

# WLX Pro Wall Reader-Set IP67 Industrial Access schwarz

Art.-Nr. ACSE00028

Seite 1 von 2



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 kratzfestem 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

# WLX Pro Wall Reader-Set IP67 Industrial Access schwarz

Art.-Nr. ACSE00028

Seite 2 von 2

## Technische Daten - WLX Pro Wall Reader-Set IP67 Industrial Access schwarz

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Artikel-Kurzbezeichnung | WLX-PRO-Set-WR-A-S-01                                     |
| Farbe                   | schwarz   |
| Programmierung          | Programmierung/Systemverwaltung über wAppLoxx Pro Control |
| Schließmedien           | Mifare DESfire EV1, Mifare DESfire EV2, Mifare Classic    |
| Schutzart IP            | IP67  |

## 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   |
| 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  |
| Programmierung          | Über Webzugang der wAppLoxx Pro Control (Webbrowser, Plattfromunabhängig) |
| Schutzart IP            | 66  |
| Spannungsversorgung DC  | 3 A / 12 V  |
| Umweltbedingungen       | max. 80 % rel. Luftfeuchte, nicht kondensierend                           |
| EAN                     | 4043158169478   |

## Technische Daten - WLX Pro Wall Reader IP67 schwarz

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Abmessungen             | 119 x 97 x 20 mm   |
| Anschlüsse              | BUS  |
| Einsatzbereiche         | ungeschützter Außenbereich   |
| Farbe                   | 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 & 2, Mifare Classic                                     |
| Max. Betriebstemperatur | 60 °C  |
| Min. Betriebstemperatur | -25 °C   |
| Außen                   |  |
| Schutzart IP            | 67   |
| Signalisierung          | optisch, akustisch   |
| Umweltbedingungen       | Außenbereich   |
| EAN                     | 4043158152982  |