

WLX Pro Bridge Box Industrial Intrusion

ACPA00010

Seite 1 von 3



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



Security Tech Germany

WLX Pro Bridge Box Industrial Intrusion

ACPA00010

Seite 2 von 3

WLX Pro Bridge Box Industrial Intrusion

ACPA00010

Seite 3 von 3

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	40 m im Innenbereich (100 m Freifeld nominal) m
Funktionen	Auswerteeinheit für wAppLoxx Pro Wall Reader
Gehäuse	Kunststoffgehäuse IP66
Gehäusematerial	glasfaserverstärktes Polycarbonat
Material	Polycarbonat
Schutzart IP	66
Spannungsversorgung DC	12 V - 3 A V
Umweltbedingungen	Geeignet für Aussenanwendung, IP66