

WLX Pro Bridge Box Intrusion

Art.-Nr. ACPA00001

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 Intrusion

Abmessungen	100 x 135 x 30 mm
Anschlüsse	1 externer Eingang
Artikel-Kurzbezeichnung	WLX-PRO-BB-I
Einsatzbereiche	Innenbereich
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 weiß
Gehäusematerial	PVC
Max. Luftfeuchtigkeit	80 %

WLX Pro Bridge Box Intrusion

Art.-Nr. ACPA00001

Seite 2 von 2

Technische Daten - WLX Pro Bridge Box Intrusion

Programmierung	via Webzugang der wAppLoxx Pro Control (Webbrowser, Plattformunabhängig)
Spannungsversorgung DC	3 A / 12 V
Umweltbedingungen	max. 80 % rel. Luftfeuchte, nicht kondensierend