

# CLR-GW-LAN\_1 Gateway LoRa/LAN su DIN

DISPOSITIVO GATEWAY, NODO CENTRALE DELLA RETE "Colora", NECESSARIO PER METTERE IN COMUNICAZIONE IN NODI DELLA RETE "Lora" CON IL WEB VIA LAN

-VERSIONE SU BARRA DIN CON CONNESSIONE SMA PER ANTENNA ESTERNA-



#### **OVERVIEW**

- ALIMENTAZIONE 5V
- LONG RANGE 868MHz
- CONNETTIVITA' LAN
- PLASTIC CASE CON DIN RAIL MOUNT (6 moduli DIN)
- FACILE DA INSTALLARE
- INSTALLAZIOINE DEL MODULO INDOOR
- CONNETTORE SMA PER ANTENNA LORA ESTERNA



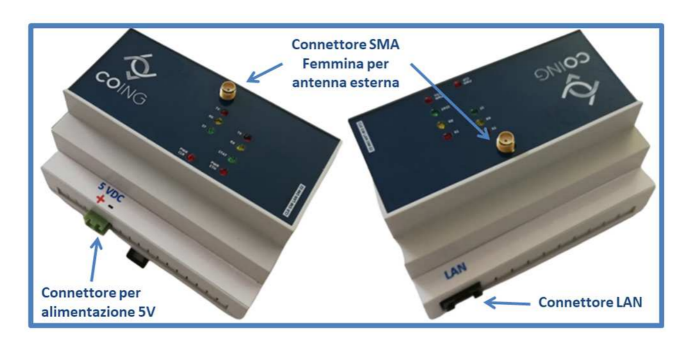
### **APPLICAZIONI**

- WIRELESS NETWORKS/SENSORS
- SMART METERING
- HOME, BUILDING AND INDUSTRIAL AUTOMATION
- REMOTE CONTROL
- MONITORING

### **SPECIFICHE**

Parameter				Unit
Power Supply		5		V
Consumi		<5		W
Frequency		868		MHz
Dimension indoor DIN		105x90x65		mm
Operating Temperature	-20	-	+70	°C

### **CONNESSIONI**





## ESEMPI DI ANTENNE ABBINABILI





### **NOMENCLATURA**

**TX**: Trasmissione dati via LoRa

**RX**: Ricezione dati via LoRa

ST: Stato Modulo LoRa

# PWR CLR:

Alimentazione modulo Comunicazione LoRa



**TX**: Trasmissione dati LAN

LAN

**RX**: Ricezione dati LAN

**STAT**: Stato Modulo

LAN

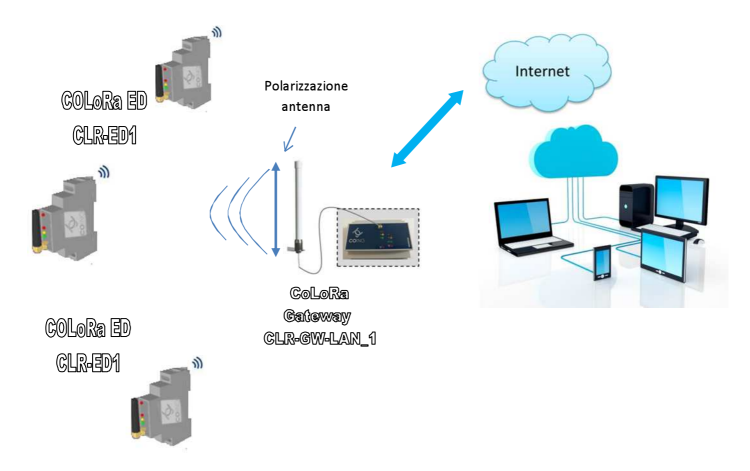
**PWR ETH**:

Alimentazione modulo

LAN



#### ESEMPIO ACHITETTURA DI RETE A STELLA LORA E POLARIZZAZIONE ANTENNA



Il dispositivo si presta per applicazioni dove tipicamente è presente un quadro dedicato con disponibilità della rete elettrica e della connessione LAN. Grazie al connettore SMA, utilizzando opportuni cavi prolunghe, è possibile disporre l'antenna LoRa distante alcuni metri dal quadro in modo da consentire l'individuazione della posizione ottima in termini di raggio di copertura.