

WLX Pro Wall Reader-Set IP67 Access schwarz

Art.-Nr. ACSE00014

Seite 1 von 3



Der wAppLoxx Pro Wandleser erweitert die Einsatzgebiete des digitalen Zutrittsystems 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, ...
- BUS Kabel (5-adrig) bereits mit dem Leser verbunden im Lieferumfang enthalten (6m)
- Optische und optional akustische Signalisierung
- Wall reader: Wetterbeständig durch IP 67

WLX Pro Wall Reader-Set IP67 Access schwarz

Art.-Nr. ACSE00014

Seite 2 von 3

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

| | |
|--|---|
| Artikel-Kurzbezeichnung | WLX-PRO-Set-WR-A-S-0 |
| PSTI Konformität erforderlich | Ja |
| PSTI Konformität gegeben | Ja |
| Produktsicherheitsupdates mindestens bis | 2027-05-01 |
| Programmierung | Programmierung/Systemverwaltung über wAppLoxx Pro Control |
| Schließmedien | Mifare DESfire EV1, Mifare DESfire EV2, Mifare Classic |

Technische Daten - WLX Pro Bridge Box Access

| | |
|-------------------------|--|
| Abmessungen | 100 x 135 x 30 mm |
| Anschlüsse | 1 externer Eingang |
| Artikel-Kurzbezeichnung | WLX-PRO-BB-A |
| Einsatzbereiche | Innenbereich |
| Farbe | weiß |
| Funkfrequenz | 868,3 MHz |
| Funkreichweite | 30 m im Innenbereich (100 m Freifeld nominal) m |
| Funktionen | Steuereinheit für wAppLoxx Pro Wall Reader |
| Gehäuse | Kunststoffgehäuse weiß |
| Gehäusematerial | PVC |
| Max. Luftfeuchtigkeit | 80 % |
| Programmierung | via Webzugang der wAppLoxx Pro Control (Webbrowser, Plattformunabhängig) |
| Spannungsversorgung DC | 3 A / 12 V |
| Umweltbedingungen | max. 80% rel. Luftfeuchte, nicht kondensierend |
| EAN | 4043158169461 |

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 Außen | -25 °C |
| Schutzart IP | 67 |
| Signalisierung | optisch, akustisch |
| Umweltbedingungen | Außenbereich |

WLX Pro Wall Reader-Set IP67 Access schwarz

Art.-Nr. ACSE00014

Seite 3 von 3

Technische Daten - WLX Pro Wall Reader IP67 schwarz

| | |
|-----|---------------|
| EAN | 4043158152982 |
|-----|---------------|