



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Alimentazione	
Tensione di ingresso	110 Vac ~ 230 Vac
Consumo	
Consumo medio	1 watt
Temperature	
Range temperature supportate	-20 °C ~ 75 °C
Uscite	
Numero Uscite digitali	3
Potenza max supportata/uscita	800 watt
Tipo contatto	Relé su morsetto a vite
Ingressi	
Numero ingressi digitali	0
Numero ingressi analogici	2 (di cui 1 non gestito)
Tipo ingresso	Morsetto a vite
Comunicazione	
Porta seriale	1 TTL
Protocolli di comunicazione	MODBUS (su richiesta)
Connettività	
Tipo connettività	Wi-Fi
Frequenza di lavoro	2.4 GHz ~ 2.5 GHz (2412 MHz ~ 2484 MHz)
Modalità AP (Access Point)	si
Modalità Station	si
Protocolli wifi	802.11 b/g/n
Potenza del segnale	-20.5 db
Sicurezza	WPA/WPA2
Criptazione	WEP/TKIP/AES
Servizi software	
Web Server	si
UDP Server	si
SNTP Client	si
DNS Client	si
Accessibile da Cloud	si
Aggiornamento Firmware online	si
Servizi extra	
Personalizzabile	Su richiesta