

# GR-7603/V2 GATEWAY MED ETHERNET OG WI-FI

Trådløs nødlysovervåking  
Produktdatablad

## Egenskaper

- 4 kanaler i 868MHz båndet
- Ethernet og Wi-Fi-kommunikasjon
- 3 status-LED
- Inntil 200 enheter kan tilkoples hver gateway
- Inntil 16 gateway kan tilkobles samme PC
- Mates fra 230 VAC
- Beskyttelsesgrad IP20

## Beskrivelse

Gateway med Ethernet & Wi-Fi overfører data mellom det trådløse nødlysnettverket og PC/programvare GR-7600/V2 for trådløst nødlysovervåking.

Kommunikasjonen skjer ved hjelp av GR-6600 trådløs adressemodul for nødlys i 868.150-868.450MHz båndet over et «mesh»-type nettverk.

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

GR-7603/V2 kan overvåke inntil 200 trådløse enheter som kan bestå av nødlysarmaturer, nettverksutvidere og I/O-enheter.

GR-7603/V2 Ethernet og Wi-Fi gateway benyttes for trådløs overvåking av desentraliserte nødlys. GR-7603/V2 plasseres sentralt i det trådløse mesh-nødlysnettverket og så mange som 5-10 nødlys kan finne seg innenfor gatewayens dekningsradius for å oppnå flest mulige alternative ruter for kommunikasjon mellom nødlysene i nettverket. GR-7603/V2 forsynes direkte med 230V AC.

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

Korresponderende programvare GR-7600/V2 kan lastes ned fra Autronica Produkt WEB-side:  
<http://produkt.autronicafire.com/produkter/>



GR-7603/V2

Artikkelnummer	Beskrivelse
116-GR-7603/V2	GR-7603/V2 Ethernet + WiFi Gateway

Tekniske spesifikasjoner	
	GR-7603/V2
Spenning	220-240V AC / 50-60Hz
Strømforbruk:	2VA
Tx/Rx Frekvensområde	868.150-868.450 MHz
Tx signalstyrke	11dBm
Wi-Fi protokoll	802,1 b/g/n
Wi-Fi sikkerhet	WPA2/PSK /WPS
Ethernet tilkoblingsbarhet	10/100 Base-T Ethernet
Ethernet tilkobling	RJ45
Maks antall trådløse enheter	200
WEB-adresse	192.168.1.1
Wi-Fi Aksesspunkt SSID	WIRELESS_LIGHTING_GATEWAY
Wi-Fi Aksesspunkt passord	WIRELESSGW
Standard RF kanal	2 (868,150MHz)
Standard SID (Hexadecimal)	00000001
Standard Nkey (Hexidecimal)	00000000
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

