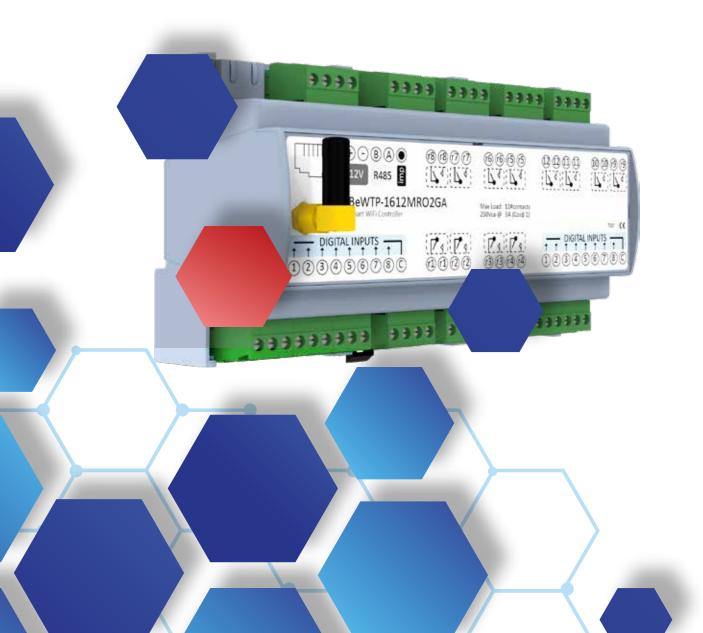
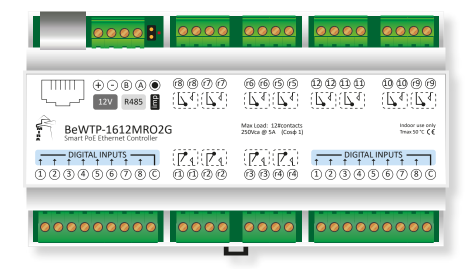


Bi System

Smart Automation and Control



DIGITAL



- 32 bit dual-core Xtensa LX7
- 1 Porta RJ45 e 1 porta RS485
- Onnettività Ethernet, Wifi, Bluetooth
- 16 ingressi digitali per contatti puliti da tensione
- 12 uscite a relè
- Alimentazione a 12 Vcc o tramite PoE
- Contenitore in ABS con supporto per barra din e connettori a vite estraibili

Il modulo BeWTP-1612MRO2G è un controller per montaggio su barra din con 16 ingressi digitali per contatti e 12 uscite a relè. Dispone di 1 porta RS485, e 1 porta RJ45 per la connessione su reti Ethernet. Supporta i protocolli Modbus RTU / TCP, e MQTT attraverso rete LAN o WiFi. La configurazione dei parametri avviene tramite Web server integrato, e supporta l'aggiornamento via Ethernet o via OTA (Over the AIR). É specifico per applicazioni in hotel di smart rooms.

- Reti di automazione
- Controllo dei processi
- Smart hotel
- Specifico per Smart Room
- Smart Factory
- Smart Office
- Automazione impianti nei settori civile, industriale, residenziale, terziario e applicazioni IoT

È alimentato a 12 Vcc o tramite PoE, e viene fornito in contenitore plastico modulare di colore grigio RAL 7035, autoestinguente UL94-VO, e agganciabile su guida DIN (EN60715) secondo le norme DIN 43880; la dimensione è di 9 moduli. Tutte le connessioni avvengono per mezzo di serraggio a vite su connettori estraibili per conduttori fino a 2,5 mm². Il vano morsettiera contiene anche il jumper per l'inserzione dell'impedenza di inizio linea e il LED di servizio.

里
TRIC
Щ
Ш
111
==
其
三 三 三
ISTICHE
ERISTICHE
ATTERISTICH
ARATTERISTICHI

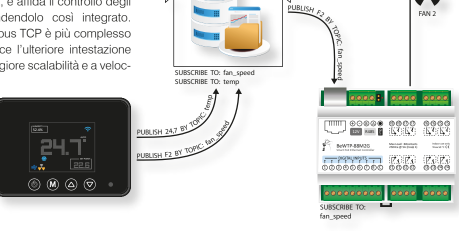
Symbol	Parameter	Min	Тур	Max	Unit
Power Supp	blier				
Vs Is	Supply Voltage Supply Current (@12Vdc)	11,2 55	12	13,8 315	Vdc mA
Baud rate					
Digital inputs	Type RJ45 / Protocol TCP/IP Type RS485 / Protocol Modbus RTU	0,3	10/100 115,2		Mbps Kbps
Digital Input	Source/Sink current Max bearable voltage	-22		5 22	mA Vcc
Outputs Rel	ays				
Ventx Ientx Pmsw	Protection by MOV Maximum Contact Voltage Maximum Resistive Load Current Max Switching Power	275		250 5 1250 150	Vrms Vac Aac VA W
Erce	Endurance (@2A/25aVca Res.Load)	300.000			

BeWTP-1612MR02G

Smart PoE Ethernet Controller



Modbus TCP è l'implementazione del protocollo Modbus RTU su reti Ethernet. Rispetto a quest'ultimo Modbus TCP ha una struttura client-server nella quale più client possono comunicare contemporaneamente con uno o più server su una rete IP, sfrutta la rete ethernet, e affida il controllo degli errori al protocollo TCP/IP rendendolo così integrato. Rispetto al protocollo RTU il Modbus TCP è più complesso da implementare perché introduce l'ulteriore intestazione (MBAP), ma si presta ad una maggiore scalabilità e a velocità più elevate.



MOTT

MQTT (Message Queuing Telemetry Transport) è un protocollo di comunicazione Ibasato su messaggi, e progettato per dispositivi che hanno risorse limitate o per reti con larghezza di banda ridotta. Utilizza un modello di publish-subscribe invece della tradizionale comunicazione client-server. Un client pubblica messaggi su un determinato "topic", e altri client possono sottoscriversi a quel topic per ricevere i messaggi.

Tutta la comunicazione passa attraverso un broker, che gestisce l'instradamento dei messaggi tra i dispositivi.È progettato per essere leggero, e utilizza un overhead

minimo nei messaggi, rendendolo efficiente in termini di utilizzo della banda. Offre tre livelli di QoS per garantire l'affidabilità della consegna dei messaggi, inoltre i client mantengono una connessione aperta con il broker per ottimizzare la latenza e il consumo di risorse, utilizzando un meccanismo chiamato keep-alive.

È ideale per applicazioni che richiedono la comunicazione tra molti dispositivi, come l'Internet delle Cose (IoT), il monitoraggio remoto o i sistemi domotici. Supporta TLS/SSL per la crittografia dei dati e l'autenticazione tramite credenziali o certificati.

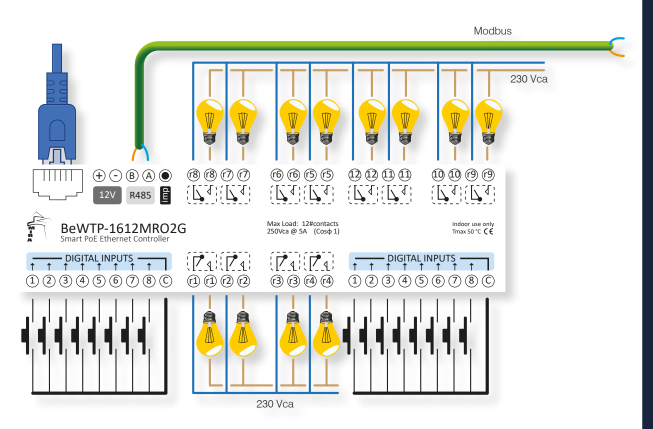


Tabella ordinazione codici

