

[EOL]WLX Pro Wall Reader-Set IP67 Intrusion weiß

Art.-Nr. ACSE00025

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 Plus 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 kratzfesten 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)
- Wall reader: Wetterbeständig durch IP 67
- Scharf- und Unscharf-Schalten von Einbruchmeldeanlagen

Technische Daten - [EOL]WLX Pro Wall Reader-Set IP67 Intrusion weiß

Artikel-Kurzbezeichnung	WLX-PRO-Set-WR-I-W-0
Artikelgewicht	1.054 kg
Facettenfarbe	weiß
Neu	Nein
Schließmedien	Mifare DESfire EV1, Mifare DESfire EV2, Mifare Classic

[EOL]WLX Pro Wall Reader-Set IP67 Intrusion weiß

Art.-Nr. ACSE00025

Seite 2 von 3

Technische Daten - [EOL]WLX Pro Wall Reader-Set IP67 Intrusion weiß

Schutzart IP	67
--------------	----

Technische Daten - [EOL] WLX Pro Wall Reader IP67 weiß

Abmessungen	119 x 97 x 20 mm
Anschlüsse	BUS
Artikelgewicht	0.56 kg
Einsatzbereiche	ungeschützter Außenbereich
Facettenfarbe	Rahmen silber / Glas weiß
Funktionen	Lesen von Mifare Classic und Mifare Desfire Tags, Signalisierung über LEDs
Gehäusematerial	Echtglas und Metallrahmen
Höhe	70 mm
Lesertyp	Mifare Desfire EV1 & EV2, Mifare Classic
Max. Betriebstemperatur Außen	60 °C
Max. Betriebstemperatur Innen	60 °C
Min. Betriebstemperatur Außen	-25 °C
Min. Betriebstemperatur Innen	-25 °C
Neu	Nein
Schutzart IP	67
Signalisierung	optisch, akustisch
Umweltbedingungen	Außenbereich
EAN	4043158160642

Technische Daten - WLX Pro Bridge Box Intrusion

Abmessungen	100 x 135 x 30 mm
Anschlüsse	1 externer Eingang
Artikel-Kurzbezeichnung	WLX-PRO-BB-I
Artikelgewicht	0.2 kg
Einsatzbereiche	Innenbereich
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 weiß
Gehäusematerial	PVC
Max. Luftfeuchtigkeit	80 %
Neu	Nein

[EOL]WLX Pro Wall Reader-Set IP67 Intrusion weiß



Security Tech Germany

Art.-Nr. ACSE00025

Seite 3 von 3

Technische Daten - WLX Pro Bridge Box Intrusion

Spannungsversorgung DC	3 A / 12 V
Umweltbedingungen	max. 80 % rel. Luftfeuchte, nicht kondensierend
WEEE-Gruppe	09
EAN	4043158159134