



SALTO WANDLESER WANDLESERMODUL

MODELL WRDx0P40

Verkabelter Wandler als Modul zur Verwendung in Unterputz- oder Einbauinstallationen, für Online-Zutrittskontrolle und Updates von Zutrittsberechtigungen sowie Steuerung von Drittanwendungen (z.B. Aufzüge, automatische Türsysteme oder Gebäudetechnik).

TECHNOLOGIEN

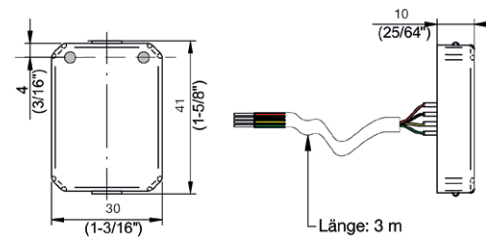
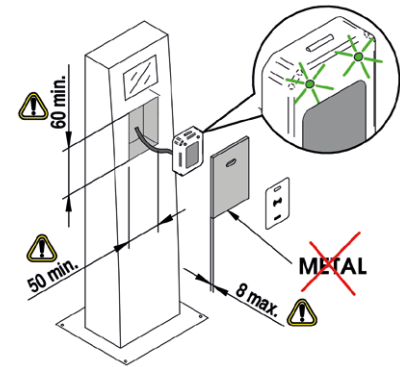
MIFARE ¹⁾	●
BLE	●
LEGIC	—
HID ²⁾	●
Picopass	—

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen (H x B x T)	41,0 x 30,0 x 10,0 mm
Anschluss	4 Adern Twisted-Pair-Kabel, max. Kabellänge zwischen Steuerung und Wandler beträgt 250 m ³⁾ , optional RJ45-Adapter erhältlich, integriertes Anschlusskabel (3 m)
Befestigung	Montage hinter nicht-metallischen Standard-Blindabdeckungen Unterputz (z.B. in 60er uP-Dose)
Stromversorgung	Über SALTO Steuerung CU42xx
Umgebungsbedingungen	Temperatur -30 °C bis +65 °C, Luftfeuchtigkeit 35% bis 85%
IP-Klasse	IP66
Zertifizierungen ⁴⁾	CE, FCC, RCM, MIC, UL294
Sonstiges	Kompatibel zu Unterputz- und Einbauinstallationen (z.B. System 55 von Gira, Berker, Merten, JUNG etc. sowie Siedle Vario, Gira TX44, Behnke, Ritto u.v.a.). 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 WRDx0P40 erfolgt verschlüsselt.

ZUBEHÖR

Gehäuseaufkleber	Weiß und Silberfarben (inkl.)
RJ45-Adapter	Ref. SP224895

Abmessungen**Installation****Gehäuseaufkleber****Weiß und Silberfarben****Liefervariante**

Das SALTO Wandlermodul ist auch als komplettes Unterputz- oder Einbaumodul erhältlich (z.B. Siedle Vario, Gira TX44).

¹⁾ MIFARE DESFire EV2, DESFire EV1, Classic, Ultralight C und Plus.

²⁾ HID iCLASS.

³⁾ Abh. vom verwendeten Kabel und Wandler 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