

WLX Pro Wall Reader-Set IP44 Industrial Intrusion weiß

Art.-Nr. ACSE00023

Seite 1 von 3



Der wAppLoxx Pro Wandler erweitert die Einsatzgebiete des digitalen Zutrittssystems ideal um Schließ- und Steuerungstechnik. Elektronische Türöffner, Motorschlösser, elektronische Schranken oder Tore: Mit dem Wandler werden alle wichtigen Zutrittspunkte zuverlässig angesteuert. Der besondere Mehrwert: Im Rahmen des wAppLoxx Pro Systems ist der Wandler 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