



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	
Tensione di ingresso	3.3 VDC - 24 VDC
Consumo	
Consumo medio	<1Watt
Temperature	
Range temperature supportate	-20 °C ~ 75 °C
Uscite	
Numero Uscite digitali	0
Potenza max supportata/uscita	N.D.
Tipo contatto	N.D.
Ingressi	
Numero ingressi digitali	0
Numero ingressi analogici	0
Tipo ingresso	N.D.
Comunicazione	
Porta seriale	RS485 - RS232 - TTL
Protocolli di comunicazione	MODBUS, CUSTOM
Connettività	
Tipo connettività	Wi-Fi
Frequenza di lavoro	2.4 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
DHCP Server	si
SNTP Client	si
DNS Client	si
Accessibile da Cloud	si
Aggiornamento Firmware online	si