

CodeLoxx Standard beidseitig Security

Art.-Nr. CLX-LB-SP-10

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 particularidad es el lector doble. Con él, es necesaria una identificación en las dos direcciones para abrir las puertas. El cilindro dispone de blindaje adicional para una protección aún mayor en intentos de allanamiento. 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
- Lector doble de llaves de chip
- Señalización óptica
- Acceso permanente, conexión y desconexión del acceso permanente controlada por tiempo (ZAAP), tiempo de apertura ajustable entre 6 o 12 segundos.
- Alta protección contra manipulación del cilindro gracias a la protección antitaladro ABUS Security

Datos técnicos - CodeLoxx Standard beidseitig 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 de protocolos estándar |
| Etiquetas | Llave de chip ABUS-Seccor |
| Funciones de protocolo y tiempo | Sí |
| Grado de protección IP exterior | 55 |
| Grado de protección IP interior | 55 |
| Longitud estándar | Indicación de longitud en el pedido |

CodeLoxx Standard beidseitig Security

Art.-Nr. CLX-LB-SP-10

Seite 2 von 2

Datos técnicos - CodeLoxx Standard beidseitig Security

| | |
|--|---|
| Longitud pomo exterior | 39 mm |
| Longitud pomo interior | 60 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 doble de llaves de chip |
| ZAAP | No |
| Áreas de aplicación | Puertas con cerradura de embutir PZ, cerraduras multipunto, cerraduras antipánico (homologadas para pala de cierre libre) |