



# W811L-G133(868)

Gateway pentru sistemele de apel wireless cu tehnologia LoRa

## Imagine



YLI ETERNIT ACCES srl  
A.: HAIDUCULUI 3A, CLUJ-NAPOCA  
T.: +40 264 484989  
W.: www.yli.ro

W811L-G133(868)  
Gateway pentru sistemele de apel wireless cu tehnologia LoRa  
FISA TEHNICA

## Descriere

W811L-G133(868) este un gateway pentru sistemele de apel wireless cu tehnologie LoRa, compatibil cu tableta pentru gestionarea apelurilor W920-S2.

Poate receptiona semnalele din banda de frecventa 868.5MHz de la butoanele de apel si poate transmite semnale prin TCP/IP catre tableta W920-S2 si catre afisajele W602DL-G66 si W601DL-G66.

Configurarea sistemului se realizeaza din tableta de gestionare a apelurilor W920-S2.

**NOTA:** IP-ul initial a gateway-ului este 192.168.0.123.

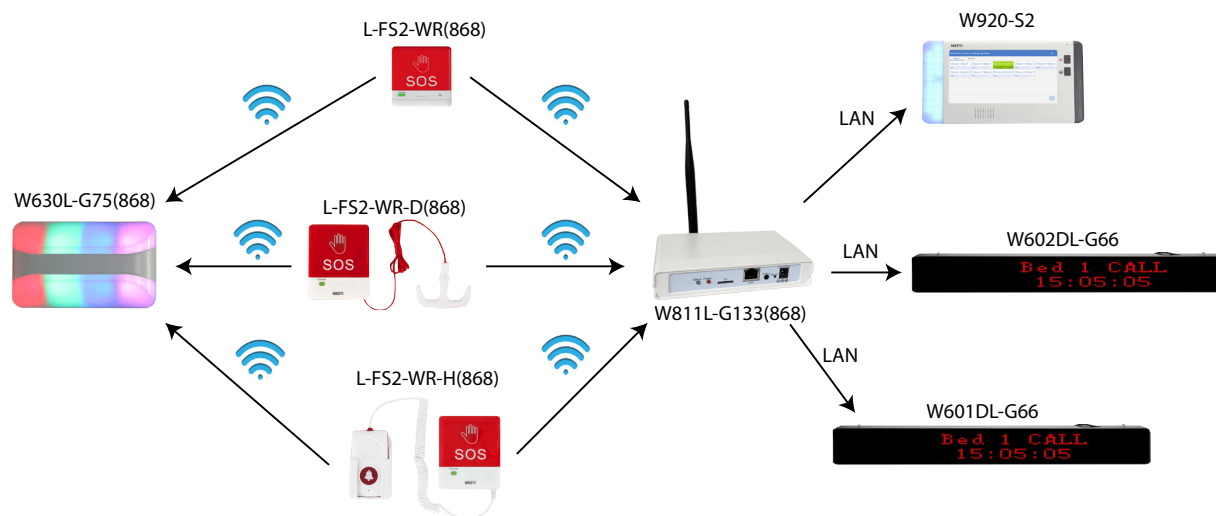
## Specificatii

• Alimentare:	12Vcc/1A
• Consum:	<500mA
• Frecventa:	868.5MHz
• Comunicatie:	Wireless LoRa, LAN TCP/IP
• Metoda de modulare:	LoRa TM
• Distanța de receptie:	<500m (in camp deschis)
• Sensibilitate:	-128dB
• Material:	ABS, alb
• Dimensiuni:	155(L) x 96(l) x 31(A)mm
• Masa bruta:	0.27kg

## Functii

- Stabilitate inalta a sistemului, bazat pe sistemul LINUX;
- Realizeaza unificarea managementului sistemului de retea;
- Realizarea conversiei din semnal wireless in semnal prin cablu pentru distante mari de transmisie;
- Suporta RF868 frecventa radio, LoRa;
- Suporta comunicatia prin cablu TCP/IP si Wireless 868.5MHz LoRa ;
- Suporta sursa de alimentare independenta, alimentare centralizata si optional un modul POE incorporat pentru a fi alimentat de la switch;
- Stabil, nu este afectat de ploaie, furtuni sau schimbari de vreme.

## Aplicatii



## Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI  
COLECTARI SEPARATE

