

CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA
IL PRESENTE CERTIFICATO E' L' UNICO DOCUMENTO CHE DA' DIRITTO ALLA RIPARAZIONE DEL PRODOTTO IN GARANZIA

- Il prodotto é GARANTITO per un periodo di 24 mesi dalla data di acquisto.
- Non sono coperti da GARANZIA eventuali danni derivati da manomissioni, uso ed installazione errati o impropri.
- La GARANZIA é valida solo se debitamente compilata.
- In caso di difetti coperti da GARANZIA, il produttore riparerà o sostituirà il prodotto gratuitamente.

PRESTAZIONI FUORI GARANZIA:

Trascorsi i termini o la durata della GARANZIA le eventuali riparazioni verranno addebitate in funzione alle parti sostituite e al costo della manodopera.

CERTIFICATO DI GARANZIA

DA COMPILARE E SPEDIRE IN CASO DI GUASTO

APPARECCHIO: Relè 850 WiFi

Numero di serie (s.n.) _____

RIVENDITORE _____

Timbro: _____ Data di acquisto: ____/____/____

UTILIZZATORE:

Cognome e nome _____

Via _____ n° _____

C.A.P. _____ Città _____

Telefono _____

DIRETTIVA 2012/19/UE (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche - RAEE):



RAEE

Informazioni agli utenti:

L'etichetta con il cassonetto barrato presente sul prodotto indica che il prodotto non deve essere smaltito tramite la procedura normale di smaltimento dei rifiuti domestici. Per evitare eventuali danni all'ambiente e alla salute umana separare questo prodotto da altri rifiuti domestici in modo che possa venir riciclato in base alle procedure di rispetto ambientale. Per maggiori dettagli sui centri di raccolta disponibili, contattare l'ufficio governativo locale o il rivenditore del prodotto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 100+240Vac - 50/60Hz (P. Max 3,0VA a 230Vac).
- Banda di frequenza: Rete Wi-Fi 2.4 GHz IEEE 802.11 b/g/n
- Temperatura di lavoro: -9,9°C...+ 45,0°C.
- Portata contatto (N.O.): 7 - 250Vac oppure 7A - 30Vdc (carico resistivo).
- Grado di protezione: IP20.
- Compatibilità: Cronotermostati **Dali**.
- Installazione a parete.



dis. 7.534.025 cod.2.7.10.34.16

MADE IN ITALY



Tecno
contro

Tecnocentro Srl
 Via Miglioli, n°47 20090 Segrate (MI)
 Italy Tel. +39 02 26922890
 www.tecnocentro.it

geca

GECA Srl
 Via E. Fermi, n°98 25064 Gussago (BS)
 Italy Tel. +39 030 3730218
 www.gecasrl.it

La ditta costruttrice si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica, estetica o funzionale, senza preavviso alcuno ed in qualsiasi momento.



Relè 850
Attuatore remoto Wi-Fi

Italiano



MADE IN ITALY

Mod.	Alimentazione	Contatto relè
Relè 850 Wi-Fi	100 + 240Vac-50/60Hz	

DESCRIZIONE GENERALE

Relè 850 WiFi è un relè associabile senza fili elettrici ai cronotermostati **Dali**, consentendo l'**attivazione/disattivazione** di eventuali purificatori d'aria, sistemi di ventilazione e/o aspirazione ecc ecc. **Relè 850 WiFi** ha due modalità di funzionamento: **Manuale e Automatica**.

La modalità **Manuale** è sempre utilizzabile (anche senza il collegamento Wi-Fi) e comanda il **Relè** con una semplice pressione del tasto laterale, ignorando qualsiasi messaggio di allarme del dispositivo **Dali**. La modalità **Automatica** comanda il **Relè** esclusivamente tramite i messaggi di allarme del dispositivo **Dali**, (per riceverli è necessario eseguire la configurazione Wi-Fi). Di default il **Relè 850 WiFi** è impostato in modalità **Automatica**.

SEGNALAZIONI LUMINOSE

Il dispositivo **Relè 850 WiFi** è dotato sulla parete frontale, di due segnalazioni luminose:



Il LED di colore BIANCO, indica lo stato della connessione alla rete Wi-Fi.

- **BIANCO** LAMPEGGIANTE: **Modalità Configurazione.**
- **BIANCO** ACCESO FISSO: **Configurazione avvenuta.**



Il LED di colore ROSSO, indica lo STATO del contatto relè.

- **ROSSO** LAMPEGGIANTE: **Contatto relè Chiuso. Carico attivato dal cronotermostato Dali.**
- **ROSSO** ACCESO FISSO: **Contatto relè Chiuso. Carico attivato tramite il "Tasto Manuale".**
- **ROSSO** SPENTO: **Contatto relè Aperto. Carico spento.**

COLLEGAMENTO ELETTRICO

Attenzione: I collegamenti elettrici devono essere effettuati mediante cavi sottotraccia.

Relè 850 WiFi deve essere alimentato da 100 a 240 Vac -50/60Hz attraverso i morsetti **L** e **N** (Fig.1). Appena alimentato il **Relè 850 WiFi** si pone in modalità **Configurazione (LED BIANCO LAMPEGGIANTE)**.

Il dispositivo **Relè 850 WiFi** è provvisto di un relè in uscita con i contatti liberi da tensione; portata contatti **7A 250Vac / 30Vcc**.

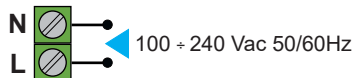


Fig. 1



7A 250Vac / 30Vcc.

INSTALLAZIONE

ATTENZIONE: Posizionare la BASE in maniera che i morsetti per il collegamento elettrico siano in basso (Fig.2).

Fissare la BASE sulla parete utilizzando viti e tasselli in dotazione.

Per il fissaggio dei tasselli forare la parete con una punta di diametro 5mm.

Montare il FRONTALE incastrando i 4 ganci nelle fessure dedicate.

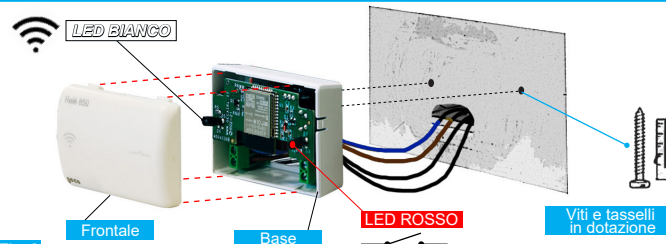


Fig. 2

CONFIGURAZIONE **Relè 850 WiFi**

Assicurarsi di aver alimentato il **Relè 850 WiFi** con la tensione di rete, (**LED BIANCO LAMPEGGIANTE**).

1 • Verificare che il proprio **Smartphone/Tablet** sia connesso alla stessa rete **WiFi** del dispositivo al quale il **Relè 850 WiFi** va associato.

2 • Entrare nell'applicazione **GecApp** e selezionare il dispositivo da associare al **Relè 850 WiFi**.

3 • Premere il tasto  (Fig.1).

4 • Premere il tasto  **Configura Relè WiFi** (Fig.2).

5 • Stabilire il tipo di **Relè** da associare tra **Relè Qualità dell'aria**, **Relè temperatura** o **Relè Umidità** e premere il relativo tasto **ASSOCIA** (Fig.3 - esempio: **Relè Temperatura**).

N.B. Ricordiamo che si possono associare al massimo 3 **Relè**: uno per ogni rilevazione.



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

6 • Confermare premendo il tasto **OK** (Fig.4).

A configurazione avvenuta il **LED BIANCO** del **Relè 850 WiFi** smette di lampeggiare e si accende in modo fisso.

I tasti **ON** e **OFF** del **Relè** associato si colorano (**ON** e **OFF**) e sotto il nome del **Relè** associato (es. **Relè Temperatura**) si visualizza la scritta **Relè associato** (Fig.5).



Fig. 4



Fig. 5

7 • A questo punto il **Relè** associato si può comandare in **Modalità Automatica** o in **Modalità Manuale**:

• **Modalità Automatica:**

Premere sul tasto **ON** (Fig.6) e confermare il tasto **OK** (Fig.7) per abilitare la **Modalità automatica** del **Relè** associato. Il **Relè** associato sarà gestito in modo automatico dal cronotermostato di casa (es. **Dali**).

N.B. Il tempo di **attivazione** del **Relè** dopo aver ricevuto il comando dal cronotermostato di casa è di circa **60 secondi**.



Fig. 6



Fig. 7

• **Modalità Manuale:**

Premere sul tasto **OFF** (Fig.8) e confermare il tasto **OK** (Fig.9) per gestire in modo manuale il **Relè** associato. Il **Relè** associato sarà gestito con il **"Tasto Manuale"** situato sul fianco del **Relè** (Par. **Tasto Reset/Manuale**).

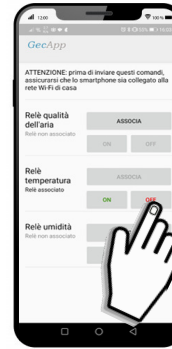


Fig. 8



Fig. 9

TASTO RESET/MANUALE

Sul fianco destro il **Relè 850 WiFi** possiede il **Tasto RESET/MANUALE**(Fig.10).



Tasto Reset/Manuale

Fig. 10

Funzioni del **Tasto** :

1 • **Funzionamento Manuale :**

Pressione semplice: attiva/disattiva il **Relè** (Solo se il **Relè 850 WiFi** è impostato in **Modalità Manuale OFF**).

2 • **Cambio di Modalità:**

Pressione > di 3 secondi : Cambio di **Modalità** da **Automatica** a **Manuale** e viceversa. (Operazione che può essere effettuata anche sull' **App**.)

3 • **Reset configurazione WiFi del Relè:**

Pressione > di 10 secondi : elimina la configurazione **WiFi** del **Relè 850** ma non l'associazione con il cronotermostato di casa (es. **Dali**).

ATTENZIONE: Per resettare l'associazione tra il **Relè 850** e il proprio cronotermostato di casa (es. **Dali**) è necessario effettuare un reset su ambedue i dispositivi.