



Für mehr Empfang und Reichweite - der wAppLoxx Pro Repeater

Für eine größere Ausbaustufe ermöglicht das wAppLoxx Pro System mehr Reichweite mit dem wAppLoxx Pro Repeater. Bis zu 32 Zylinder können in einen Repeater eingelernt werden. Mit der Duplex-Antennen-Technologie und der Möglichkeit des Anschlusses externer Antennen ergeben sich zusätzlich flexible Einsatzmöglichkeiten. Insgesamt können bis zu 6 Repeater je wAppLoxx Pro Control eingesetzt und die Funkreichweite auf bis zu 60 m zwischen CTRL und Türkomponenten erweitert werden.

## Technologien

- Ideal zum Ansteuern von elektronischen Tür- und Torantrieben, Türsummern, Aufzügen, Schranken, Rollgittern, Drehkreuzen
- Steuereinheit für den wAppLoxx Pro Wall Reader
- Hoher Manipulationsschutz durch separate Anbringung von der Leseinheit im gesicherten Innenbereich
- Scharf- und Unscharf-Schalten von Einbruchmeldeanlagen
- Verschlüsselte AES 128-Bit Datenübertragung zum wAppLoxx Pro Wall Reader via BUS
- Verschlüsselte AES 128-Bit Funk-Datenverbindung zur wAppLoxx Pro Control
- Externer Eingang ermöglicht das Schalten eines Relais z.B. für Schalter, Taster, ...
- Weitere Jumper Einstellungen z.B. Steuerung des 2. Relais bei Sabotage, Mute Schaltung Wall Reader, Impuls, Verzögerung, ...
- Industrial Variante (Standard ELS TK PC Gehäuse) für den gewerblichen Einsatz mit IP66 Schutzklasse

# WLX Pro Bridge Box Access

Art.-Nr. ACPA00008

Seite 2 von 2

## Technische Daten - WLX Pro Bridge Box Access

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Abmessungen             | 100 x 135 x 30 mm  |
| Anschlüsse              | 1 externer Eingang   |
| Artikel-Kurzbezeichnung | WLX-PRO-BB-A   |
| Einsatzbereiche         | Innenbereich   |
| Farbe                   | weiß   |
| Funkfrequenz            | 868,3 MHz  |
| Funkreichweite          | 30 m im Innenbereich (100 m Freifeld nominal) m                          |
| Funktionen              | Steuereinheit für wAppLoxx Pro Wall Reader                               |
| Gehäuse                 | Kunststoffgehäuse weiß   |
| Gehäusematerial         | PVC  |
| Max. Luftfeuchtigkeit   | 80 %   |
| Programmierung          | via Webzugang der wAppLoxx Pro Control (Webbrowser, Plattformunabhängig) |
| Spannungsversorgung DC  | 3 A / 12 V   |
| Umweltbedingungen       | max. 80% rel. Luftfeuchte, nicht kondensierend                           |