



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 remota permite manejar el cilindro de manera remota, p. ej. a través de otros sistemas como lectores de pared o sistemas de registro de tiempos. 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
- Adecuado para activación externa por señal inalámbrica
- Ideal para la integración de CodeLoxx en sistemas de control de acceso existentes
- Señalización óptica
- Acceso permanente, tiempo de apertura ajustable entre 6 o 12 segundos.
- Alta protección contra manipulación del cilindro gracias a la protección antitaladro ABUS Security
- Función de pánico: para candados que requieren una posición definida del paletón de cierre

Datos técnicos - CodeLoxx Remote Protokoll Panik Security

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 remota de protocolos
Etiquetas	Llave de chip ABUS Seccor, EM4102, transpondedor Hitag 1 y Hitag 2
Funciones de protocolo y tiempo	Sí
Grado de protección IP exterior	55

CodeLoxx Remote Protokoll Panik Security



Security Tech Germany

Art.-Nr. CLX-LA-RP-10-P

Seite 2 von 2

Datos técnicos - CodeLoxx Remote Protokoll Panik Security

Grado de protección IP interior	55
Longitud estándar	Indicación de longitud en el pedido
Longitud pomo exterior	39 mm
Longitud pomo interior	59 mm
Material	Pomos de acero inoxidable, cubierta interna de plástico
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	Security
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	No
Áreas de aplicación	Cerraduras antipánico según DIN179, que requieren una posición definida de la pala de cierre; puertas con cerradura de embutir PZ