



Este robusto y fiable cilindro es sinónimo de seguridad, control y comodidad de acceso. Ha sido desarrollado especialmente para su uso en puertas antipánico con restablecimiento automático de los paletones de cierre. Se maneja a través de la llave de chip protegida contra lectura ABUS Seccor.

Tecnologías

- Cilindro electrónico con lector de llaves de chip
- Sistemas mecánico y electrónico interiores para una máxima robustez
- Fácil instalación sin taladros para un sencillo reequipamiento
- Adaptación continua de la longitud mediante adaptador de cilindro perfilado
- Notificación acústica

Datos técnicos - ZL Standard

| | |
|--------------------------------------|--|
| Acceso permanente | Sí |
| Ajuste de la longitud | sí, adaptación sin tramos tronzando el eje |
| Alimentación de corriente continua | 3 V |
| Alimentación eléctrica de emergencia | ESE (véanse los accesorios generales) |
| Ancho exterior | 32 mm |
| Ancho interior | 38 mm |
| Cierre confort | Sí |
| Clase de protección IP | 44 |
| Color | Acero inoxidable |
| Código combinado | No |
| Electrónica | Estándar |

Datos técnicos - ZL Standard

| | |
|--|--------------------------------------|
| Etiquetas | ACS |
| Funciones de protocolo y tiempo | No |
| Grado de protección IP exterior | 44 |
| Idioma del embalaje | ES |
| Idioma manual | ES |
| Idioma pantalla | Español |
| Longitud exterior | 94 mm |
| Longitud interior | 96 mm |
| Material | Zinc de fundición a presión |
| Máx. humedad del aire | 80 % |
| Número máx. de etiquetas | 511 |
| Peso neto | 0 kg |
| Pila - tipo | CR2 |
| Profundidad exterior (incl. pomo) | 41 mm |
| Profundidad interior (incl. pomo) | 49 mm |
| Programación | Por Prog-ACS o PELT + Prog-ACS o SKM |
| Protección antitaladro | Estándar |
| Señalización | Acústico |
| Temperatura de funcionamiento máx. en exteriores | 60 °C |
| Temperatura de funcionamiento máx. en interiores | 60 °C |
| Temperatura de funcionamiento mín. en exteriores | -20 °C |
| Temperatura de funcionamiento mín. en interiores | -10 °C |
| Tiempo de apertura ajustable | No |
| Tipo de lector | Lector de llaves de chip |
| Tronzar el eje hacia el exterior | 15 - 66 mm mm |
| Tronzar el eje hacia el interior | 15 - 61 mm mm |
| ZAAP | No |

ZL Standard



Art.-Nr. 501533

Seite 3 von 3

Datos técnicos - ZL Standard

| | |
|---------------------|--|
| Áreas de aplicación | Puertas con cerradura de embutir PZ (sin giro libre) |
|---------------------|--|