

# WLX Pro Bridge Box Industrial Intrusion

Art.-Nr. ACPA00010

Seite 1 von 2



## 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

## Technische Daten - WLX Pro Bridge Box Industrial Intrusion

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Abmessungen             | 130 x 95 x 57 mm                                |
| Anschlüsse              | 1 externer Eingang                              |
| Artikel-Kurzbezeichnung | WLX-PRO-BBI-I                                   |
| Einsatzbereiche         | innen/außen - nicht frei zugänglich             |
| Farbe                   | weiß  |
| Funkfrequenz            | 868,3 MHz                                       |
| Funkreichweite          | 30 m im Innenbereich (100 m Freifeld nominal) m |
| Funktionen              | Auswerteeinheit für wAppLoxx Pro Wall Reader    |
| Gehäuse                 | Kunststoffgehäuse IP66                          |
| Gehäusematerial         | glasfaserverstärktes Polycarbonat               |
| Material                | Polycarbonat                                    |

# WLX Pro Bridge Box Industrial Intrusion



Art.-Nr. ACPA00010

Seite 2 von 2

---

## Technische Daten - WLX Pro Bridge Box Industrial Intrusion

|                        |                                    |
|------------------------|------------------------------------|
| Schutzart IP           | 66                                 |
| Spannungsversorgung DC | 3 A / 12 V                         |
| Umweltbedingungen      | Geeignet für Aussenanwendung, IP66 |