

SEMICILINDRO 3061



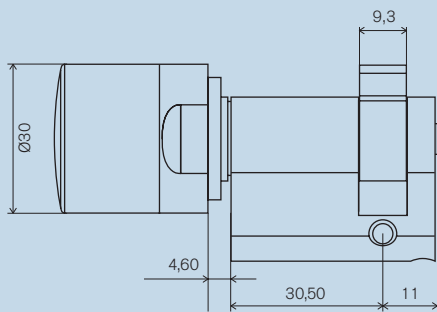
Semicilindro digital 3061

El semicilindro digital es suministrable para aplicaciones especiales, por ejemplo, para puertas de garaje o cajas fuertes.

VARIANTES DEL PRODUCTO:

- Acero inoxidable, longitud básica de 30-10 mm, **pomo no desmontable**
- En versión multiengatillamiento (.MR), **pomo desmontable**
- Con registro de accesos y control de zonas horarias (.ZK)
- Diseño resistente a la intemperie (.WP)

DATOS TÉCNICOS:



Dimensiones en mm

- Cilindro de perfil estándar según DIN 18252 y EN 1303
- longitud básica: 30-10 mm
- Se pueden suministrar tamaños hasta máx. 100 mm de longitud total (máx. 90 mm por un lado exterior)
- Vida útil de la batería: hasta 150.000 operaciones o hasta 7 años en espera con baterías estándar
- 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: IP 54
- Firmware actualizable

DATOS PARA REALIZAR PEDIDOS:

Versión estándar	Z4.30-10.HZ
Versión multiengatillamiento	.MR
Versión con registro de accesos y control de zonas horarias	.ZK
Diseño resistente a la intemperie	.WP
Longitud de 45 a 70 mm	z.B. Z4.60-10.HZ
Longitud de 75 a 100 mm	z.B. Z4.80-10.HZ
Longitud de más de 90 mm por lado exterior	sobre pedido