



# GateManager

## 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 Browser all'indirizzo <http://192.168.0.99> per accedere alla pagina di configurazione mentre per i dispositivi ANYBUS aprire il Browser all'indirizzo <http://192.168.0.98>

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
- PASKEY

Non sono richiesti altri dati di configurazione.



Supporto tecnico:

[tecnico@gate-manager.it](mailto:tecnico@gate-manager.it)



## 3-Inserimento dati (Sezione Wireless LAN Setting)

IP Assignment Static  
Ethernet MAC Address 00:12:F3:13:02:EC  
LAN Status Link up

**Stop Automatic Update**

**Network Settings**

**IP Configuration**

IP Address 192.168.0.99  
Subnet Mask 255.255.0.0  
Default Gateway 192.168.0.99  
IP Assignment Static

**Write Network Settings**

**Wireless LAN Settings**

**Wireless LAN Network**

Press "Scan for Networks" to start scan

1 Network Name (SSID) xxxxxxxxxxxxxxxx **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 None

**Client Mode**

2 Mode WPA2-PSK (AES)  
WPA2-PSK (TKIP)  
WPA2-PEAP  
None  
Other

Found MAC Addresses **Scan MAC Addresses**

WLAN MAC Address 00:12:F3:13:02:EC

**Write Wireless LAN Settings**

**Miscellaneous**

**Read/Write all Settings**

Read all Settings **Read all Settings**  
Write all Settings **Write all Settings**

**SMART Modes**

4 - Wait for Automatic Configuration

- 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'Access Point



# GateManager

**Wireless LAN Settings**

**Wireless LAN Network**

Press "Scan for Networks" to start scan

Network Name (SSID) xxxxxxxxxxxxxxxx

**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

WLAN MAC Address 00:12:F3:13:02:EC

**Miscellaneous**

**Read/Write all Settings**

Read all Settings

Write all Settings 4

**SMART Modes**

4 - Wait for Automatic Configuration

**4 - Wait for Automatic Configuration:**  
The device will wait for a connection from a device set in "Initiate Automatic Configuration (mode 5)". When a connection is detected a new SSID and WEP key will be created and a UDP tunnel connection to the connecting device will be set. This device will get the IP address 192.168.0.99.

- 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.



Supporto tecnico:

tecnico@gate-manager.it