

# WLX Pro Wall Reader-Set Outd/Ind. Acc sw

Art.-Nr. ACSE00028

Seite 1 von 3

Der wAppLoxx Pro Wandleser erweitert die Einsatzgebiete des digitalen Zutrittssystems ideal um Schließ- und Steuerungstechnik. Elektronische Türöffner, Motorschlösser, elektronische Schranken oder Tore: Mit dem Wandleser werden alle wichtigen Zutrittspunkte zuverlässig angesteuert. Der besondere Mehrwert: Im Rahmen des wAppLoxx Pro Systems ist der Wandleser über App erreichbar - somit lassen sich z.B.: elektronische Garagentore oder bereits eingesetzte Motorschlösser smart und jederzeit über App - auch von unterwegs aus - steuern\*. Die hochwertige und kratzfeste Glasfront dient der Identifikation von Zutrittsberechtigungen durch Einlesen des Schließmediums und gibt dem Nutzer Rückmeldungen mit optischer und akustischer Signalisierung.

## Technologien

- Ideal zum Ansteuern von elektronischen Tür- und Torantrieben, Türsummern, Aufzügen, Schranken, Rollgittern, Drehkreuzen
- Wall Reader als RFID Leseinheit mit verschlüsselter BUS Verbindung zur Steuereinheit (wAppLoxx Pro Bridge Box)
- Hoher Manipulationsschutz durch Trennung von Leseinheit und Steuereinheit
- Verschlüsselte AES 128-Bit Datenübertragung zwischen wAppLoxx Pro Wall Reader, Bridge Box und Control
- Wall Reader: Elegantes Design in schwarz mit hochwertigem kratzfesten Glas im robusten Metallgehäuse
- Externer Eingang an der Bridge Box 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 Bridge Box Variante (Standard ELS TK PC Gehäuse) für den gewerblichen Einsatz mit IP66 Schutzklasse
- Optische und optional akustische Signalisierung
- Wall reader: Wetterbeständig durch IP 67

## Technische Daten - WLX Pro Wall Reader-Set Outd/Ind. Acc sw

Artikel-Kurzbezeichnung	WLX-PRO-Set-WR-A-S-01
Artikelgewicht	1.134 kg
Breite	119 mm
Facettenfarbe	schwarz
Funk vernetzt	Ja
Höhe	97 mm
Material	Metall
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Min. Betriebstemperatur	-20 °C
Montageart	Aufputz
Neu	Nein
Product security update min until	2030-12-31
Schließmedien	Mifare DESfire EV1, Mifare DESfire EV2, Mifare DESfire EV3, Mifare Classic

# WLX Pro Wall Reader-Set Outd/Ind. Acc sw



Security Tech Germany

Art.-Nr. ACSE00028

Seite 2 von 3

## Technische Daten - WLX Pro Wall Reader-Set Outd/Ind. Acc sw

Schutzart IP	IP67
Spannungsversorgung DC	12 V
Standalone	Nein
Tiefe	20 mm
VdS Klasse	ohne

## Technische Daten - WLX Pro Wall Reader IP67 schwarz

Abmessungen	119 x 97 x 20 mm
Anschlüsse	BUS
Artikelgewicht	0.56 kg
Einsatzbereiche	ungeschützter Außenbereich
Facettenfarbe	Rahmen silber / Glas schwarz
Funktionen	Lesen von Mifare Classic und Mifare Desfire Tags, Signalisierung über LEDs
Gehäusematerial	Echtglas und Metallrahmen
Höhe	70 mm
Lesertyp	Mifare Desfire EV1, EV2, EV3, Mifare Classic
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Min. Betriebstemperatur	-25 °C
Außen	
Neu	Nein
Schutzart IP	67
Signalisierung	optisch, akustisch
Umweltbedingungen	Außenbereich
EAN	4043158152982

## Technische Daten - WLX Pro Bridge Box Industrial Access

Abmessungen	130 x 95 x 57 mm
Anschlüsse	1 externer Eingang
Artikel-Kurzbezeichnung	WLX-PRO-BBI-A
Artikelgewicht	0.28 kg
Einsatzbereiche	innen/außen - nicht frei zugänglich
Facettenfarbe	weiß
Funkfrequenz	868.3 MHz
Funkreichweite	bis zu 30 m im Innenbereich / Freifeld nominal 100 m
Funktionen	Auswerteeinheit für wAppLoxx Pro Wall Reader
Gehäuse	Kunststoffgehäuse IP66
Gehäusematerial	glasfaserverstärktes Polycarbonat
Material	Polycarbonat
Neu	Nein
Schutzart IP	66

# WLX Pro Wall Reader-Set Outd/Ind. Acc sw



Art.-Nr. ACSE00028

Seite 3 von 3

---

## Technische Daten - WLX Pro Bridge Box Industrial Access

Spannungsversorgung DC	3 A / 12 V
Umweltbedingungen	max. 80 % rel. Luftfeuchte, nicht kondensierend
EAN	4043158169478