



# SALTO WANDLESER AUFPUTZ-VERSION, KONISCH

MODELL WRDB0E04xx

Verkabelter Wandler in der Aufputz-Version mit quadratischer, konisch zulaufender Bauform für Online-Zutrittskontrolle und Updates von Zutrittsberechtigungen sowie Steuerung von Drittanwendungen (z.B. Aufzüge, automatische Türsysteme oder Gebäudetechnik).

**TECHNOLOGIEN**

MIFARE <sup>1)</sup>	●
BLE	●
LEGIC <sup>2) 3)</sup>	●
HID <sup>4)</sup>	●
Picopass	—
iButton	—

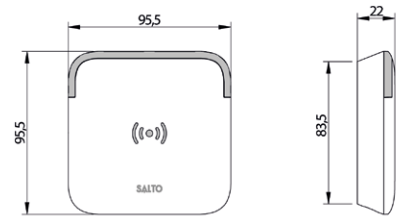
**TECHNISCHE DATEN**

Abmessungen (H x B x T)	95,5 x 95,5 x 22,0 mm
Anschluss	4 Adern Twisted-Pair-Kabel, max. Kabellänge zwischen Steuerung und Wandler beträgt 250 m <sup>5)</sup> , optional RJ45-Adapter erhältlich, 3 m Anschlusskabel wird mitgeliefert
Befestigung	Aufputz (zur Montage auf 60er uP-Dose geeignet)
Stromversorgung	Über Türsteuerung
Umgebungsbedingungen	Temperatur -30 °C bis +65 °C, Luftfeuchtigkeit 35% bis 85%
IP-Klasse	IP66
Zertifizierungen <sup>6)</sup>	CE, FCC, IK 09, RCM, MIC, UL294
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 WRDB0E04xx erfolgt verschlüsselt. Notöffnung über tragbares Programmiergerät (PPD NFC).

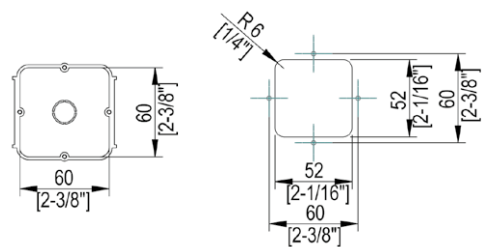
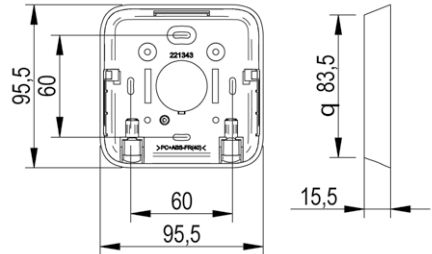
**OPTIONEN**

Gehäusefarbe	Weiß oder Schwarz
Produktvariante	Version mit kapazitivem und beleuchtetem Tastenfeld

Abmessungen



Befestigung



Produktvariante



SALTO Wandler mit weißer Gehäusefarbe und kapazitivem Tastenfeld

- <sup>1)</sup> MIFARE DESFire EV2, DESFire EV1, Classic, Ultralight C und Plus.
- <sup>2)</sup> LEGIC prime und advant.
- <sup>3)</sup> Nur Version mit Keypad.
- <sup>4)</sup> HID iCLASS.
- <sup>5)</sup> Abh. vom verwendeten Kabel.
- <sup>6)</sup> 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