

APP



Geca ha sviluppato un'applicazione per smartphone in grado di **interfacciarsi in maniera semplice ed intuitiva ai propri dispositivi**. In ogni momento potrai verificarne lo stato e le impostazioni, modificandole a piacimento.

L'App consente di gestire le seguenti funzioni:

- IMPOSTAZIONE DELLA TEMPERATURA
- PROGRAMMAZIONE SETTIMANALE
- ATTIVAZIONE NOTIFICA DEGLI ALLARMI DI INSALUBRITÀ DELL'ARIA
- AGGIORNAMENTO VIA WI-FI DEL FIRMWARE DEL PRODOTTO
- IMPOSTAZIONE DELLA DISTANZA DI ATTIVAZIONE TRAMITE GEOLOCALIZZAZIONE
- REGOLAZIONE DELLA LUMINOSITÀ DEL DISPOSITIVO (aut/man)
- BLOCCO TRAMITE PIN
- IMPOSTAZIONE LED LATERALE
(Sempre ON/sempr OFF/ON al solo cambio di stato)
- CORREZIONE SCOSTAMENTO DALLA TEMPERATURA REALE
- REGOLAZIONE DEL DIFFERENZIALE TERMICO
- IMPOSTAZIONE DEGLI ALLARMI DI SUPERAMENTO DELLE TEMPERATURE IMPOSTATE



RELÈ 850

L'attuatore remoto Wi-Fi è un relè associabile senza fili ai cronotermostati Dali, ai rivelatori di anidride carbonica YUKON 860 e ai monitor di qualità dell'aria da tavolo YUKON. Consente l'attivazione di eventuali purificatori d'aria, deumidificatori, sistemi di ventilazione, ecc.



RELÈ 850
cod. 38502623

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dali 310 (INCASSO) Dali 312 (PARETE)

Alimentazione: 100±260 Vca 50±60 Hz

Tipo connessione: Wi-Fi 2.4 GHz IEEE 802.11 b/g/n

Monitoraggio qualità dell'aria: total-composti Volatili (VOC), Anidride Carbonica, Umidità

Geolocalizzazione: sì, impostabile in base distanza dal dispositivo

Correzione scostamento temperatura: ± 5° C

Luminosità led: automatica o regolabile manualmente

Allarme soglie temperatura: Sì, a superamento

Programmazione: Ogni 30 minuti

Controllo utenti: Sì (con password opzionale)

Campo di regolazione: Inverno: +5/+30°C

Estate: +15/+35°C

Passo di regolazione: Inverno: ±0,2°C Estate: ±0,2°C

Differenziale termico: Regolabile da 0,2 a 5°C

Portata contatti: 230 Vac - 5A (Carico resistivo)

Installazione: Su scatola incasso 2/3 moduli o a parete



Dali 311 (INCASSO) Dali 313 (PARETE)

Alimentazione: 100±260 Vca 50±60 Hz

Tipo connessione: Wi-Fi 2.4 GHz IEEE 802.11 b/g/n

Geolocalizzazione: sì, impostabile in base distanza dal dispositivo

Correzione scostamento temperatura: ± 5° C

Luminosità led: automatica o regolabile manualmente

Allarme soglie temperatura: Sì, a superamento

Programmazione: Ogni 30 minuti

Controllo utenti: Sì (con password opzionale)

Campo di regolazione: Inverno: +5/+30°C

Estate: +15/+35°C

Passo di regolazione: Inverno: ±0,2°C Estate: ±0,2°C

Differenziale termico: Regolabile da 0,2 a 5°C

Portata contatti: 230 Vac - 5A (Carico resistivo)

Installazione: Su scatola incasso 2/3 moduli o a parete



geca

GECA S.r.l.
Via E. Fermi, 98 | 25064 Gussago (BS) | ITALY
Tel. +39 030 3730218
gecasrl.it

Dali

CRONOTERMOSTATO



**CRONOTERMOSTATO
CON MONITORAGGIO
DELLA QUALITÀ
DELL'ARIA**

MADE IN ITALY

geca



Dali 310 - 312

QUALITÀ DELL'ARIA

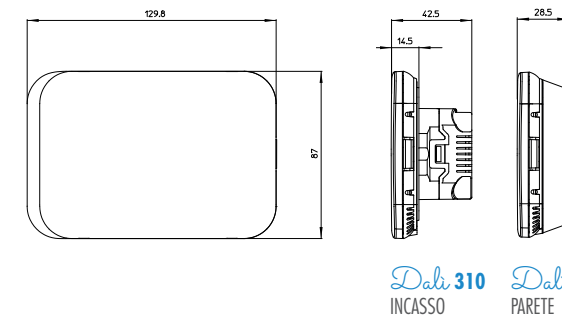


LED Wi-Fi



Dali 310
cod. 33102671 INCASSO

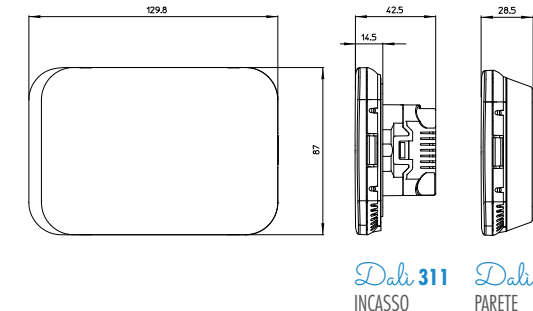
Dali 312
cod. 33122673 PARETE



Dali 311 - 313

CRONOTERMOSTATO

LED Wi-Fi



Dali 311
cod. 33112672 INCASSO

Dali 313
cod. 33132674 PARETE



CRONOTERMOSTATO INTELLIGENTE A LED WI-FI

Dali è il nuovo cronotermostato settimanale intelligente di **GECA** dal design moderno e minimale che può essere interrogato e programmato tramite una semplicissima APP gratuita. Può essere installato su scatola da incasso a 2 o 3 moduli o a parete. Alimentato a 230V, consente di avere sempre informazioni aggiornate sull'impianto di riscaldamento o condizionamento e di variane lo stato e le impostazioni in modo semplice ed intuitivo. La banda a led laterale (regolabile nella luminosità o escludibile) indica, cambiando colore, lo scostamento dalla temperatura impostata. L'App, che è in grado di gestire più cronotermostati contemporaneamente dallo stesso smartphone,

consente di accendere e spegnere l'impianto di riscaldamento o condizionamento, programmare il funzionamento settimanale, commutare in modalità manuale, impostare la funzione antigelo e attivare, in caso di necessità, gli allarmi di superamento delle temperature impostate. Grazie alla geolocalizzazione, il dispositivo può essere attivato/disattivato automaticamente in base alla distanza dell'utente dall'abitazione.

Il cronotermostato *Dali* è predisposto per la connessione wireless ad un relè (RELÈ 850) che consente l'attivazione di sistemi di ventilazione, ecc.

CRONOTERMOSTATO INTELLIGENTE A LED WI-FI CON MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA



CON MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Dali è il nuovo cronotermostato settimanale intelligente di **GECA** dal design moderno e minimale che può essere interrogato e programmato tramite una semplicissima APP. Può essere installato su scatola da incasso a 2 o 3 moduli o a parete. Alimentato a 230V, consente di avere sempre informazioni aggiornate sull'impianto di riscaldamento o condizionamento e di variane lo stato e le impostazioni.

Oltre alle funzioni tipiche dei cronotermostati "intelligenti", *Dali* sorprende con una caratteristica che lo rende unico sul mercato, il monitoraggio della salubrità dell'aria nell'ambiente domestico.

Grazie a sofisticati sensori, il cronotermostato *Dali* consente di misurare, oltre alla temperatura, i livelli di total-Composti Volatili Organici (VOC), di anidride carbonica (CO₂) e di umidità relativa, comunicando, nel caso l'utente lo desideri, il superamento dei limiti di esposizione consigliati. Una banda a led sul dispositivo (disattivabile) indica visivamente lo stato di salubrità dell'aria, illuminandosi in tre differenti colori. L'App, che è in grado di gestire più cronotermostati contemporaneamente dallo stesso smartphone, consente di accendere e spegnere l'impianto di riscaldamento o condizionamento, programmare

il funzionamento settimanale, commutare in modalità manuale, impostare la funzione antigelo e attivare, in caso di necessità, gli allarmi di superamento delle temperature impostate. Grazie alla geolocalizzazione, il dispositivo può essere attivato/disattivato automaticamente in base alla distanza dell'utente dall'abitazione.

Il cronotermostato *Dali* è predisposto per la connessione wireless ad un relè (RELÈ 850) che consente l'attivazione di eventuali purificatori d'aria, sistemi di ventilazione, ecc.