



XS4 2.0 WANDLESER GERADE VERSION

MODELL WRDB0S04xx

Verkabelter Wandler in der Unterputz-Version für Online-Zutrittskontrolle und Updates von Zutrittsberechtigungen sowie Steuerung von Drittanwendungen (z.B. Aufzüge, automatische Türsysteme oder Gebäudetechnik), gerade zulaufende Bauform

TECHNOLOGIEN

MIFARE ¹⁾	●
BLE	●
LEGIC ²⁾	—
HID iCLASS	—
Picopass	—
iButton	—

PROGRAMMIERARTEN

Smile (Kartenprogrammierung)	—
ROM	—
SVN (R/W)	●
Wireless	—
SALLIS	—

TECHNISCHE DATEN

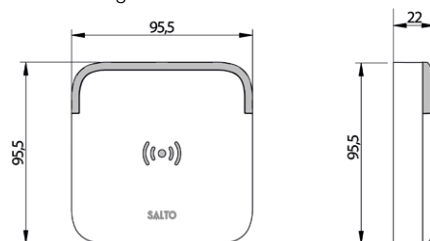
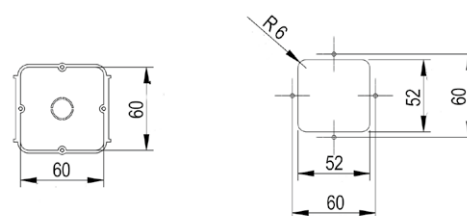
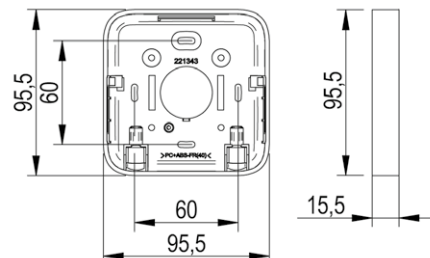
Abmessungen (L x B x T)	95,5 x 95,5 x 22,0 mm
Anschluss	4 Adern Twisted-Pair-Kabel, max. Kabellänge zwischen Steuerung und Wandler beträgt 250 m ³⁾ , optional RJ45-Adapter erhältlich
Befestigung	Unterputz (zur Montage auf 60er uP-Dose)
Stromversorgung	Über Türsteuerung
Temperaturbereich	-20 °C bis +60 °C
IP-Klasse	IP66
Zertifizierungen ⁴⁾	CE, FCC, IK 09
Sonstiges	Zur Verwendung mit den XS4 2.0 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
Montagescheibe	SP225188

ÖFFNUNGSMODI

Standard	●
Office	●
Office zeitbegrenzt	●
Automatische Öffnung	●
Mediengesteuert	●
Mediengesteuert zeitbegrenzt	●
Nur Tür-Code	● ⁵⁾
Tür-Code zeitbegrenzt	● ⁵⁾
Medium + PIN	● ⁵⁾
Medium + PIN zeitbegrenzt	● ⁵⁾
Automatische Öffnung + Office	●
Automatische Öffnung + Mediengesteuert	●
Automatische Änderung	●
Automatische Änderung (2-Personen-Regel)	●
Nach Ausgang offen lassen	—
Mediengesteuert + Nach Ausgang offen lassen	—

Abmessungen**Befestigung****Produktvariante**

XS4 2.0 Wandler mit weisser Gehäusefarbe und kapazitivem Tastenfeld

¹⁾ MIFARE DESFire EV1, Classic, Ultralight C und Plus.

²⁾ LEGIC prime und advant.

³⁾ Abh. vom verwendeten Kabel.

⁴⁾ Vorbehaltlich der zulassungskonformen Verwendung.

⁵⁾ Nur Version mit Keypad.

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