



Tecnología digital de cierre de ABUS wAppLoxx Pro permite una gestión completa del acceso a instalaciones comerciales pequeñas y medianas, combinando seguridad y tecnología mecánica y digital. El sistema ofrece soluciones cómodas para hasta 32 puertas y 500 usuarios. Los requisitos complejos de acceso al edificio se resuelven cómodamente con una interfaz web intuitiva. En todo momento, los procesos se pueden controlar, modificar y supervisar (mediante la conexión con la tecnología de alarma y la videovigilancia) a través de la aplicación wAppLoxx Pro o la interfaz web. Como central, wAppLoxx Pro se encarga de la administración de la organización de acceso, prescindiendo de instalaciones adicionales de software en un servidor externo. Además, también es posible manejarlo sin conexión a la red o a Internet: todos los datos se almacenan localmente en la wAppLoxx Pro Control.

## Tecnologías

- Hardware de gestión central del sistema wAppLoxx Pro
- Alta seguridad web gracias al protocolo de codificación SSL (Secure Socket Layer)
- Permisos de apertura de emergencia para usuarios seleccionados en caso de corte de alimentación

## Datos técnicos - WLX Pro Control

Alcance de radio	Interiores: 40 m, campo abierto: 100 m m
Alimentación de corriente continua	12 V 3 A V
Codificación	AES 128-Bit
Color	blanco
Condiciones ambientales	máx. 80 % de humedad rel. del aire, sin condensación, uso en interiores
Conexiones	Relés 1-4: 30 V CC, 2 A, entradas 1-4: 12 V CC, máx. 0,1 A
Denominación abreviada del artículo	WLX-PRO-CTRL

## Datos técnicos - WLX Pro Control

Dimensiones	160 × 165 × 28 (An × Al × P) mm
Etiquetas	500
Funciones	Autorizaciones opcionales de acceso y/o ENCENDIDO/APAGADO, llave especial para el servicio de vigilancia, autorización para acceso remoto, encendido/apagado remoto, control de eventos y notificaciones por correo electrónico, funciones de informe y tiempo, integración de cámaras (hasta 6 cámaras)
Funciones de protocolo y tiempo	Sí
Máx. temperatura de servicio	40 °C
Mín. temperatura de servicio	0 °C
Número máx. de etiquetas	500
Peso neto	0,202 kg
Programación	Interfaz web (navegador web, independiente de la plataforma)
Radiofrecuencia	868,3 MHz
Tiempo de apertura ajustable	sí