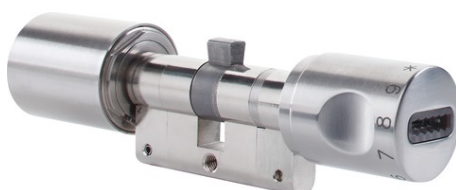


# CodeLoxx Standard Ziffernring Security

Art.-Nr. CLX-LCA-S-10

Seite 1 von 2



Este cilindro electrónico de gran calidad de la serie CodeLoxx ofrece mayor seguridad, control y comodidad en el acceso. El manejo se realiza optativamente mediante el innovador anillo de cifrado o, como es habitual, con la llave de chip ABUS Seccor. El anillo de cifrado permite introducir códigos de entre 4 y 6 cifras mediante giros y pulsaciones. De este modo es posible vivir sin llaves y tener una seguridad extra en caso de pérdida de la llave o si la puerta se cierra repentinamente. 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 lector de llaves de chip y pomo de cifrado para introducción de código
- Más comodidad y seguridad en la puerta
- Señalización óptica
- Alta protección contra manipulación del cilindro gracias a la protección antitaladro ABUS Security
- Acceso permanente, tiempo de apertura ajustable entre 6 o 12 segundos.

## Datos técnicos - CodeLoxx Standard Ziffernring Security

Acceso permanente	No
Alimentación de corriente continua	3 V
Ampliable modularmente	Sí
Color	Acero inoxidable
Código combinado	Sí
Diámetro del pomo exterior	30 mm
Diámetro del pomo interior	33 mm
Eje de diseño especial	Para puertas con orificio PZ
Electrónica	Estándar
Etiquetas	Llave de chip ABUS Seccor, introducción de código mediante anillo de cifrado
Funciones de protocolo y tiempo	No
Grado de protección IP exterior	42

# CodeLoxx Standard Ziffernring Security

Art.-Nr. CLX-LCA-S-10

Seite 2 von 2

## Datos técnicos - CodeLoxx Standard Ziffernring Security

Grado de protección IP interior	42
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 de dígitos de códigos de teclado	De 4 a 6 cifras
Número máx. de etiquetas	511
Perfiles anuales	No
Perfiles semanales	No
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 y anillo de cifrado
ZAAP	No
Áreas de aplicación	Puertas con cerradura de embutir PZ, cerraduras multipunto, cerraduras antipánico (homologadas para pala de cierre libre)