

El lector de pared wAppLoxx Pro amplía de forma ideal los ámbitos de aplicación del sistema de acceso digital para incluir la tecnología de cierre y control. Abrepuertas eléctricos, cerraduras motorizadas, barreras o portones electrónicos: El lector de pared controla de forma fiable todos los puntos de acceso importantes. El valor añadido especial: Como parte del sistema wAppLoxx Pro Plus, se puede acceder al lector de pared a través de una aplicación, lo que significa que, por ejemplo, las puertas de garaje electrónicas o las cerraduras motorizadas ya instaladas se pueden controlar de forma inteligente y en cualquier momento a través de una aplicación, incluso estando fuera de casa. El frontal de cristal de alta calidad y resistente a los arañazos se utiliza para identificar las autorizaciones de acceso mediante el escaneado del medio de cierre y proporciona al usuario información mediante señalización visual y acústica.

Tecnologías

- Ideal para controlar accionamientos electrónicos de puertas y portones, zumbadores de puertas, ascensores, barreras, rejas enrollables y pasos giratorios
- Wall Reader como unidad lectora RFID con conexión codificada BUS a la unidad de control (wAppLoxx Pro Bridge Box)
- Alta resistencia a la manipulación gracias a la separación de la unidad de lectura y la unidad de control
- Transmisión de datos encriptada AES de 128 bits entre wAppLoxx Pro Wall Reader, Bridge Box y Control
- Wall Reader: Elegante diseño en negro con cristal de alta calidad resistente a los arañazos en una robusta carcasa metálica
- La entrada externa de la Bridge Box permite conmutar un relé, por ejemplo, para interruptores, pulsadores, ...
- Otros ajustes de los puentes, por ejemplo, el control del 2.º relé para sabotaje, silenciado del Wall Reader, impulso, retardo, ...
- Cable BUS (5 hilos) ya conectado al lector incluido en el suministro (6 m)
- Wall Reader: Resistente a la intemperie gracias a IP 67
- Armado y desarmado de sistemas de alarma antirrobo

Datos técnicos - 4043158171457

Altura	97 mm
Ancho	119 mm
Clase VdS	without
Color de superficie	negro
Etiquetas	Mifare DESfire EV1, Mifare DESfire EV2, Mifare Classic
Independiente	No
Máx. temperatura de servicio	70 °C
Mín. temperatura de servicio	-20 °C
Peso del artículo	1.054 kg
Product security update min until	2030-12-31

Datos técnicos - 4043158171457

Profundidad	20 mm
Red inalámbrica	Sí
Tipo de montaje	Surface mounted

Datos técnicos - 4043158152982

Altura	70 mm
Clase de protección IP	67
Color de superficie	Marco plata / vidrio negro
Dimensiones	119 x 97 x 20 mm
Material de la carcasa	Marco de metal y vidrio real
Máx. temperatura de servicio	60 °C
Peso del artículo	0.56 kg
Temperatura de funcionamiento mín. en exteriores	-25 °C
Áreas de aplicación	uso al aire libre
EAN	4043158152982

Datos técnicos - 4043158159134

Alcance de radio	Interior: 30 m, campo abierto: 100 m m
Alimentación de corriente continua	12 V - 3 A V
Color de superficie	blanco
Conexiones	1 entrada externa
Denominación abreviada del artículo	WLX-PRO-BB-I
Dimensiones	100 x 135 x 30 mm
Grupo RAEE	09
Material de la carcasa	PVC
Máx. humedad del aire	80 %
Peso del artículo	0.2 kg
Radiofrecuencia	868.3 MHz
Áreas de aplicación	Interior
EAN	4043158159134