



Quick SETUP



Configurazione RBE231i-02/241i-02 per accesso Wi-Fi ai dispositivi SiteManager

1-Accesso alla pagina WEB

L'indirizzo IP di default dell'EPA è: 192.168.0.99, Subnet Mask: 255.255.0.0

Per potervi collegare direttamente all'interfaccia WEB dovete:

- Assegnare al PC un indirizzo IP della stessa famiglia della porta DEV1 ES: 192.168.0.100 SubnetMask: 255.255.0.0
- Collegare il cavo Ethernet dell'EPA direttamente al PC, se il del LAN Status (Led Giallo) rimane spento, provate a collegare il dispositivo al PC attraverso uno switch.
- Per i dispositivi ConnectBlue aprire il Broswer all'indirizzo <u>http://192.168.0.99</u> per accedere alla pagina di configurazione mentre per i dispositivi ANYBUS aprire il Browser all'indirizzo <u>http://192.168.0.98</u>
 Nota: Con alcune versioni di Browser, specie quelle datate, potrebbero esserci delle difficoltà di visualizzazione della pagina WEB, in questo caso provare con dei Browser alternativi (Es Mozilla, Opera o Chrome).

2-Configurazione Client via WEB Page

Una volta entrati nella pagina di Setup del dispositivo è necessario sapere i seguenti parametri da inserire nella configurazione:

- SSID
- TIPOLOGIA DI CRITTOGRAFIA
- PASSKEY

Non sono richiesti altri dati di configurazione.

Supporto tecnico:



tecnico@gate-manager.it





3-Inserimento dati (Sezione Wireless LAN Setting)

P Assignment	Static	
AN Status	00:12:F3:13:02:EC	
DAIN Status	Stop Automatic II	Indata
	Stop Automatic u	puate
P Configuration	Network Settin	igs
P Address	192.168.0.99	
Subnet Mask	255.255.0.0	
Default Gateway	192.168.0.99	
IP Assignment	Static	
	Write Network Se	ettings
	Wireless LAN Set	tinas
Wireless LAN Networ	k	
Press "Scan for Networ	ks" to start scan	
Network Name (SSID)	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	Scan for Networks
General		
Operating Mode	Infrastructure	•
Channel	0 = Auto (Default)	
Channel List	1-11	
Data Rate	0 = Auto (Default)	
Transmit Power	+17 dBm (Max)	
Security _	Andrew Anderstein ander	
Security Mode	None	
Client Mode	WPA2-PSK (AES)	
Mode 7	WPA-PSK (TKIP)	
Found MAC Addresses	None	Scan MAC Addresses
WLAN MAC Address	Other 00.12.13.13.02.LC	
(Write Wireless LAN	Settings
L	Miscellaneou	IS IS
Read/Write all Settin	gs	
Read all Settings		Read all Settings
Write all Settings		Write all Settings
CMADT Madea		X

- 1 Inserire l'SSID dell'access Point, se non lo si conosce è possibile individuarlo mediante il pulsante (Scan for Networks).
- 2 Alla voce "Security mode", selezionare il tipo di Crittografia in uso sull'Acces Point



Supporto tecnico:

tecnico@gate-manager.it



GateManager

	Wireless LAN Set	tings	
Wireless LAN Networ	k		
Press "Scan for Networ	ks" to start scan		
Network Name (SSID)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		Scan for Networks
General			
Operating Mode	Infrastructure		
Channel	0 = Auto (Default)		
Channel List	1-11	•	
Data Rate	0 = Auto (Default)	-	
Transmit Power	+17 dBm (Max)	-	
Security			
Security Mode	WPA-PSK (TKIP)	-	
Passkey 3	******		
Client Mode			
Mode	Multi-Client	-	
Found MAC Addresses	00:12:F3:13:02:EC		Scan MAC Addresses
WLAN MAC Address	00:12:F3:13:02:EC		
	Write Wireless LAN	Setting	js
	Miscellaneous	5	
Read/Write all Settin	gs 💦		
Read all Settings			Read all Settings
Write all Settings		4	Write all Settings
SMART Modes		-	N
4 - Wait for Automatic	Configuration		
4 - Wait for Automatic The device will wait for	c Configuration: a connection from a dev	vice	
When a connection is de	tected a new SSID and	WEP	Execute
key will be created and the connecting device w the IP address 192,168.	a UDP tunnel connection ill be set. This device w 0.99.	n to ill get	

- 3 Nella casella sottostante inserire la Passkey di sicurezza
- 4 Una volta inserito i dati, nella sezione "Miscellaneous" premere il pulsante "Write all Settings" per confermare e memorizzare permanentemente i dati .

A questo punto il LED Connection Status diventerà di colore Blue, se il LED dovesse lampeggiare ed essere di colore porpora, la connessione all'Access Point non è stata stabilita, controllare nuovamente i parametri di configurazione SSID e Security.

Una volta che il LED Wi-FI Status diventa Blue, è possibile scollegare il dispositivo dal PC e collegarlo direttamente alla presa UPLINK1 del SiteManager.

