

# GR-7604/V2 NETTVERKSFORLENGER

Trådløs nødlysovervåking  
Produktdatablad

## Egenskaper

- 4 kanaler i 868MHz båndet
- 3 Status LED
- Mates fra 230 VAC
- Beskyttelsesgrad IP20

## Beskrivelse

GR-7604/V2 som benyttes for å utøke rekkevidden i et trådløst nødlysnettverk.

GR-7604/V2 kommuniserer med GR-7603 Gateway og GR-6600 trådløse adressemoduler for nødlys i 868.150-868.450MHz båndet over et «mesh»-type nettverk og retransmitterer signaler fra andre trådløse enheter som deler samme SID og RF kanal.

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

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



GR-7604

Artikkelnummer	Beskrivelse
116-GR-7604/V2	GR-7604/V2 Nettverksforlenger

Tekniske spesifikasjoner	
	GR-7604/V2
Spenning	220-240V AC / 50-60Hz
Strømforbruk:	1.5VA
Tx/Rx Frekvensområde	868.150-868.450 MHz
Tx signalstyrke	11dBm
Arbeidstemperatur	+5 - +40 °C
Beskyttelsesgrad	IP20
Dimensjoner (mm)	120 x 80 x 34
Vekt (g)	185
Materiale	ABS/PC
Farge	Hvit
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

