

ZL Standard protocolo

Art.-Nr. 501537

Seite 1 von 3



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. La función de protocolo y tiempo permite guardar los eventos y otorgar permisos en función de la hora o del día de la semana.

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
- Funciones de protocolo y tiempo

Datos técnicos - ZL Standard protocolo

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

ZL Standard protocolo

Art.-Nr. 501537

Seite 2 von 3

Datos técnicos - ZL Standard protocolo

Código combinado	No
Electrónica	Con emisión de protocolos estándar
Etiquetas	ACS
Funciones de protocolo y tiempo	Sí
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
Memoria de incidencias	1000
Máx. humedad del aire	80 %
Número máx. de etiquetas	511
Perfiles anuales	6
Perfiles semanales	30
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

Datos técnicos - ZL Standard protocolo

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