

App Restart WiFi



Manuale di configurazione di Restart WiFi Configuration instruction manual for Restart WiFi



CONFIGURAZIONE IN MODALITA' AP MODE (Consigliata)	3
MODALITA' ALTERNATIVA DI CONFIGURAZIONE FLASH MODE	6



AP MODE CONFIGURATION (Reccomended mode)	10
FLASH MODE CONFIGURATION (ALTERNATIVE CONFIGURATION MODE)	. 14

CONFIGURAZIONE IN MODALITA' AP MODE (Consigliata)

1) Scaricare la App **Restart WIFI** da Play Store (sistema Android) o App Store (sistema iOS) oppure utilizza i QR code di seguito.

I requisiti minimi del sistema operativo sono Android 4.4 / iOS 9.





http://q.gewiss.com/GW90953/app

2) Dopo aver installato e lanciato l'APP creare il proprio account per poter accedere all'utilizzo (è possibile anche accedere tramite account social). Dopo aver completato la registrazione accedere all'utilizzo della APP tramite le credenziali create.



3) Disattivare la connessone dati internet dello smartphone e attivare il dispositivo router al quale connettere Restart.

4) Premere Configurazione dispositivi alla pagina ELENCO DISPOSITIVI



5) **AP mode** (default, scelta consigliata).

6) **Nome SSID.** Digitare il nome della rete del router alla quale connettere il dispositivo rispettando caratteri maiuscoli e minuscoli.

7) Cripto WPA/WPA2 (default).

8) Password. Digitare la password di connessione rete del router.

9) **Nome dispositivo.** Digitare il nome da attribuire al dispositivo o alla linea protetta (Protezione generale, Linea luce, Appartamento al mare, ecc...)

10) DHCP (default, scelta consigliata)

11) Premere Avanti



- 12) Premere pulsante **SET** sul modulo WIFI per un tempo ≥ 3 secondi
- 13) Attendere il lampeggio rosso del LED (appena installato il dispositivo ha il LED rosso fisso)



- 14) Premere Avanti
- 15) Premere **Lista reti WIFI** e (16) successivamente connetti lo smartphone alla rete WIFI generata dal modulo WIFI del Restart GWRESTART_xxxx (ad es. GWRESTART_01E2)
- 17) Tornare alla APP premendo sull'apposita freccia
- 18) Premere Continua



19) Premere **Continua** ed (20) attendere l'accensione del LED verde fisso sul modulo WIFI. Il modulo WiFi ora è connesso al router.



- 21) Connettere lo smartphone alla rete WIFI del router.
- 22) Ritornare alla pagina principale della APP.
- 23) Premere sull'icona (+) per accedere alla pagina di ricerca dispositivi
- 24) Inserire dispositivo selezionandolo dall'elenco dei dispositivi rilevati come connessi alla rete



NOTE:

Terminata la configurazione dei restart è possibile utilizzare l'APP collegandosi a qualsiasi rete wifi o dati (non necessariamente al router connesso a Restart)

In qualsiasi momento è possibile riportare il modulo WIFI alle impostazioni di fabbrica (stato di non configurato) tenendo premuto il pulsante SET del dispositivo per un tempo ≥ 10 secondi, finchè il LED di segnalazione diventi rosso fisso

MODALITA' ALTERNATIVA DI CONFIGURAZIONE FLASH MODE

1) Scaricare la APP **Restart WIFI** da Play Store (sistema Android) o App Store (sistema iOS) oppure utilizza i QR code di seguito





http://q.gewiss.com/GW90953/app

2) Dopo aver installato e lanciato l'APP creare il proprio account per poter accedere all'utilizzo (è possibile anche l'utilizzo di account social). Dopo aver completato la registrazione accedere all'utilizzo della APP tramite le credenziali create.



3) Premere Configurazione dispositivi alla pagina ELENCO DISPOSITIVI



4) Flash mode. Selezionare FLASH.

5) **Nome SSID.** Digitare il nome della rete del router alla quale connettere il dispositivo rispettando caratteri maiuscoli e minuscoli.

6) Cripto WPA/WPA2 (default).

7) **Password**. Digitare la password di connessione rete del router.

8) **Nome dispositivo.** Digitare il nome da attribuire al dispositivo o alla linea protetta (Protezione generale, Linea luce, Appartamento al mare, ecc)

9) DHCP (default, scelta consigliata)

10) Premere Avanti



11) Viene effettuato un test della comunicazione flash dello smartphone. Puntare lo smartphone con **il flash della fotocamera verso terra** (12) premere **Avanti** ed attendere che sia terminata la sequenza di flash generata dallo smartphone.



13) Cliccare sul pulsante SET del modulo WIFI

14) Di conseguenza si spegnerà il led rosso fisso del modulo WIFI (appena installato il dispositivo ha il LED rosso fisso)



15) Posizionare lo smartphone **di fronte e a pochi centimetri** dal modulo WIFI direzionando il Flash della fotocamera dello smartphone verso il LED spento del modulo WIFI. (16) Premere **Avanti** e mantenere lo smartphone in posizione finchè la sequenza di flash sia terminata.



17) Verificare che il LED verde del modulo WIFI sia acceso



18) Premere continua



- 19) Premere sull'icona (+) per accedere alla pagina di ricerca dispositivi.
- 20) Premere **Cerca dispositivi** per rilevare l'elenco di tutti i dispositivi collegati alla rete.



NOTE:

Terminata la configurazione dei restart è possibile utilizzare l'APP collegandosi a qualsiasi rete wifi o dati (non necessariamente al router connesso a Restart)

In qualsiasi momento è possibile riportare il modulo WIFI alle impostazioni di fabbrica (stato di non configurato) tenendo premuto il pulsante SET del dispositivo per un tempo ≥ 10 secondi, finchè il LED di segnalazione diventi rosso fisso

AP MODE CONFIGURATION (Reccomended mode)

1) Download the App **Restart WIFI** by Play Store (Android system) or App Store (los System) or use the following QR code.

The minimum requirement is Android 4.4 / iOS 9.





ΕN

http://q.gewiss.com/GW90953/app

2) After having installed and launched the App create the own account (it is also possible to access by using personal social account). After registering accede to the App by the account.



3) Disconnect the smartphone internet data and activate the router to connect the Restart device.4) Touch **Device configuration** on the DEVICE LIST page.



5) AP mode (default, suggested choice).

6) SSID name. Enter the router net name to connect the Restart device (case sensitive).

7) Cripto WPA/WPA2 (default).

8) **Password**. Enter the router net password.

9) **Device name.** Enter the name to recognise the device or the namen of the protected line (Main protection, Home, Second home, ecc...)

- 10) **DHCP** (default, suggested choice)
- 11) Touch Next



- 12) Push **SET** button on WIFI Restart device $t \ge 3$ seconds
- 13) Wait until red led flashing (before this operation the red LED is fixed)



14) Touch Next

- 15) Touch **WIFI network list** and (16) successively connect the smartphone to WIFI network provided by WIFI Restart named GWRESTART_xxxx (ad es. GWRESTART_01E2)
- 17) Go to the APP by touching the arrow logo
- 18) Touch Next



19) Touch **Next** and (20) wait the green LED fix light on the WIFI device. Now the WIFI device it is connected to the router.



- 21) Connect the smartphone to the WIFI net of the router.
- 22) Go back to the main APP page.
- 23) Touch the icon (+) to access the device search page
- 24) Insert the device by selecting from the device list



NOTE:

At the end of restart configuration it is possible to use the APP connecting to any WIFI net or data (not necessarily to the router connected to the Restart)

At any time it is possible to reset the WIFI module to the factory settings (status of not configured) by pushing the SET button of the device for a period of time \geq 10 seconds, until the signaling LED will be fix red.

FLASH MODE CONFIGURATION (ALTERNATIVE CONFIGURATION MODE)

1) Download the App **Restart WIFI** by Play Store (Android system) or App Store (los System) or use the following QR code.

The minimum requirement is Android 4.4 / iOS 9.





http://q.gewiss.com/GW90953/app

2) After having installed and launched the App create the own account (it is also possible to access by using personal social account). After registering accede to the App by the account.



3) Touch **Device configuration** on the DEVICE LIST page.



4) Flash mode. Select FLASH mode(default, suggested choice).

5) Nome SSID. Enter the router net name to connect the Restart device (case sensitive).

6) Cripto WPA/WPA2 (default).

7) Password. Enter the router net password.

8) **Nome dispositivo.** Enter the name to recognise the device or the namen of the protected line (Main protection, Home, Second home, ecc...)

9) **DHCP** (default, suggested choice)

10) Touch Next



11) A smartphone flash communication test is performing. Point the smartphone with the flash of the camera to the ground (12) press **Next** and wait to the end of the flash sequence generated by the smartphone.



13) Click on the **SET** button of the WIFI device.

14) As a result, the red LED on the WIFI module will turn off (as soon as the device is installed, the red LED is fixed)



15) Put the smartphone in front and a few centimeters to the WIFI device, point the flash of the smartphone's camera towards the LED off of the WIFI device. (16) Touch Next and hold the smartphone in position until the flash sequence is finished.



17) The WIFI green LED should be fix





19) Touch the icon (+) to access the device search page

20) Insert the device by selecting from the device list



NOTE:

At the end of restart configuration it is possible to use the APP connecting to any WIFI net or data (not necessarily to the router connected to the Restart)

At any time it is possible to reset the WIFI module to the factory settings (status of not configured) by pushing the SET button of the device for a period of time \geq 10 seconds, until the signaling LED will be fix red.

