

Cilindro de pomo doble WLX Pro con lector en ambos lados

Art.-Nr. WLX-PRO-LB

Seite 1 von 2

Cilindro de cierre digital wAppLoxx Pro

El cilindro de cierre de ABUS le permite acceder cómodamente al edificio. Además, tienen acceso a Internet y también se pueden manejar a través de la aplicación. La variante con lector en ambos lados es especialmente adecuada para usarla en puertas de paso o puertas en las que también es necesario contar con autorización de acceso en el interior. Además de la variante estándar, está disponible en las variantes de medio cilindro, como candado, en variante antipánico y como versión especial para herrajes con protección antiextracción. Con su caperuza blanca, gris o negra, el cilindro wAppLoxx Pro se adapta a cualquier puerta y superficie. Los módulos de prolongación permiten adaptar la longitud hasta 90 mm por lado. La alta protección contra manipulación con protección reforzada antitaladro y antiextracción y la conexión inalámbrica protegida contra lectura del cilindro wAppLoxx Pro. La fabricación con la clase de protección IP67 resistente a la intemperie lo hace especialmente robusto.

Tecnologías

- Cilindro electrónico de doble pomo con lector Mifare: conexión inalámbrica protegida contra lectura entre transpondedor y cilindro (Mifare Desfire EV1 en modo seguro)
- Lector adicional en ambos lados para permisos de entrada configurables de forma individual
- Adaptación personalizada de la longitud con módulos de prolongación hasta 90 mm por lado
- Transmisión de datos entre todos los componentes con codificación AES de 128 bit
- Registro del manejo del cilindro
- Alta resistencia a la manipulación con protección reforzada contra perforaciones y extracciones
- Resistente a la intemperie mediante IP 67
- Diversas posibilidades de diseño gracias a la amplia selección de colores y pomos
- El estado de la pila del cilindro puede controlarse en cualquier momento vía web o aplicación
- Activación/desactivación de sistemas de alarma vinculados

Datos técnicos - Cilindro de pomo doble WLX Pro con lector en ambos lados

Ajuste de la longitud	modular, en tramos de 5 mm
Alcance de radio	Interior: 30 m, campo libre: 100 m
Alimentación de corriente	Rechargeable battery
Codificación	AES 128-Bit
Colour	knob: brushed stainless steel black or grey / Cylinder body: brushed stainless steel
Condiciones ambientales	Temperatura min./máx.: -25/+65, humedad atmosférica: 80%
Conexión de alarma	Sí
Denominación abreviada del artículo	WLX-PRO-LB
Dimensiones	Pomo exterior: L = 48 mm, Ø = 38 mm, pomo interior: L = 27 mm, Ø = 33 mm
Diseño del dispositivo	Cilindro de doble pomo
Distancia de lectura	< 1 cm

Cilindro de pomo doble WLX Pro con lector en ambos lados

Art.-Nr. WLX-PRO-LB

Seite 2 von 2

Datos técnicos - Cilindro de pomo doble WLX Pro con lector en ambos lados

Electrónica	Access, Intrusion
Etiquetas	MIFARE® DESFire® EV1, EV2, EV3
Funciones adicionales	Tiempo de apertura ajustable entre 6 y 12 segundos, acceso remoto
Funciones de protocolo y tiempo	Sí
Grado de protección IP exterior	67
Grado de protección IP interior	67
Grupo RAEE	09
Grupo de productos	Cilindro
Idioma del embalaje	DE, ES, FR, NL, EN
Idioma manual	DE, ES, FR, NL, EN
Idioma pantalla	DE, ES, FR, NL, EN
Longitud de los ejes	60 - 180 mm
Longitud estándar	Exterior 30 mm, interior 30 mm
Material	Pomo: Acero inoxidable Lector: Plástico
Máx. temperatura de servicio	65 °C
Mín. temperatura de servicio	-25 °C
Número de ciclos/batería	45,000
Número máx. de etiquetas	500 autorizaciones, 10 transpondedores alternativos
Peso del artículo	0.555 kg
Protección antitaladro	Standard, Security
Radiofrecuencia	868.3 MHz
Red inalámbrica	Sí
Señalización	Óptico
Tiempo de apertura ajustable	Sí
Tipo de batería	VARTA CR2 / CR17355 3V lithium bateria
Tipo de lector	Lector Mifare exterior
Áreas de aplicación	Puertas con cerradura de embutir PZ, cerraduras multipunto