

# ZL Standard Proximity protocolo

Art.-Nr. 501550

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. Gracias a su equipamiento Proximity, garantiza un manejo sin contacto, para un control de acceso rápido y sencillo.

## 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
- Lector adicional para transpondedores sin contacto
- Funciones de protocolo y tiempo

## Datos técnicos - ZL Standard Proximity 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

# ZL Standard Proximity protocolo

Art.-Nr. 501550

Seite 2 von 3

## Datos técnicos - ZL Standard Proximity protocolo

Clase de protección IP	44
Color	Acero inoxidable
Código combinado	No
Electrónica	Con emisión de protocolos estándar
Etiquetas	ACS, T-Prox/K-Prox
Funciones de protocolo y tiempo	Sí
Grado de protección IP exterior	44
Idioma del embalaje	ES
Idioma manual	ES
Idioma pantalla	Español
Longitud exterior	125 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

# ZL Standard Proximity protocolo

Art.-Nr. 501550

Seite 3 von 3

## Datos técnicos - ZL Standard Proximity protocolo

Tiempo de apertura ajustable	No
Tipo de lector	Lector Proximity y 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)