

GR-7606/V2 TRÅDLØS I/O-ENHET

Trådløs nødlysovervåking

Produktdatablad

Egenskaper

- Trådløs periferenhet for kommunikasjon med andre systemer som eksempelvis sentral driftskontroll
- Mates fra 230V AC eller 12-24V DC
- To innganger for styring av det trådløse nødlyssystemet eksempelvis start av funksjonstest eller batteritest
- To releutganger for statusinformasjon til toppsystem eller sentral driftskontroll



Beskrivelse

Den trådløse I/O-enheten kontrolleres av programvaren GR-7600/V2, og er operativ så lenge programvaren er operativ.

Utstyr som skal fungere også ved strømbrudd må tilkobles UPS-strømforsyning.

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

Artikkelnummer	Beskrivelse
116-GR-7606/V2	GR-7606/V2 Wireless I/O Device

Tekniske spesifikasjoner	
	GR-7606/V2
Spenning	230V AC / 12-24V DC
Strømforbruk:	6.1mA / 34.2 - 58.3mA
Tx/Rx Frekvensområde	868.150-868.450 MHz
Tx signalstyrke	11dBm
Inputs	2
Outputs	2, relay 30V/1A, 125V/0.5A
Indikatorer	3 LEDs
Arbeidstemperatur	+5 - +40 °C
Beskyttelsesgrad	IP20
Dimensjoner (mm)	70 x 90 x 58
Vekt (g)	325
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

