

DATABLAD

RFNODE3 by SALTO

Den avancerade trådlösa SALTO online lösningen är nästa steg inom batteridrivna passerkontroll. SALTOs RFnet lösning levererar 2-vägs krypterad kommunikation mellan de trådlösa elektroniska låsen och operatören.

www.saltosystems.com

TEKNISKA SPECIFIKATIONER: RFNODE3 - WIRELESS SALTO BLUEnet

SALTO
inspired access



TEKNISKA DATA:

Kapsling dimensioner (H x B x D):	83 x 83 x 20 mm
Vikt:	118 g
Kapsling material:	ABS V0 plast
IP kapslingsklass:	Ikke anvendelig udendørs
Certifikat:	CE, FCC/IC, RCM, SRRC

ELEKTRONISKA EGENSKAPER:

Ström:	12V levereras från kompatibel SALTO Gateway
Firmware uppdatering:	Via ProAccess SPACE via Ethernet anslutning
LED lampa:	Blå signal LED
Antal BLUEnet lper lås:	MaxTT 16
GATEWAY kompatibilitet:	GATEWAYx3C GATEWAYx2C

TEKNOLOGI PLATTFORM:**SALTO SPACE:**

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

SALTO KS:

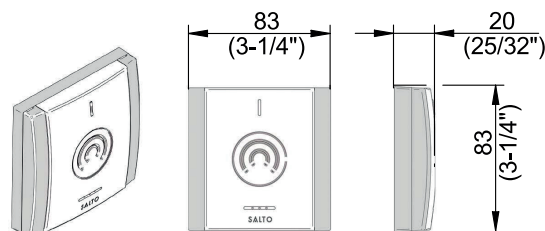
SALTO KS:	—
-----------	---

SALTO SALLIS:

SALLIS:	—
---------	---

FÄRG:

Svart:	—
Vit:	• Cremevit

TEKNISK RITNING (mått i mm och Inches):**ELEKTRISK SPECIFIKATIONER:****Drift:**

	Min	Typ	Max	Enhet
Temperatur:	-20	25	70	°C
Fuktighet:	35	-	85	%

Kabelkrav:

RS485 anslutning (AB)	RS485 partvinnad kabel (TP) ^{Note1}
Ström anslutning (Vdd)	24 AWG, (Ø 0,511 mm. 0,205 mm ²)

SALTO BLUEnet :

Frekvens:	2400-2483,5 Mhz
RF standard:	Bluetooth Low Energy
Inomhus räckvidd:	10/15m
Max uteffekt:	8dBm

Strömförsörjning SALTO BLUEnet:

	Min	Typ	Max	Enhedt
Spänning in	7	12	28	v
Strömförbrukning:	-	-	75	mA

Note2

Note 1: 1x2x24AWG eller UTP CAT5e rekommenderas
 Note 2: Strömförsörjning ska beräknas med hänsyn till SALTO Gateway och Nodernas strömförbrukning.