

WLX Pro Wall Reader-Set IP44 Industrial Intrusion weiß

Art.-Nr. ACSE00023

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 weiß mit hochwertigem kratzfestem Glas
- 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
- Scharf- und Unscharf-Schalten von Einbruchmeldeanlagen

WLX Pro Wall Reader-Set IP44 Industrial Intrusion weiß

Art.-Nr. ACSE00023

Seite 2 von 3

Technische Daten - WLX Pro Wall Reader-Set IP44 Industrial Intrusion weiß

| | |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Artikel-Kurzbezeichnung | WLX-PRO-Set-WR-I-W-I |
| Farbe | weiß |
| 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 |
| Schutzart IP | IP44 |

Technische Daten - WLX Pro Wall Reader IP44 weiß

| | |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Abmessungen | 110 x 86 x 17 (mit Gira Rahmen) mm |
| Anschlüsse | BUS |
| Einsatzbereiche | Innen und geschützter Außenbereich |
| Farbe | weiß |
| Funktionen | Lesen von Mifare Classic und Mifare Desfire Tags, Signalisierung über LEDs |
| Gehäuse | Passend für GIRA-Rahmen |
| Gehäusematerial | Kunststoff mit Echtglas |
| Lesertyp | Mifare Desfire EV1 & EV2, Mifare Classic |
| Max. Betriebstemperatur | 60 °C |
| Min. Betriebstemperatur | -25 °C |
| Schutzart IP | 44 |
| Signalisierung | optisch, akustisch |
| Umweltbedingungen | Innen- und geschützter Außenbereich |
| EAN | 4043158160659 |

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 | 30 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 | 3 A / 12 V |

WLX Pro Wall Reader-Set IP44 Industrial Intrusion weiß

Art.-Nr. ACSE00023

Seite 3 von 3

Technische Daten - WLX Pro Bridge Box Industrial Intrusion

| | |
|-------------------|------------------------------------|
| Umweltbedingungen | Geeignet für Aussenanwendung, IP66 |
| EAN | 4043158169508 |