

## DATABLAD

### VÆGLÆSER fra SALTO

SALTO tilbyder en bred vifte af væglæsere, der i kombination med SALTO kontrolenhederne giver mulighed for at udnytte fordelene ved SALTO adgangskontrol på alle døre, hvor en elektronisk offline lås ikke kan monteres, f.eks. på elevatorer, skydedøre eller elektriske porte og på steder, hvor kontrollen skal øges gennem online adgangskontrol i realtid.

[www.saltosystems.com](http://www.saltosystems.com)

### TEKNISKE SPECIFIKATIONER: INDBYGNINGSLÆSER

**SALTO**  
inspired access



**TEKNISKE DATA:**

Dimensioner (H x B x D):	41 x 30 x 10 mm
Vægt:	49 g
Kapslingsmateriale:	Polycarbonat
Kapslingsklasse:	IP66
Certificeringer:	CE, FCC/IC, RCM, MIC, UL294

**ELEKTRONISKE FUNKTIONER:**

Strømkilde:	12VDC leveres af kontrolenheden.
Forbindelse til kontrolenheden:	AWG24 parsnoet eller AWG18 kabelforbundet.
Firmware opdatering:	Via ProAccess SPACE software.
LED pærer:	Flerfarvet LED til indikation af adgangsaftastning.

**ID TEKNOLOGIER:**

MIFARE*:	•
BLE Smart:	•
NFC:	•
Legic**:	—
HID iCLASS®:	•
Picopass:	—
i-Button:	—

\* MIFARE® (DESFire EV1, Plus, Ultralight C, FlexSpace, Classic - ISO/IEC 14443).

\*\* Legic Prime and Legic Advant

**TEKNOLOGI PLATFORME:****SALTO SPACE:**

Smile - Selvprogramerbar	—
ROM:	—
SVN data-on-card:	•
SALTO RFnet:	—
SALTO BLUEnet:	—

**SALTO KS:**

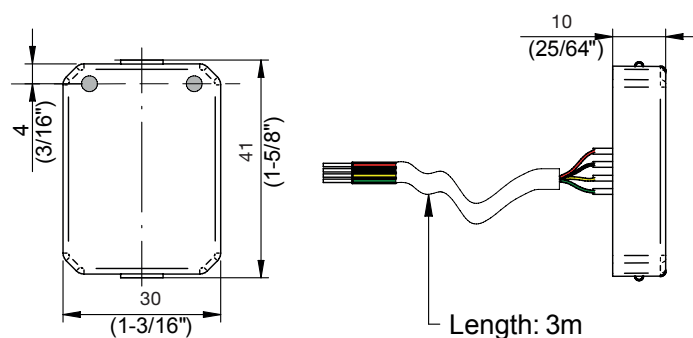
SALTO KS:	•
-----------	---

**SALTO SALLIS:**

SALLIS:	—
---------	---

**FARVE PÅ PIKTOGRAM KLISTERMÆRKE:**

Sølv:	•
Hvid:	•

**TEKNISK TEGNING:****ELEKTRISKE DATA:****Miljømæssige betingelser:**

	Min	Max	Enhed
Temperatur:	-30	70	°C
Fugtighed:	35	85	%

**Strømforbrug:**

	Min	Max	Enhed
Læser	-	150	mA

**Spændingskrav:**

	Min	Max	Enhed
Læser	6	16	V

**RF data:**

	Min	Gen	Unit
RFID frekvens:		13,56	MHz
BLE frekvens:	2,4	2,445	GHz

**Kabeltype og afstande:**

	Læser
UTP Cat5e 2 par AWG24	100m
UTP Cat5e 4 par AWG24 + SP224861/SP224895	320m
Parsnoet AWG18	475m