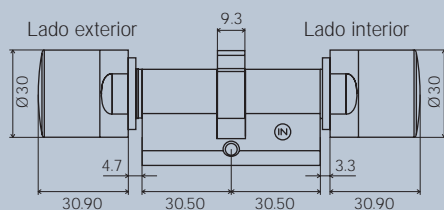


Versión en latón

Cilindro con módulo electrónico encapsulado para la instalación en puertas según DIN 18250 con cerraduras perfil europeo 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
- Versión en latón (.MS)
- Con registro de accesos y control de zonas horarias (.ZK)
- Versión con botón de control que se puede operar desde el interior sin transpondedor (.TS)
- Versión VdS, homologación VdS clase AZ, homologación SKG\*\*\* (.SKG)
- Versión VdS, homologación VdS clase BZ, homologación SKG\*\*\*, con registro de accesos y control de zonas horarias, se puede utilizar junto con la función de cierre en bloque en instalaciones adecuadas hasta la clase VdS C/SG6 (.ZK.VDS)
- En versión multiengatillamiento para uso en cerraduras de múltiple puntos, desde longitud 35–30 mm (.MR)
- Versión ignífuga para la utilización en puertas de acero y anti-incendios (.FH)
- Resistente a la intemperie, disponible desde longitud 30–35mm, no apto para .TS, .VDS, .SKG y .MR (.WP)
- Versión "Network Inside" conexión en red directa (.WN)
- Cilindro G2 con funcionalidad ampliada: véase sistemas de cierre G2



Dimensiones en mm

## DATOS TÉCNICOS:

- Cilindro de perfil estándar según DIN 18252/EN1303
- Diámetro del pomo: 30 mm
- Longitud básica: 30–30 mm (dimensión exterior/interior)
- Longitud total: hasta máx. 140 mm (máx. 90 mm por un lado), longitudes mayores bajo pedido
- Clase de protección: IP 54, versión .WP: IP 65
- Tipo de batería: 2 x litio CR2450 3V
- Vida útil de la batería: hasta 300.000 accionamientos o hasta 10 años en espera
- Rango de temperaturas: de operación  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  a  $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$ , de almacenamiento  $-35\text{ }^{\circ}\text{C}$  a  $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$
- 3.000 accesos memorizables
- 5+1 grupos de zonas de tiempo (G2:100)
- Se pueden gestionar hasta 8.000 transpondedores por cilindro (G2: 64.000)
- Se pueden gestionar 48.000 cilindros por transpondedor (G2: 304.000)
- Distintos modos de apertura permanente
- Conexión en red directa gracias al LockNode integrado (tapa de red WN.LN.I) o mediante LockNode externo con función adicional de supervisión de puerta
- Firmware actualizable

## 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 AZ/SKG***	.SKG
Versión VdS BZ/SKG***	.ZK.VDS
En versión multiengatillamiento, desde longitud 30–35 mm	.MR
Versión para la utilización en puertas de acero y contra incendios	.FH
Versión en latón	.MS
Resistente a la intemperie	.WP
Versión "Network Inside" con LockNode integrado	.WN
Longitud de 65 a 80 mm en total	e.g. Z4.40-40.FD
Longitud de 85 a 100 mm en total	e.g. Z4.40-60.FD
Longitud de 105 a 140 mm en total	e.g. Z4.65-75.FD
Longitud de más de 140 mm o de más de 90 mm por un lado	sobre pedido

Cilindro G2 con funcionalidad ampliada: véase sistemas de cierre G2