

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 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 Outd/Ind. Acc sw

Art.-Nr. ACSE00028

Seite 2 von 3

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

Artikel-Kurzbezeichnung	WLX-PRO-Set-WR-A-S-01
Farbe	schwarz
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	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 Außen	-25 °C

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



Art.-Nr. ACSE00028

Seite 3 von 3

Technische Daten - WLX Pro Wall Reader IP67 schwarz

Schutzart IP	67
Signalisierung	optisch, akustisch
Umweltbedingungen	Außenbereich
EAN	4043158152982