



## Digitale Schließtechnik von ABUS

wAppLoxx Pro (WLX Pro) ermöglicht eine umfassende Zutrittsverwaltung kleiner und mittlerer Gewerbeobjekte und vereint dabei Sicherheit, Mechanik und Digitalität. Das System bietet komfortable Lösungen für bis zu 32 Türen und 500 Benutzer.

Komplexe Anforderungen an dem Zutritt zum Gebäude werden komfortabel über ein intuitives Webinterface gelöst. Alle Vorgänge können dabei jederzeit kontrolliert, verändert und zusätzlich durch die Vernetzung mit Alarmtechnik und Videoüberwachung überwacht werden - über die wAppLoxx Pro App oder Weboberfläche.

Die wAppLoxx Pro Control übernimmt als Zentrale die Verwaltung der Zutrittsorganisation - zusätzliche Softwareinstallationen auf einem externen Server entfallen. Zudem ist auch ein Betrieb ohne Netzwerk- oder Internetanbindung möglich: alle Daten sind lokal auf der wAppLoxx Pro Control gespeichert.

## Technologien

- Zentrale Verwaltungshardware des wAppLoxx Pro Systems
- Steuerung via Web-Browser (Internet), Intranet oder per App
- Schnelles und einfaches Anlegen von Zutrittsrechten nach Person, Tür Uhrzeit und Datum
- Lokale Datensicherung der wAppLoxx Control
- Hohe Websicherheit durch SSL-Verschlüsselungsprotokoll ( Secure Socket Layer)
- Notöffnungsrechte für ausgewählte Nutzer im Falle eine Stromausfalls

## Technische Daten - WLX Pro Control

Abmessungen	164 × 164 × 28 mm
Anschlüsse	Relais 1-4: 30 V DC, 2 A, Eingänge 1-4: 12 V DC, max. 0,1 A
Artikel-Kurzbezeichnung	WLX-PRO-CTRL
Farbe	weiß
Funkfrequenz	868,3 MHz
Funkreichweite	Innenbereich: 30 m, Freifeld: 100 m
Funktionen	Berechtigungen wahlweise für Zutritt und/oder SCHARF-/ UNSCHARF-Schaltung, Spezialschlüssel für Wachdienst, Remote Zutritt Freigabe, Remote Scharf-/Unscharfschaltung, Eventsteuerung und Email-Benachrichtigung, Protokoll und Zeitfunktion, Kameraintegration von bis zu 6 Kameras
Gehäusematerial	Kunststoff
Image Video	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=pxvUFvXBet4">https://www.youtube.com/watch?v=pxvUFvXBet4</a>
Max. Anzahl Schließmedien	500
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Min. Betriebstemperatur	0 °C
Nettogewicht	0,202 kg
Programmierung	Web Interface (Web Browser, Plattform unabhängig)
Protokoll- und Zeitfunktion	Ja
Schließmedien	500
Signalisierung	optisch
Spannungsversorgung DC	3 A / 12 V
Umweltbedingungen	Einsatz im Innenbereich, max. rel. Luftfeuchtigkeit: 80% - nicht kondensierend
Verschlüsselung	AES 128-Bit
Öffnungszeit einstellbar	Ja