

SPESIFIKASJONER

Testa RSSI

Kommunikasjon til lås

Radio

Mål (hxbxd)

128x156x41 mm

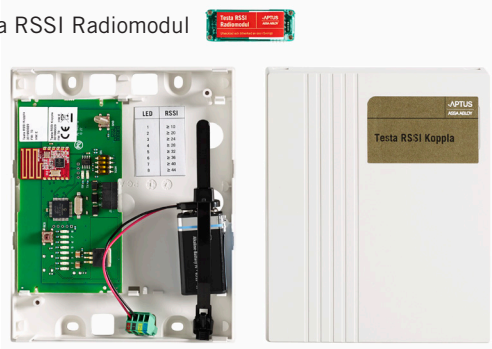
Strømforsyning

9 V

Nettvekt i kg

0,33

Testa RSSI Radiomodul



Testa RSSI Koppla

Testa RSSI

Enhet for måling av radiodekning.**EGENSKAPER OG FORDELER**

- ▶ Måler radiosignalet styrke fra spesifikk lås av typen Yale Doorman for Aptus.
- ▶ Radiosignalet vises tydelig via lysdioder: RSSI 10 - 44.
- ▶ Skift radiokanal med knappetrykk direkte i enheten.
- ▶ Brukes for å identifisere egnet plassering av Koppla 0010.

ELEKTRISK TILKOBLING**Testa RSSI**

Strømforsyning V DC	9 via batteri
Driftstid batteri timer	26

OMGIVELSER

Temperatur °C	0 til +40
Luftfuktighet %	10 til 90

DATA

Antall A485-porter	1 (bare for programoppgradering)
Lysdioder viser radiostyrke RSSI	Ja
Lysdioder viser radiokanal ved kanalbytte	Ja
Måling mot antall samtidige låser	1

RADIO

Frekvensbånd MHz	868
Antall kanaler	4
Rekkevidde, opptil, m	Fri sikt: 25, Gjennom vegg/dør: 15. (Mål dekning med dette utstyret)

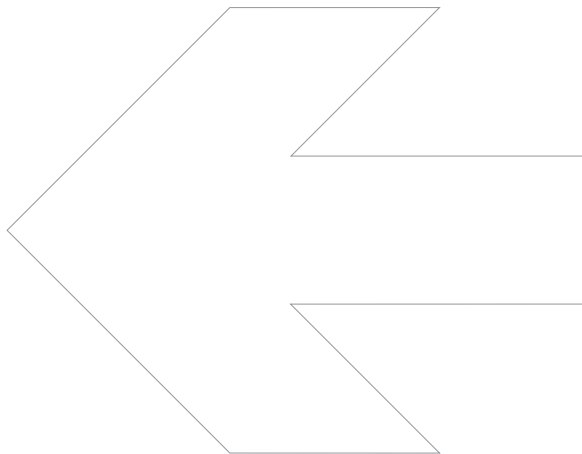
KOMMUNIKASJON

Kommunikasjon mellom Testa RSSI Koppla og Testa RSSI Radiomodul	Radio
---	-------

MÅL I MM

Høyde	Koppla / Radiomodul	128 / 19
Bredde	Koppla / Radiomodul	156 / 51
Dybde	Koppla / Radiomodul	41 / 18
Nettovekt i kg		0,33

2015-03-23 Vi tar forbehold om trykktfeil og eventuelle endringer.



www.aplus.se

Aptus Elektronik AB · Åkarevägen 1, SE 435 33 Mölnlycke, Sverige
 telefon **sentralbord:** +46 (0)31 68 97 00 **salg:** +46 (0)31 68 97 10
 aptus.sales@assaabloy.com · www.aplus.se