



XS4 ORIGINAL WANDLESER SCHMALE VERSION

MODELL WRxxFS

Verkabelter Wandleser in schmaler Bauform für Türen mit schmalen Profilrahmen für Online-Zutrittskontrolle und Updates von Zutrittsberechtigungen sowie Steuerung von Drittanwendungen (z.B. Aufzüge, automatische Türsysteme oder Gebäudetechnik)

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)	114,0 x 34,0 x 19,0 mm
Anschluss	UTP-Cat5-Kabel, max. Kabellänge zwischen Steuerung und Wandler beträgt 100 m ³⁾
Befestigung	Unterputz
Stromversorgung	Über Türsteuerung
Temperaturbereich	-20 °C bis +60 °C
IP-Klasse	IP66
Zertifizierungen ⁴⁾	CE, FCC

Sonstiges

Zur Verwendung mit den XS4 Original Steuerungen (CU50xxx). Sämtliche Kommunikation mit dem WRxxFS erfolgt verschlüsselt. Notöffnung über tragbares Programmiergerät (PPD) oder Notstromgerät EPS100.

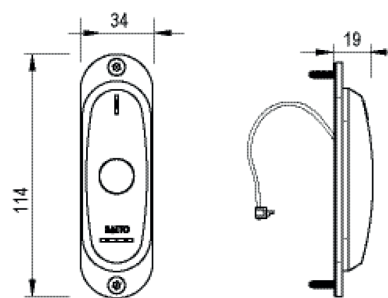
OPTIONEN

Leserfarbe	Schwarz (auf Edelstahlplatte)
------------	-------------------------------

ÖFFNUNGSMODI

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

Abmessungen



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

²⁾ LEGIC prime und advant.

³⁾ Abh. vom verwendeten Kabel.

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