

Dopo aver configurato la connessione Wi-Fi del dispositivo Yukon 860CO2 con l'applicazione Yukon, alimentare il Relè 850 WiFi con la tensione di rete. Esso si porta in modalità configurazione, (LED BIANCO LAMPEGGIANTE).

· Verificare che il proprio Smartphone/Tablet sia connesso alla stessa rete WiFi del dispositivo al quale il Relè 850 WiFi deve associarsi (Yukon 860 CO2).

2 • Entrare nell'applicazione Yukon e selezionare il dispositivo Yukon 860CO2 da associare al Relè 850 WiFi.

3 • Dalla *Schermata principale* premere il tasto 🛛 🎧 per entrare in *Impostazioni* (Fig.1).

4 • Premere il tasto "Associa Relè" (Fig.2).

5 • Assicurarsi che lo Smartphone/Tablet sia collegato alla stessa rete Wi-Fi a cui è collegato il dispositivo Yukon 860 CO2 e premere il tasto ASSOCIA (Fig.3).



Durante l'associazione il LED BAMGO del Relè 850 WiFi smette di lampeggiare e si accende in modo fisso ad associazione avvenuta. Sul dispositivo Yukon 860CO2 la barra LED BLU lampeggia fino ad accendersi in modo fisso. Sul proprio Smartphone/Tablet si visualizza la schermata principale (Fig.1).

6 • Premere il tasto **O** per entrare in *Impostazioni* (Fig.4) e settare:

- "Impostazioni Relè" (Fig.5).
- "Programma settimanale" (Fig.6)



In "Impostazioni Relè" è possibile settare "Consenso ventilazione" e "Modalità ventilazione" **CONSENSO VENTILAZIONE:**

Consenso ventilazione serve per attivare il controllo della qualità dell'aria (in caso di rilevazione di Qualità dell'aria scarsa).

Per attivare la funzione spostare il cursore su: (IOS) /



Per disattivare la funzione spostare il cursore su: 🔵 (iOS) / 🛛 🚺 (Android) e premere "Salva" o >

ATTENZIONE: La ventilazione può anche essere gestita con il "Tasto Manuale" situato sul fianco del Relè stesso (Vedere paragrafo Tasto Reset/Manuale).

MODALITA' VENTILAZIONE:

. Per *attivare* la modalità Automatica abilitare la parola Automatica 🔘 e premere "*Salva*" o 📂 In modalità Automatica la funzione di ventilazione avviene negli orari impostati dall'utente nel programma settimanale tramite applicazione (Vedere paragrafo Programmazione settimanale).

· Per **attivare** la modalità **Manuale** abilitare la parola **Manuale 🔘** e premere "**Salva**" o > . In modalità Manuale la funzione di ventilazione avviene per tutte le ore.

Programmazione settimanale

La Programmazione Settimanale permette di stabilire in quali GIORNI e in quali ORE il dispositivo Yukon 860 CO2 effettua il controllo della qualità dell'aria (attivazione del relè di ventilazione in caso di qualità dell'aria scarsa) in modalità automatica. Dalla schermata principale del rilevatore:

Premere il tasto

- Premere Programmazione settimanale.
- Premere il grafico del GIORNO da programmare (Es. Lunedi) (Fig.1).
- Scorrere le ORE e posizionarsi sull'ORA desiderata (Fig.2):
- Per attivare (ON) il controllo della gualità dell'aria nell'ORA desiderata, spostare il cursore su:

Per copiare l'attivazione/disativazione nelle ORE successive premere il tasto:

Per copiare il *programma giornaliero* in altri giorni premere il tasto 🖺 / 미 (Fig.5) e selezionare i giorni nei quali deve essere copiato il programma, dopodichè confermare premendo

il tasto V (iOS) o il tasto OK (Android).

• Premere "Salva" o per inviare la programmazione al dispositivo Yukon 860 CO2. Ogni GIORNO è raffigurato dal proprio grafico. Ogni grafico è composto da 24 colonne di 2 colori corrispondenti alle 24 ore della giornata. Le colonne di colore BLU indicano che il controllo della qualità dell'aria a quell'ora è attivo (ON), mentre le colonne di colore GRIGIO indicano che il controllo della qualità dell'aria in quell'ora NON è attivo (OFF).



TASTO RESET/MANUALE Relè 850

Sul fianco destro il Relè 850 WiFi è presente il Tasto RESET/MANUALE:

Funzioni del TASTO

1 • Funzionamento Manuale:



Pressione semplice: attiva/disattiva il Relè 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 850:

Pressione > di 10 secondi : elimina la configurazione WiFi del Relè 850 ma non l'associazione con il dispositivo ad esso associato.

ATTENZIONE: Per eliminare l'associazione sul dispositivo associato effettuare una nuova procedura di configurazione del dispositivo associato.

> 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 è 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[.]

UTILIZZATORE:

Cognome e nome

Via CAP Telefono DIRETTIVA 2012/19/UE (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche - 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.

MADE IN ITALY CARATTERISTICHE TECNICHE Alimentazione: 110 ÷ 260Vac - 50/60Hz (P. Max 3,0VA a 230Vac). Rete Wi-Fi 2.4 GHz IEEE 802.11 b/g/n Banda di frequenza: Temperatura di lavoro: -9,9°C...+ 45,0°C. Portata contatto (N.O.): 7A 250 Vac / 30Vdc (carico resistivo). Grado di protezione: IP20. - Compatibilità dispositivi: Dalì - Yukon Air Quality - Yukon 860CO2. Installazione a parete



n qualsiasi momento.





Data di acquisto

CE





(iOS) / (Android) (Fig.3).

Per disattivare (OFF) il controllo della qualità dell'aria nell'ORA desiderata, spostare il cursore su:

(iOS) / (Android).

(iOS) / (Android) (Fig.4)



Dopo aver configurato la connessione Wi-Fi del cronotermostato Dali con l'applicazione GecApp. alimentare il Relè 850 WiFi con la tensione di rete. Esso si porta in modalità configurazione, (LED BIANCO LAMPEGGIANTE).

1 • Verificare che il proprio Smartphone/Tablet sia connesso alla stessa rete WiFi del dispositivo al quale il Relè 850 WiFi deve essere associato (Dalì).

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

3 • Dalla Schermata principale premere il tasto 🖸 (Fig.1).

- 4 Premere il tasto " ? Configura Relè 850 WiFi" (Fig.2).
- 5 Stabilire il tipo di **Relè** da associare tra:
- Relè Qualità dell'aria (Solo per Dalì 310/312),
- Relè temperatura (Dalì 310/311/312/313).
- Relè Umidità (Dalì 310/311/312/313),

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 grandezza rilevata.



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

Ad associazione avvenuta, il LED BIANGO del Relè 850 WiFi e il simbolo " 🛜 " del cronotermostato Dali smettono di lampeggiare e si accendono in modo fisso. Sull'applicazione i tasti ON e OFF del Relè associato si colorano di VERDE e di ROSSO e sotto il nome del Relè associato (es. Relè Temperatura) si visualizza la scritta Relè associato (Fig.5). A questo punto al superamento della soglia di temperatura impostata il cronotermostato Dali consente l'attivazione di sistemi di raffrescamento/riscaldamento tramite il Relè 850 WiFi.



Modalità Automatica:

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

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



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 sarà gestito con il "Tasto Manuale" situato sul fianco della base del dispositivo (Vedere paragrafo Tasto Reset/Manuale).



SOGLIA DI UMIDITA'



DN .	CONFIGURAZIONE		
	Yukon Air Quality Monitor	+	Rel è 850



Yukon, alimentare il Relè 850 WiFi con la tensione di rete. Esso si porta in modalità configurazione. (LED BIANGO LAMPEGGIANTE).

1 • Verificare che il proprio Smartphone/Tablet sia connesso alla stessa rete WiFi del dispositivo al quale il Relè 850 WiFi deve essere associato (Yukon Air quality).

2 • Entrare nell'applicazione Yukon e selezionare il dispositivo Yukon Air Quality da associare al Relè 850 WiFi.

3 • Dalla *Schermata principale* premere il tasto **O** per entrare in *Impostazioni* (Fig.1). 4 • Premere il tasto "Associa Relè" (Fig.2).

5 • Assicurarsi che lo Smartphone/Tablet sia collegato alla stessa rete Wi-Fi a cui è collegato il dispositivo Yukon Air Quality e premere il tasto ASSOCIA (Fig.3).

La barra a LED del dispositivo Yukon Air Quality si colore di VERDE e scorre dall'alto verso il basso per indicare che la procedura di associazione è in corso.





~	Configurazione
718M9 1.4	VARE
	rna firmware
Gestio	ine notifiche
Y	ukon
As co è c Fa	ssicurarsi che lo smartphone sia illegato alla stessa rete Wi-Fi a cui collegato lo Yukon. Procedere con ssociazione?
^	
	··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	0.5

Durante l'associazione il LED BIANCO del Relè 850 WiFi smette di lampeggiare e si accende in modo fisso ad associazione avvenuta. Sul dispositivo Yukon Air quality la barra a LED si colora di VERDE. scorre dall'alto verso il basso e lampeggia fino ad accendersi in modo fisso. Sul proprio Smartphone/Tablet si visualizza la schermata principale (Fig.1).

6 • Premere il tasto Oper entrare in *Impostazioni* (Fig.4) e poter settare:

- "Impostazioni Relè" (Fig.5).
- "Programma settimanale" (Fig.6).





2

 Impostazioni relè 				
In "Impostazioni Relè" è possibile settare "Consenso ventilazione" e "Modalità ventilazione": • <u>CONSENSO VENTILAZIONE:</u>				
Consenso ventilazione serve per attivare il controllo della qualità dell'aria (in caso di rilevazione di Qualità dell'aria scarsa).				
Per attivare la funzione spostare il	cursore su: (iOS) / (Android) e premere "Salva" o >.			
Per disattivare la funzione spostare	il cursore su: (iOS) / (Android) e premere "Salva" o >.			
ATTENZIONE: La ventilazione può anche essere gestita con il "Tasto Manuale" situato sul fianco				
del Relè stesso (Vedere paragrafo Tasto Reset/Manuale).				
• MODALITA' VENTILAZIONE:				
- Per attivare la modalità Auto	matica abilitare la parola Automatica 🔘 e premere "Salva" o 🥕			
In modalità Automatica la fu programma settimanale tramit	nzione di ventilazione avviene negli orari impostati dall'utente nel e applicazione (Vedere paragrafo Programmazione settimanale).			
- Per attivare la modalità Ma r	nuale abilitare la parola Manuale () e premere " Salva " o >.			

In modalità Manuale la funzione di ventilazione avviene per tutte le ore.

Programmazione settimanale

La Programmazione Settimanale permette di stabilire in guali GIORNI e in guali ORE il dispositivo Yukon effettua il controllo della qualità dell'aria (attivazione del Relè di ventilazione in caso di qualità dell'aria scarsa) in modalità automatica.

Dalla schermata principale del rilevatore:

Premere il tasto

Premere Programmazione settimanale.

Premere il grafico del GIORNO da programmare (Es. Lunedì) (Fig.1).

Scorrere le ORE e posizionarsi sull'ORA desiderata (Fig.2):

• Per attivare (ON) il controllo della qualità dell'aria nell'ORA desiderata, spostare il cursore su:

(iOS) / (Android) (Fig.3).

Per disattivare (OFF) il controllo della gualità dell'aria nell'ORA desiderata, spostare il cursore su;

(iOS) / (Android).

Per copiare l'attivazione/disativazione nelle ORE successive premere il tasto:

(iOS) / V (Android) (Fig.4)

• Per copiare il *programma giornaliero* in altri giorni premere il tasto 🏳 / 🔲 (Fig.5) e selezionare i giorni nei quali deve essere copiato il programma, dopodichè confermare premen-

do il tasto V (iOS) o il tasto OK (Android).

• Premere "*Salva*" o P per inviare la programmazione al dispositivo Yukon.

Ogni GIORNO è raffigurato dal proprio grafico. Ogni grafico è composto da 24 colonne di 2 colori corrispondenti alle 24 ore della giornata. Le colonne di colore BLU indicano che il controllo