



SALTO WEITBEREICHSLESER LESEEINHEIT UND ZUBEHÖR

MODELL WRLUDxxBxx

UHF-Weitbereichsleser für die Identifikation von Nutzern aus mehreren Metern Entfernung, z.B. für die Zufahrtskontrolle von Parkplätzen.





EN 50346

EN 301489

EN 302208

TECHNOLOGIEN

SALTO UHF 8-Byte	•	
PROGRAMMIERARTEN		
Smile (Kartenprogrammierung)	_	
ROM	_	
SVN (R/W)	• 1)	
Wireless (RFnet)	_	
Wireless (BLUEnet)	_	
SALLIS	_	

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen WRLUD24Bxx (H x B x T)	200,0 x 175,0 x 60,0 mm
Abmessungen WRLUD14Bxx (H x B x T)	130,0 x 120,0 x 60,2 mm
Gewicht	1,2 kg
Gehäusematerial	ABS/PC, AI (pulverbeschichtet)
Befestigung	An Rohren oder Aufputz 2)
Stromversorgung	12 bis 24 VDC (+20%), max. 1 A, über M12-Stecker mit 4 Pins
Temperaturbereich	-20 °C bis +50 °C
IP-Klasse	IP65
Schnittstelle	RS485 (deBUS)
Transponderprotokolle	ISO 18000-6C (EPC Class 1 Gen 2)
Funkfrequenzen	865 bis 868 MHz (in der EU)
Abstrahlung	90°, zirkular
Übertragungsleistung	E.R.P. max. 1 W (einstellbar)
Zertifizierungen ³⁾	CE, FCC, EN 50346, EN 301489, EN 302208

Sonstiges

Zur Verwendung mit SALTO Steuerungen CU42xx im Online-Betrieb. Sämtliche Kommunikation mit dem WRLUDxxBxx erfolgt verschlüsselt.

MODELLVARIANTEN

Modell WRLUD24Bxx	Lesedistanz bis 7 m
Modell WRLUD14Bxx	Lesedistanz bis 3 m

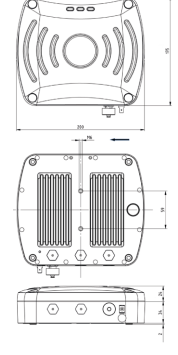
ZUBEHÖR

Für die Anbindung der Lese- einheit an die SALTO Steuerung über Wiegand-Schnittstelle, Ref. WRLUD-SIC1
Für die Verbindung von Leseein- heit und Schnittstellenadapter, Ref. WRLUD-C10
Für die Befestigung der Lese- einheit (für beide Größen geeig- net), Ref. WRLUD-MB1
Enthält Schrauben, Muttern und Unterlegscheiben, Ref. WRLUD- MBK1
USB/RS485-Adapter für die Kanaleinstellung, Ref. WRLUD- SNG3
24V-Stromversorgung für Wartungstool, Ref. WRLUD- PS24
Tester mit LED-Signalisierung zur Prüfung der Feldstärke des UHF-Signals, Ref. WRLUD- POC08
Set aus 4 Transponderkarten (100%, 66%, 33% Feldstärke und Testmodus), Ref. WRLUD- 4TT08

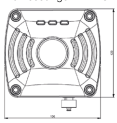
IDENTMEDIEN

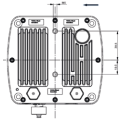
DENTIMEDIEN	
Kombikarten UHF und RFID	UHF 8 Byte sowie MIFARE DESFire EV1 8 KB oder MIFARE Classic 4 KB, weiß
Transpondersticker für Windschutzscheiben	UHF 8 Byte, ISO-Format, weiß
Transpondersticker für Metall	UHF 8 Byte, ISO-Format, weiß

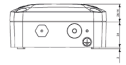
Abmessungen WRLUD24Bxx



Abmessungen WRLUD14Bxx







- ¹⁾ Daten werden nur gelesen, nicht geschrieben (ROM-System).
- ²⁾ Unter Umständen zusätzliche Befestigungsmaterialien erforderlich.
- ³⁾ Vorbehaltlich der zulassungskonformen Verwendung.

Technische Hotline Tel. 0202 769579-12, Fax -99 hotline.de@saltosystems.com

Publikationen der SALTO Systems GmbH sind urheberrechtlich geschützt und alle Rechte sind vorbehalten. Eine Vervielfältigung in jeder Art und Form ist ohne schriftliche Genehmigung unzulässig. Änderungen vorbehalten.

SALTO Systems GmbH info.de@saltosystems.com www.saltosystems.de