

CodeLoxx Standard Protokoll

Art.-Nr. CLX-LA-SP-00

Seite 1 von 2



Este cilindro electrónico de gran calidad de la serie CodeLoxx ofrece mayor seguridad, control y comodidad en el acceso. 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. El sistema de prolongación modular es único y garantiza la máxima flexibilidad en la instalación, uso o modificaciones arquitectónicas.

Tecnologías

- Cilindro electrónico de doble pomo con emisión de protocolo y lector de llaves de chip
- Pomos de acero inoxidable de gran calidad
- Manejo a través de llave de chip ABUS Seccor
- Alimentación de corriente fiable
- Señalización óptica
- Acceso permanente, conexión y desconexión del acceso permanente controlada por tiempo (ZAAP), tiempo de apertura ajustable entre 6 o 12 segundos.

Datos técnicos - CodeLoxx Standard Protokoll

Acceso permanente	Sí
Alimentación de corriente continua	3 V
Ampliable modularmente	Sí
Color	Acero inoxidable
Código combinado	No
Diámetro del pomo exterior	30 mm
Diámetro del pomo interior	33 mm
Eje de diseño especial	Para puertas con orificio PZ
Electrónica	Con emisión de protocolos estándar
Etiquetas	Llave de chip ABUS-Seccor
Funciones de protocolo y tiempo	Sí
Grado de protección IP exterior	55

CodeLoxx Standard Protokoll

Art.-Nr. CLX-LA-SP-00

Seite 2 von 2

Datos técnicos - CodeLoxx Standard Protokoll

Grado de protección IP interior	55
Longitud estándar	Indicación de longitud en el pedido
Longitud pomo exterior	39 mm
Longitud pomo interior	45 mm
Material	Acero inoxidable
Memoria de incidencias	1000
Número máx. de etiquetas	511
Perfiles anuales	6
Perfiles semanales	30
Posibilidad de alimentación de emergencia	Sí
Programación	Por llave de programación y/o PELT o SKM con TG-SKM
Protección antitaladro	Standard
Señalización	óptico
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	entre 6 y 12 segundos
Tipo de lector	Lector de llaves de chip
ZAAP	Sí
Áreas de aplicación	Puertas con cerradura de embutir PZ, cerraduras multipunto, cerraduras antipánico (homologadas para pala de cierre libre)