

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 verschiedenen Ausführungen 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

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

Artikel-Kurzbezeichnung	WLX-PRO-Set-WR-I-W-I
Artikelgewicht	0.954 kg
Breite	110 mm
Facettenfarbe	weiß
Funk vernetzt	Ja
Höhe	86 mm
Material	Kunststoff
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Montageart	Aufputz
Neu	Nein
Product security update min until	2030-12-31
Schließmedien	Mifare DESfire EV1, Mifare DESfire EV2, Mifare DESfire EV3, Mifare Classic

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

Schutzart IP	IP44
Spannungsversorgung DC	12 V
Standalone	Nein
Tiefe	17 mm
VdS Klasse	ohne
WEEE-Gruppe	09

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
Artikelgewicht	0.28 kg
Einsatzbereiche	innen/außen - nicht frei zugänglich
Facettenfarbe	weiß
Funkfrequenz	868.3 MHz
Funkreichweite	bis zu 30 m im Innenbereich / Freifeld nominal 100 m
Funktionen	Auswerteeinheit für wAppLoxx Pro Wall Reader
Gehäuse	Kunststoffgehäuse IP66
Gehäusematerial	glasfaserverstärktes Polycarbonat
Material	Polycarbonat
Neu	Nein
Schutzart IP	66
Spannungsversorgung DC	3 A / 12 V
Umweltbedingungen	Geeignet für Aussenanwendung, IP66
EAN	4043158169508

Technische Daten - WLX Pro Wall Reader IP44 weiß

Abmessungen	110 x 86 x 17 (mit Gira Rahmen) mm
Anschlüsse	BUS
Artikelgewicht	0.38 kg
Einsatzbereiche	Innen und geschützter Außenbereich
Facettenfarbe	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, EV3 , Mifare Classic
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Min. Betriebstemperatur	-25 °C
Neu	Nein
Schutzart IP	44

WLX Pro Wall Reader-Set IP44 Industrial Intrusion weiß

Art.-Nr. ACSE00023

Seite 3 von 3

Technische Daten - WLX Pro Wall Reader IP44 weiß

Signalisierung	optisch, akustisch
Umweltbedingungen	Innen- und geschützter Außenbereich
EAN	4043158160659