

AWF1

- GATEWAY TTL/WI-FI
- PROGRAMMAZIONE DEI PARAMETRI VIA PC, CELLULARE O SMART DEVICES
- ANDROID, IOS, WINDOWS



CARATTERISTICHE

FUNZIONALI	AWF1
Funzioni	Built-in HTTP Web Server, support configurazione parametri tramite pagine WEB Riconnessione automatica a WIFI STA mode e TCP client Supporta AP enable, self-defined SSID/password, self-defined IP and network duration Scansione automatica degli hotspot WIFI periferici Supporta STA enable, DHCP, self-defined IP Supporta TCP Server, TCP Client, UDP Server, UDP Client and UDP local broadcast Indirizzo MAC univoco globale acquisito da IEEE Supporta la risoluzione automatica del DNS l'indirizzo server remoto Funziona con tutti i gateway, switch, router Può funzionare in LAN, e su rete Internet (rete esterna)
Processore	ARM
Flash	32k byte
Master	Fino a 6 (Attenzione ! Sul lato COMM è sempre una RS485)
WIFI	
Wireless standard	802.11 b/g/n
Tipo network	STA/AP/STA+AP
Sicurezza	WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK
Encryptazioni	WEP64/WEP128/TKIP/AES
Protocolli di rete	IPv4, TCP/UDP/HTTP
Campo di frequenza	2.412 GHz – 2.484 GHz
SERIALE	
Numero di porte seriali	1
Protocollo	ModBus RTU over TCP
Standard di interfaccia	TTL
Data Bits	8
Stop Bit	1
Check bit	1
Baud rate	600 bps ~ 460.8 Kbps
Flow control	Null
Buffer	Receive: 800 bytes
SOFTWARE	
Configurazione	Tramite HTTP Web Server interno
GENERALI	
Dimensioni	28 x 87 mm, profondità 20 mm
Alimentazione	auto-alimentato dallo strumento cui viene collegato
Potenza	<1W
Montaggio	Su barra OMEGA DIN A
Temperatura operativa/ stoccaggio	0... 50°C (32... 122°F)/-20...+60°C (-4... 140°F)
Umidità operativa	5... 95 RH% senza condensa

CODIFICA

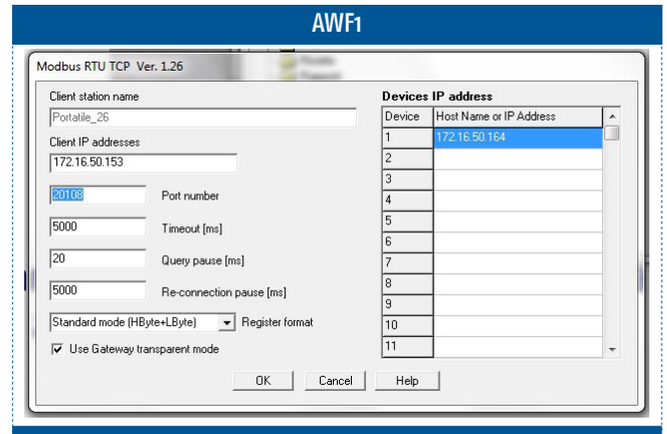
Per comporre il codice dello strumento, scegliere una delle opzioni per ogni variabile

AWF1	CODICE
MODELLO	

Gateway TTL/WIFI – versione standard

Nota: a corredo viene fornito un cavo TTL lungo 20 cm (codice CATTLD020).
In caso di esigenze diverse preghiamo prendere contatto con il nostro ufficio commerciale.

IMMAGINE



DIMENSIONI

