

SPECIFIKATIONER	Testa RSSI
Kommunikation till lås	Radio
Mått (hxbxd)	128x156x41mm
Strömförsörjning	9V
Nettovikt i kg	0,33

Testa RSSI Radiomodul



Testa RSSI Koppla

Testa RSSI

Enhet för uppmätning av radiotäckning.

EGENSKAPER OCH FÖRDELAR

- ▶ Mäter upp radiosignalens styrka från specifikt lås av typen Yale Doorman för Aptus.
- ▶ Radiosignalen visas tydligt via lysdioder: RSSI 10 - 44.
- ▶ Skifta radiokanal genom knapptryckning direkt i enheten.
- ▶ Används för att identifiera lämplig placering av Koppla 0010.

ELEKTRISK ANSLUTNING**Testa RSSI**

Strömförsörjning V DC	9 via batteri
Driftstid batteri timmar	26

OMGIVNING

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

DATA

Antal A485-portar	1 (endast för programuppdatering)
Lysdioder visar radiostyrka RSSI	Ja
Lysdioder visar radiokanal vid kanalbyte	Ja
Mätning mot antal samtidiga lås	1

RADIO

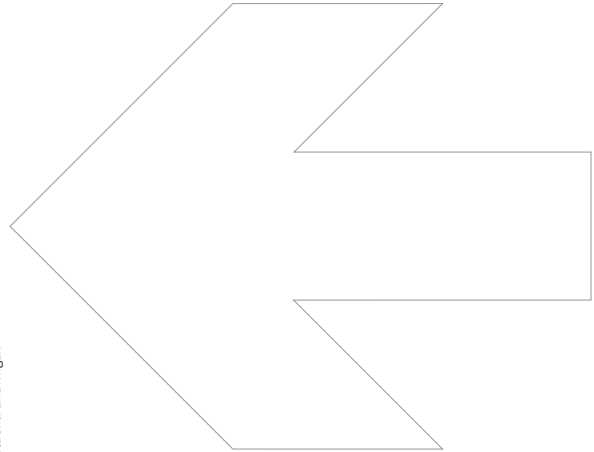
Frekvensband MHz	868
Antal kanaler	4
Räckvidd, upp till, m	Fri sikt: 25, Genom vägg / dörr: 15. (Mät täckning med denna utrustning)

KOMMUNIKATION

Kommunikation mellan Koppla RSSI och Radiomodul RSSI	Radio
--	-------

MÅTT I MM

Höjd	Koppla / Radiomodul	128 / 19
Bredd	Koppla / Radiomodul	156 / 51
Djup	Koppla / Radiomodul	41 / 18
Nettovikt i kg		0,33



2015-03-05 Vi reserverar oss för tryckfel och eventuella ändringar.

www.aptus.se

Aptus Elektronik AB · Åkarevägen 1, 435 33 Mölnlycke · telefon
växel: 031 68 97 00 **försäljning:** 031 68 97 10
 aptus.sales@assaabloy.com · www.aptus.se