

WLX Pro Control

Art.-Nr. ACC015000

Seite 1 von 2



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 |
| Alimentación de corriente continua | 12 V 3 A |
| 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 |

WLX Pro Control

Art.-Nr. ACC015000

Seite 2 von 2

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 |