

2,4 RFID-leser med opp til 200 meter område - for aktiv koder med batteri, for posisjonering

FEATURES

- 2,4 GHz RFID-leser med opptil 200 meter
- Omni-directional (SMA)
- RS232, 10 / 100M Ethernet-grensesnitt
- Valgfritt: GPRS eller WIFI
- Valgfritt: 2-kanals relé, 2 Kanalutløseringang
- Utviklingspakke (C ++, C #)
- Kompatibel med aktive og passive koder
- 0-100m radius (avhenger av effekt)
- kan identifisere 300 koder som er tidkrevende
- IP65
- DC 5V strømforsyning, 300mW
- dimensjoner: 190mm x 120mm x 40mm uten antenne
- Dimensjoner: 320mm x 226mm x 133mm med antenne
- Vekt: 2 KG
- Driftstemperatur: -40 °C ~ 60 °C
- API-grensesnitt for rask integrasjon med eksisterende programvare



SPECIFICATIONS

Antenne	:	Rundstrålende (omnidirektionel)
Dimensioner	:	40x120x190mm (H x B x D) (Eksklusiv antenne) Vægt: 600g
Driftstemperatur	:	-40 til +80 °C
Forsyning	:	5V DC (medfølger)
Frekvens	:	2,40 - 2,48 GHz
Interface	:	Ethernet kabel og COM-port kabel
Læseafstand	:	Op til 200 meter afhængig af udsyn
Software	:	Bootloader, API Interface Development Kit, Reader Management Software.