AGGIUNGI SMARTPHONE/TABLET

Per poter gestire il Cronotermostato Dali da un altro dispositivo (Smartphone o Tablet) procedere come seque:

- Connettersi alla stessa rete Wi-Fi alla quale è collegato il Cronotermostato Dali da associare.
- 2 Scaricare e aprire l'applicazione GecApp Seco sul nuovo Smartphone/ Tablet.
- 3 Selezionare Dali WiFi e premere il tasto "DISPOSITIVO ESISTENTE". L'App GecApp cercherà i dispositivi Dali esistenti.

4 - Selezionare il dispositivo a cui associarsi (es. Dali casa).

5 - Inserire il "**Pin**" di associazione inserito al momento della prima configurazione del Cronotermostato Dali WiFi.

6 - Confermare l'operazione premendo "OK "

Sul proprio Smartphone/Tablet si crea la relativa interfaccia di controllo (Fig.9). Il Cronotermostato Dali ora sarà gestito anche dal nuovo Smartphone/Tablet.

TASTI LATERALI

Sul fianco destro il Cronotermostato Dali possiede 2 fori che nascondono al proprio interno un pulsante di RESET ed un pulsante di RIAVVIO. Tra i due fori vi è il tasto Temperatura/Umidità'.

- RESET (Ripristino dei dati di fabbrica).

Per ripristinare i dati di fabbrica, utilizzare un oggetto appuntito e tenere premuto il tasto a scomparsa "RESET" fino alla comparsa della scritta RST sul display (3 secondi circa). Ripetere la procedura di "Configurazione".

- Temperatura (°C) / Umidità (%)

Premere per alternare la visualizzazione sul display dei valori di temperatura e umidità.

- RIAVVIO

Per riavviare il dispositivo, utilizzare un oggetto appuntito e premere il tasto.

- Impianto di riscaldamento attivo.

POSSIBILI ERRORI/PROBLEMI

Se durante la configurazione non vi è comunicazione tra Smartphone/Tablet e Cronotermostato:

Premere il tasto "RESET" presente sul cronotermostato (Fig.10) fino alla comparsa della scritta RST sul display. Disattivare la rete DATI MOBILI" 🙀 ". Ricollegarsi manualmente con lo Smartphone/Tablet alla rete "Dalu Wi-Fi" posizionandosi a circa di 2/3 metri dal Cronotermostato.

Se la comunicazione durante la "Configurazione" tra Smartphone/Tablet e Cronotermostato non avviene:

Disattivare la rete DATI MOBILI " (7) dello Smartphone/Tablet e ripetere l'operazione.

Se il simbolo Wi-Fi " ?" lampeggia:

E' assente il segnale di rete Wi-Fi.

Verificare la copertura di rete Wi-Fi nella zona di installazione. Al ripristino della rete Wi-Fi il cronotermostato si riconnette automaticamente

• Il Cronotermostato non si connette alla rete Wi-Fi dell'edificio e/o appare la scritta "Er3" :

Verificare copertura rete Wi-Fi nella zona di installazione. (Il simbolo Wi-Fi lampeggia). Se appare la scritta "Er3", premere il tasto "RESET" presente sul cronotermostato (Fig.10) fino alla comparsa della scritta **RST** sul display (3 secondi circa). Ripetere la procedura di "Configurazione" assicurandosi di inserire la password corretta.

Se dopo la "Configurazione" appare la scritta "Er4":

Il modulo Wi-Fi è connesso alla rete Wi-Fi ma non riesce ad accedere ad internet. Controllare che l'indirizzo *IP* sia corretto, che il *router* abbia effettivamente ac cesso ad internet e che non vi sia un "firewall" che blocchi il dispositivo. (Le porte di comunicazione UDP 50001 e 53030 devono essere aperte). Quindi ripetere la procedura di "Configurazione".

L'app visualizza "Dispositivo non in rete".

Premere sull'icona " 📰 " e riselezionare il dispositivo.

Verificare che lo Smartphone/Tablet e Cronotermostato abbiano una connessione ad internet attiva.

Può essere che manchi la rete elettrica nell'edificio o la rete Wi-Fi alla quale è collegato il cronotermostato.

- Temperatura/Umidità rilevata. Funzione di blocco tasti attiva

Impianto di raffrescamento attivo.

Modalità Manuale (Simbolo acceso).

NABBORN

- Modalità Manuale a tempo (Simbolo lampeggiante).
- Modalità Automatica (Simbolo spento).

- Simbolo di connessione alla rete WiFi.

- Stato di OFF (Simbolo acceso).

- Barra LED (AIR QUALITY) -Dal 310 e Dal 312: indica visivamente lo stato di salubrità dell'aria:

- AZZURRA qualità dell'aria ottima - ARANCIONE qualità dell'aria discreta - ROSSA qualità dell'aria scarsa.

Dal 311 e Dal 313 indica lo scostamento dalla temperatura impostata: AZZURRO temperatura ambiente inferiore a quella impostata - VERDE temperatura ambiente simile a quella impostata - ROSSO temperatura ambiente superiore a quella impostata.

6

- Tasto Incremento temperatura (Programma Manuale). Ad ogni pressione la temperatura aumenta di 0.2°C, se premuto aumenta di 1 °C.

- Abilitare con un tocco il tasto prima di ogni operazione. Tasto Programma Automatico/Manuale e ON/OFF. Premuto per 3 secondi si accende/spegne il dispositivo. Con un singolo tocco cambia modalità di programma, da Automatico a Manuale e viceversa.

In modalità Manuale si accendono il simbolo " 🖑 " e i tasti Incremento temperatura "\]" e Decremento temperatura "V".

Tasto Decremento temperatura (Progamma Manuale). Ad ogni pressione la temperatura diminuisce di 0,2°C, se premuto diminuisce di 1 °C.



DISPLAY A LED

0



42.5

14.5

Temperatura ambiente. Umidità e Qualità dell'aria (Dala 310/312).

Monitoraggio Qualità dell'aria (Dali 310/312): - Total composti Volatili (VOC), - Anidride carbonica equivalente. Possibilità di gestione di un attuatore remoto Wi-Fi (Relè 850) non incluso nella confezione.

Sincronizzazione automatica dell'orario durante la configurazione. Allarme soglie temperature: Si, a superamento. Possibilità di programmare qualsiasi temperatura compresa nei campi di regolazione in ogni mezz'ora del giorno per tutti i giorni della settimana.

Campo di regolazione:

129.8

da 5.0°C a 30.0°C in modalità INVERNO (3). da 15,0°C a 35,0°C in modalità ESTATE (<u>*</u>).

Passo di regolazione: 0.2°C Funzione di "Correzione temperatura rilevata": (da -5°C a +5°C) da 0,2 a 2,0°C (intervallo di intervento da + 0,1°C a +1,0°C). Differenziale termico regolabile: Programma MANUALE/AUTOMATICO. Temperatura di funzionamento: -9,9°C...+ 45,0°C 250Vac - 6A (carico resistivo). Portata contatti: - Installazione: da parete (Dali 312-313).

da incasso in scatola 3 moduli (Dal 310-311). Colori disponibili: Bianco

- Dispositivo di controllo della temperatura di classe 1.

- Contributo del dispositivo di controllo della temperatura all'efficienza stagionale di riscaldamento d'ambiente: 1%. (in conformità alla Direttiva 2010/30/CE Regolamento 811/2013/UE).

Dis 1034150a Cod 2 710 3373

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

RAEE

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.





La ditta costruttrice si riserva il diritto di apportare gualsiasi modifica, estetica o funzionale, senza preavviso alcuno ed in qualsiasi momento. 8



GECA HA SVILUPPATO UN'APPLICAZIONE PER SMARTPHONE/TABLET IN GRADO I NTERFACCIARSI IN MANIERA SEMPLICE ED INTUITIVA AI PROPRI DISPOSITIVI. N OGNI MOMENTO POTRAI VERIFICARE LO STATO DELLA TEMPERATURA E MODIF CARNE I VALORI



DESCRIZIONE GENERALE

 \mathcal{D}_{all} è un Cronotermostato a LED intelligente con connessione Wi-Fi, che può essere interrogatoto e programmato tramite l'applicazione gratuita GecApp.

Dall Vi permette di comandare la temperatura della vostra abitazione in maniera semplice ed intuitiva, utilizzando il vostro Smartphone o Tablet.

Dali evita gli sprechi di energia azionando l'impianto di riscaldamento o condizionamento solo quando serve.

Tutti i cronotermostati \mathcal{D}_{ab} sono predisposti per la connessione wireless ad un relè che consente l'attivazione di eventuali purificatori d'aria, sistemi di ventilazione, ecc.

Essi sono dotati di un display a LED per la visualizzazione delle temperature e dell'umidità. Grazie alla geolocalizzazione, il dispositivo può essere attivato/disattivato automaticamente in base alla distanza dell'utente dall'abitazione.

Dali 310/312 Nelle versioni Dali 310 e Dali 312 i cronotermostati sono in grado anche di monitorare la salubrità dell'aria in ambiente domestico.

Grazie a sofisticati sensori, consente di misurare, oltre alla temperatura e umidità relativa. i livelli di total-Composti Volatili Organici (VOC), di anidride carbonica equivalente (CO2), comunicando, nel caso l'utente lo desideri, il superamento dei limiti di esposizione consigliati. Essi possiedono una barra a led sul dispositivo (disattivabile) indica visivamente lo stato di salubrità dell'aria, illuminandosi in tre differenti colori (AZZURRO-ARANCIONE-ROSSO).

Dali 311/313 Nelle versioni Dali 311 e Dali 313 la barra a led laterale (regolabile nella luminosità o escludibile) indica, cambiando colore (AZZURRO-VERDE-ROS-SO), lo scostamento dalla temperatura impostata.





INSTALLAZIONE

L'altezza consigliata è di 1.5m dal pavimento, in luogo asciutto, esente da correnti d'aria e lontano da fonti di calore.

ATTENZIONE: Onde evitare possibili malfunzionamenti, assicurarsi di installare il Cronotermostato Dala ad una distanza non inferiore a 50cm dal Router Wi-Fi.

ALIMENTAZIONE e COLLEGAMENTO ELETTRICO

Attenzione: Prima di effettuare i collegamenti elettrici escludere la tensione di rete. I collegamenti elettrici devono essere effettuati mediante cavi sottotraccia.

L'uscita è costituita da un relè con i contatti in scambio liberi da tensione in grado di sopportare un carico di 6A-250Vac.

I Cronotermostati Dali devono essere alimentati alla tensione di rete attraverso i morsetti "L" e "N".

Ai cronotermostati Dale è possibile collegare i dispositivi di riscaldamento/raffrescamento utilizzando gli schemi elettrici presenti a seguire.

INSTALLAZIONE A SEMINCASSO

Nei cronotermostati Dali a semincasso (Dali 310 e Dali 311) i morsetti sono situati nella parte posteriore del Cestello.

1 - Effettuare il collegamento elettrico in base al carico da comandare (Fig.1).

2 - Utilizzare le viti in dotazione per fissare il Cestello sulla Scatola incasso assicurandosi che il Tasto di blocco sia in basso (Fig.2).

3 - Inserire il cronotermostato Dala nei Ganci del Cestello e con un movimento rotatorio fissarlo fino all'avvenuto incastro con il Tasto di blocco (Fig.2). 4 - Ripristinare la tensione di rete.





INSTALLAZIONE A PARETE

Nei cronotermostati Dali a parete (Dali 312 e Dali 313) i morsetti sono situati all'interno della Base.

- 1 Effettuare il collegamento elettrico (Fig.3).
- 2 Utilizzare le viti in dotazione per fissare la **Base** alla parete assicurandosi che il Tasto di blocco sia in basso (Fig.4).
- 3 Utilizzare la Vite in dotazione per fissare l'Antina alla Base.

4 - Inserire il cronotermostato Dala nei Ganci della Base e con un movimento rotatorio fissarlo fino all'avvenuto incastro con il Tasto di blocco (Fig.4).

5 - Ripristinare la tensione di rete.







CONFIGURAZIONE WI-FI

Appena alimentato alla tensione di rete, il cronotermostato Dalla si pone in modalità "Configurazione"

Sul display sarà visibile solo la temperatura misurata in ambiente.

Scaricate gratuitamente l'Applicazione GecApp con il vostro Smartphone/Tablet aiutandovi con il QR code sottostante oppure scaricandola da Google play o dall'App Store.

N.B. Per coloro che utilizzano un Tablet con sistema operativo iOS (iPad), all'interno dell'App store impostatelo su "Solo iPhone" nel menù a tendina.



2 - Entrare nelle "impostazioni" del vostro Smartphone/Tablet e: - Attivare la connessione di rete Wi-Fi. - Collegarsi alla rete Wi-Fi dell'edificio da utilizzare.

3 - Attivare l'Applicazione GecApp premendo sull'icona (Fig.4).

4 - Selezionare il dispositivo Dala WiFi (Fig.5).

CONFIGURAZIONE NUOVO DISPOSITIVO

5 - La prima volta che si utilizza l' App verrà chiesto di confermare l'inserimento di un nuovo dispositivo (Fig.6).





6 - Inserire i dati (Fig.7):	Nomo dianastiva
0 4	Inserire il nome del dispositivo (es.Dala casa).
GecApp	SSID (Nome della rete Wi-Fi)
Nome dispositivo	Effettuare la ricerca della connessione di rete <i>Wi-</i> <i>Fi</i> alla quale il <i>Cronotermostato</i> deve collegarsi (es. <i>Wi-Fi</i> Casa)
	(es. WH I Casa).
WiFi password —	E' possibile effettuare la ricerca utilizzando i tasti:
Pin	" (iOS) o " 🔍 " (Android) solo per inser-
questo pin è quello che vere essera inserito quando si vuole assocare un ultevore smartphone al dispositivo	imento di un " Nuovo dispositivo ".
	Al termine della ricerca selezionare la con- nessione di rete Wi-Fi desiderata.
Netmask	
Gateway	Inserire la password (in caso di rete <i>Wi-Fi</i> protet- ta) per collegarsi alla rete Wi-Fi (es. <i>Casa</i>).
	PIN
Fig. 7	Inserire il PIN che permette di associare in futuro al Cronotermostato un ulteriore Smartphone/ Tablet (vedi par. Aggiungi Smartphone/Tablet).
DHCP, INDIRIZZO IP etc. etc	55 S S S S S S S S S S S S S S S S S S
Le seguenti impostazioni sono pe	er utenti esperti.
0	1

Si consiglia la modifica solo in caso di effettiva necessità.

Premere il tasto in alto a destra " , o " , o " , per inviare le impostazioni al Cronotermostato.

[8] - A configurazione avvenuta, sul proprio Smartphone/Tablet viene così creato il nuovo dispositivo con la relativa interfaccia di controllo (Fig. 8) mentre

sul Cronotermostato si accende il simbolo " 🛜"

Dopo pochi secondi l'interfaccia si aggiorna con i parametri del Cronotermostato e sarà possibile comunicare con lo stesso.

N.B. Se entro un minuto l'interfaccia dello Smartphone/Tablet non si aggiorna con lo STATO del Cronotermostato premere sull'icona " = " e riselezionare il dispositivo appena creato.



N.B. Se lo Smartphone/Tablet non dovesse collegarsi alla rete Wi-Fi "Dalu WiFi" vedere il paragrafo Errori/ Problemi oppure uscire dalla modalità "Configurazione" ed effettuare un "RESET del modulo Wi-Fi" (vedasi Manuale di istruzioni completo).