

GR-6600/WL/V2 TRÅDLØS ADRESSEMODUL

Trådløs nødlysovervåking
Produktdatablad

Egenskaper

- 12 kanaler i 868MHz båndet
- Status LED
- Mates fra nødlysarmatur
- Integriert antenne



GR-6600/WL/V2

Beskrivelse

GR-6600/WL/V2 er en adressemodul som leveres som standard med alle trådløse overvåkede nødlys fra Autronica. GR-7604/V2 benyttes for å utøke rekkevidden i et trådløst nødlysnettverk.

GR-6600/WL/V2 gjør at et kompatibelt selvtestende nødlys vil fungere som en ruter og kommuniserer med GR-7603 Gateway og GR-7604 nettverksutvider i 868.150-868.450MHz-båndet over et «mesh»-type nettverk. GR-6600/WL/V2 sender og mottar data til og fra nødlyset som adressemodulen står tilkoblet, samt retransmitterer signaler fra andre trådløse enheter som deler samme SID og RF kanal.

Dekningsradius for trådløse enheter er 20-25m avhengig av bygningens beskaftenhet.

Utstyret etterkommer kravene til europeiske sikkerhetsstandarder og elektromagnetisk kompatibilitet (EMC).

| Artikkelnummer | Beskrivelse |
|-------------------|--------------------------|
| 116-GR-6600/WL/V2 | Reservedel trådløs modul |

| Tekniske spesifikasjoner | |
|--------------------------|---|
| | GR-6600/WL/V2 |
| Spenning (fra armatur) | 2.6 - 3.3 VDC |
| Strømforbruk: | 0.1W / 30mA |
| Tx/Rx Frekvensområde | 868.150-868.450 MHz |
| Tx signalstyrke | 11dBm |
| Arbeidstemperatur | +5 - +40 °C |
| Dimensjoner (mm) | 28 x 51 x 14 mm |
| Vekt (g) | 13 |
| Materiale | PC |
| Farge | Transparent |
| Godkjenninger | EN 62311:2008, EN 62368-1:2014 +AC:2015, ETSI EN 301 489-1 V1.9.2, ETSI EN 301 489-3 V1.6.1, ETSI EN 300 220-2 V3.1.1 |

Dimensjonstegning

