



SALTO WANDLESER MODULARE VERSION

MODELL WRMx0Exx

Modularer verkabelter Wandleser in quadratischer Bauform für Online-Zutrittskontrolle und Updates von Zutrittsberechtigungen sowie Steuerung von Drittanwendungen (z.B. Aufzüge, automatische Türsysteme oder Gebäudetechnik).



TECHNOLOGIEN

MIFARE 1)	•
BLE	•
LEGIC	_
HID ²⁾	•
Picopass	_

TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE DATEN	
Abmessungen (H x B x T)	83,0 x 83,0 x 13,5 mm
Anschluss	4 Adern Twisted-Pair-Kabel, max. Kabellänge zwischen Steuerung und Wandleser beträgt 250 m ³⁾ , optional RJ45- Adapter erhältlich, integriertes Anschlusskabel (3 m)
Befestigung	Je nach Montagerahmen Aufputz oder Unterputz
Stromversorgung	Über SALTO Steuerung CU42xx
Umgebungsbedingungen	Temperatur -30 °C bis +65 °C, Luftfeuchtigkeit 35% bis 85%
IP-Klasse	IP66
Zertifizierungen 4)	CE, IK 09

Sonstiges

Zur Verwendung mit den SALTO Steuerungen (CU42E0 für Online-Modus und CU4200 für Erweiterungssteuerung im Online-Modus oder für Offline-Modus). Sämtliche Kommunikation mit dem WRMx0Exx erfolgt verschlüsselt.

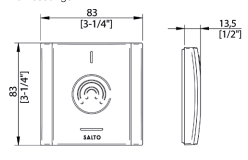
OPTIONEN

Gehäusefarbe	Weiß, Silber oder Schwarz
Produktvarianten	Versionen mit Wetterschutzge- häuse und mit Antivandalismus- rahmen

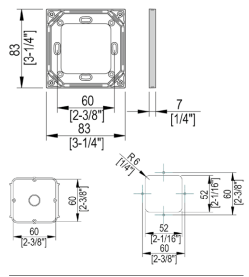
ZUBEHÖR

ZUBLIION	
Montagerahmen	Einfach- und Zweifach- Montagerahmen zur Unter- putzinstallation (WRMBL1 und WRMBL2) und zur Aufputz- installation (WRMBH1 und WRMBH2)
	VVRIVIBR2)
RJ45-Adapter	Ref. SP224895

Abmessungen



Befestigung



Produktvarianten



Modularer SALTO Wandleser mit Wetterschutzgehäuse



Modularer SALTO Wandleser mit Antivandalismusrahmen

- ¹⁾ MIFARE DESFire EV2, DESFire EV1, Classic, Ultralight C und Plus.
- 2) HID iCLASS.
- ³⁾ Abh. vom verwendeten Kabel und Wandleser bis zu 400 m.
- ⁴⁾ 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