



Istruzioni d'uso

CRONOTERMOSTATO DIGITALE EASY 7XL



IMPORTANTE: leggere attentamente il manuale d'uso prima dell'installazione e attenersi alle precauzioni d'uso del prodotto.

PRECAUZIONI PER L'USO

Gli elementi di imballaggio (sacchetti in plastica, polistirolo espanso, viti, ecc.) non devono essere lasciati a portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo. Smaltirli secondo le norme vigenti. L'installazione ed il collegamento elettrico del termostato devono essere eseguiti da personale qualificato ed in conformità alle leggi vigenti.

Precauzioni sull'uso della batteria

- Utilizzare solo batterie di dimensioni e voltaggio indicati.
- Assicuratevi di collegare le batterie rispettando la polarità corretta come indicato nel vano batterie. Il collegamento della batteria con polarità errata può danneggiare il prodotto.
- Non utilizzare tipi diversi di batterie come batterie alcaline e zinco o batterie vecchie con batterie nuove.
- Se si prevede di non utilizzare il cronotermostato per un lungo periodo, si consiglia di rimuovere le batterie per evitare danni derivanti da possibili perdite della batteria.

Precauzioni per l'installazione e l'uso del cronotermostato

- Il cronotermostato digitale è esclusivamente per uso interno (ambienti chiusi, garage, portici ecc.). Non installare all'aperto o in luoghi direttamente esposti alla pioggia.

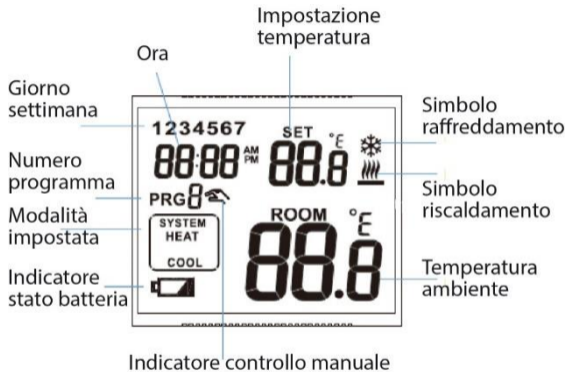
- Non installare in luoghi con elevata umidità.
- Il termostato può utilizzare solo un dispositivo. Il collegamento di più apparecchiature in cascata o in serie (ad esempio un riscaldatore e un ventilatore) non garantisce il corretto funzionamento del dispositivo.
- Togliere l'alimentazione di rete prima di collegare qualsiasi dispositivo.
- Prestare la massima attenzione quando si effettuano cablaggi per il collegamento con le apparecchiature e la rete elettrica: un collegamento errato o una protezione inaffidabile dei cavi elettrici possono causare danni al dispositivo e compromettere la sicurezza dell'utente.

Nota: il produttore declina ogni responsabilità per danni causati da installazione o uso improprio del dispositivo diversi da quelli descritti in questo manuale.

DESCRIZIONE

Il cronotermostato digitale è ideale per controllare la temperatura di qualsiasi stanza (camera da letto, cucina, ecc.) ed è molto facile da usare. Consente il funzionamento di apparecchiature di riscaldamento / raffreddamento, quando la temperatura dell'ambiente da monitorare è inferiore / superiore a una temperatura di riferimento preimpostata dall'utente. Installazione molto semplice secondo le istruzioni del manuale passo passo. Il montaggio e il collegamento possono essere effettuati da un tecnico o da qualsiasi altra persona.





DISPLAY LCD



MODALITÀ OPERATIVA

Tenere premuto per 5 secondi per accedere alle impostazioni del selettore di modalità. Premere + o - per scegliere tra modalità Riscaldamento (Riscaldamento) e Freddo (Raffreddamento), quindi premere per confermare.

Come impostare il tempo

1. Premere  una volta fino a quando il simbolo della settimana lampeggia, usare + o - per regolare da 1 ~ 7.
2. Premere  una volta finché il simbolo dell'ora lampeggia, usare + o - per regolare da 0 ~ 23.
3. Premere  una volta finché il simbolo dei minuti lampeggia, usare + o - per regolare da 0 ~ 59.
4. Premere  per confermare le modifiche o attendere 15 secondi per confermare automaticamente e tornare alla modalità Esecuzione.

Come impostare il programma

1. Premere PRG fino a quando il simbolo della settimana lampeggia (1,2,3,4,5,6,7).
2. Premere + o - per selezionare la settimana delle impostazioni in "1 2 3 4 5", "6 7" (modalità 5/2 giorni), "1,2,3,4,5,6,7" (7 giorni mode) oppure "1 2 3 4 5 6 7" (modalità 24 ore).
3. Premere PRG una volta, visualizzare P1 e l'ora lampeggerà, usare + o - per regolare la prima programmazione desiderata (con incrementi di 10 minuti).
4. Premere PRG una volta e la temperatura lampeggerà, usare + o - per regolare la temperatura

(con incrementi di 0,5 ° C).

5. Premendo nuovamente PRG, si visualizzerà P2 e l'ora lampeggerà; ripetere i passaggi da 3 a 4 finché tutte e sei le impostazioni di temperatura e tempo sono state impostate.

6. Nel caso di impostazione giornaliera (1. Lunedì ... 7. Domenica) ripetere i passaggi da 2 a 4 per tutti i giorni della settimana.

7. Quando per tutti i 7 giorni, l'ora e la temperatura sono state impostate, premere per confermare le impostazioni o attendere 60 secondi per confermare e riportare automaticamente la modalità di esecuzione del programmatore.

8. Premere PRG per visualizzare i parametri delle impostazioni di programmazione in stato di funzionamento normale, utilizzare + o - per visualizzare settimane diverse.

9. Le impostazioni preimpostate di fabbrica:

Settimana 1 ~ Settimana 7:



P1: 6:00 20 ° C P2: 8:00 15 ° C P3: 12:00 15 ° C


P4: 14: 00 15 ° C P5: 17:00 21 ° C P6: 22:00 15 ° C

Come impostare la temperatura manualmente

Premere + o - per impostare la temperatura, quindi premere per confermare o attendere 15 secondi per confermare automaticamente. Questa temperatura di impostazione verrà eseguita fino al prossimo programma o all'uscita premendo .

Come calibrare la temperatura


Tenere premuto per 5 secondi per accedere all'impostazione del selettore di modalità, quindi premere  

per accedere all'interfaccia della calibrazione della temperatura "CAL" (in $-3.0 \sim +3.0$, con incrementi di $0.5 \text{ }^\circ\text{C}$); Premere + o - per impostare il valore desiderato, quindi premere il tasto  per confermare.

Retroilluminazione

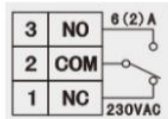
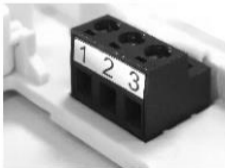
La retroilluminazione si accenderà premendo qualsiasi pulsante e si spegnerà quando non ci sarà attività dopo 15 secondi.

Come sostituire le batterie

La durata media della batteria è di 1 anno, ma l'uso frequente della retroilluminazione può ridurre notevolmente questo tempo. Se l'icona  che indica la bassa tensione della batteria appare sul display, le batterie devono essere sostituite.

Come cablare

1 (NC), 2 (COM), 3 (NO)



Riscaldamento: collegare i due fili di connessione del dispositivo da controllare ai terminali n. 3 (NO) e n. 2 (COM), cioè ai terminali normalmente aperti del relè




Raffreddamento: i due fili di collegamento dell'apparecchiatura di raffreddamento devono essere collegati ai terminali n. 2 (COM) e n. 1 (NC), cioè ai terminali normalmente chiusi del relè.

- Per evitare scosse elettriche, sostituire il coperchio interno rimosso per il collegamento dei cavi dopo che il processo di assemblaggio è stato completato.

Il dispositivo deve essere installato e collegato da un professionista qualificato. Seguire sempre le istruzioni del produttore quando si collega il termostato a qualsiasi apparecchio di riscaldamento o raffreddamento.

La tensione che appare al morsetto n. 1, n. 2 o n. 3 dipende solo dal dispositivo da controllare, pertanto le dimensioni del filo sono determinate dal tipo di dispositivo da controllare. La lunghezza del filo non ha alcun significato.

Blocca la funzione di temperatura e funzione Holiday

Premere + o - e la temperatura lampeggia, quindi premere  per accedere alla modalità di blocco, premere + o - per impostare la temperatura desiderata. Premere "" per accedere alla modalità di blocco permanente, premere di nuovo "" per inserire l'impostazione giorni festivi, la posizione dell'orologio LCD mostra il numero di giorni festivi. Quindi premere per confermare le modifiche o attendere 15 secondi per confermare automaticamente. Questa temperatura di impostazione funzionerà permanentemente fino a quando non si preme per uscire.

Pulsanti di blocco

Premere il tasto "PRG" per 4 secondi e sul display LCD viene visualizzato "LOC" (tasto di blocco) o "UNLOC" (tasto di sblocco). Quando è attivo lo stato del tasto di blocco, non può essere programmato azionando i pulsanti, la retroilluminazione si accenderà premendo qualsiasi pulsante.

Ripristino del termostato alle impostazioni di fabbrica

Rimuovere il coperchio posteriore, premere sulla custodia anteriore e tenerlo premuto, inserire le batterie, quindi lo schermo sarà visualizzato a schermo intero, rilasciare il pulsante ora per ripristinare le impostazioni predefinite di fabbrica.

PRECAUZIONI BATTERIE

Le batterie non devono essere esposte a fonti di calore come fuoco, sole o simili fonti.

Rimuovere le batterie se iniziano a scaldarsi oppure se si pensa di non utilizzare l'apparecchio per un lungo periodo.

Le batterie devono essere installate in modo corretto nell'apposito vano batterie.

Non disperdere le batterie nell'ambiente: quando si rimuovono perché a fine vita o danneggiate, smaltirle secondo le regolamentazioni nazionali vigenti.

In caso di perdita di liquido della batteria, rimuovere la batteria, evitando che il liquido fuoriuscito vada a contatto con la pelle o vestiti. Se il liquido dalla batteria viene a contatto con la pelle o indumenti, lavare immediatamente la pelle con acqua. Prima di inserire nuove batterie, pulire accuratamente il vano batterie con un panno tovagliolo di carta, o seguire le raccomandazioni del costruttore della batteria per la pulizia.

Attenzione: Pericolo di esplosione se la batteria viene sostituita con un tipo scorretto. Usare e sostituire solo batterie con la stessa dimensione e tipo.

Un uso improprio delle batterie può causare perdite di liquido, surriscaldamento o esplosione. Tale liquido è corrosivo e può essere tossico. Può causare ustioni della pelle e degli occhi ed è nocivo da ingerire.

Per ridurre il rischio di infortunio:

tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini;

non riscaldare, aprire, forare, tagliare o gettare le batterie nel fuoco;

non lasciare oggetti metallici che possono andare a contatto con i terminali della batteria e quindi possono riscaldarsi e/o provocare ustioni.



Il prodotto funziona con batterie che rientrano nella direttiva europea 2013/56/UE (recepita in Italia con D. Lgs. del 15/02/2016 n. 27) e che non possono essere smaltite con i normali rifiuti domestici. Informarsi sulle normative locali relative alla raccolta differenziata delle batterie: un corretto smaltimento permette di evitare conseguenze negative per l'ambiente e la salute.

DATI TECNICI

- Programmabilità: 7 giorni, 5/2 giorni e 24 ore programmabili
- Intervallo di temperatura display: 0 ° C ~ 40 ° C (con incrementi di 0,1 ° C)
- Intervallo di temperatura regolabile: 5 ° C ~ 35 ° C (con incrementi di 0,5 ° C)
- Precisione di misurazione della temperatura: ± 1 ° C (a 20 ° C)

- Alimentazione: batterie alcaline 2x DC AAA da 1,5 V
- Corrente commutabile e Valutazione del carico: 6 A (2 A carico induttivo), 230V
- Indicatore batteria scarica: visualizza "" quando la batteria è inferiore a 2,7 V
- Corrente: 30uA, corrente di illuminazione \leq 6mA
- Colore di retroilluminazione: blu
- Dimensioni: 120 x 77 x 28 mm

NOTE:

Le specifiche tecniche possono variare senza preavviso.

Il contenuto del manuale potrebbe differire dal prodotto ed è soggetto a modifiche senza preavviso.

In caso di informazioni inesatte, incomplete o erranee o di meri errori di trascrizione il fornitore (distributore) sarà esonerato da ogni responsabilità in merito e potrà rifiutare l'esecuzione della prestazione relativa all'errore.

*Grazie per aver acquistato un prodotto distribuito da Digiquest Solutions. Consigliamo di visitare il nostro sito **www.digiquest.it** e di iscriversi alla newsletter per rimanere sempre aggiornati sui nostri prodotti. Qualora il vostro apparecchio sia provvisto di matricola, registratelo subito all'indirizzo **www.digiquest.it/registrazione.html** per ottenere il massimo delle prestazioni.*

CONDIZIONI DI GARANZIA

Il documento di acquisto (scontrino fiscale o fattura), costituisce la documentazione indispensabile per far valere il suo diritto di garanzia. Lo conservi con cura e avrà un accesso privilegiato al circuito di Assistenza Digiquest Solutions. Garantiamo il vostro apparecchio, destinato ad uso domestico, come previsto da Dlgs. 06.09.2005 Nr. 206 (che ha attuato in Italia la Direttiva 1999/44/CE) definito CODICE del CONSUMO. L'impegno di garanzia decade automaticamente laddove vengono riscontrate: rotture accidentali dovute a trasporto o cadute – manomissioni o modifiche non autorizzate dall'azienda – per uso improprio o non conforme alle specifiche istruzioni – errato collegamento alla rete di alimentazione – riparazioni effettuate da personale non autorizzato. **ATTENZIONE:** le parti in plastica del prodotto non sono coperte da garanzia; l'eventuale riparazione sarà pertanto a carico del proprietario. Le spese di trasporto ed i rischi da esso derivanti, sono a totale carico dell'utente. Per prendere visione dei termini di garanzia consultare il nostro sito **www.digiquest.it** o contattare l'assistenza.

COME CONTATTARE L'ASSISTENZA

Per qualsiasi informazione, richiesta, necessità o altra esigenza è necessario contattare l'assistenza. Il nostro sito è il mezzo più veloce e semplice per comunicare con il servizio tecnico: **www.digiquest.it**

Nella sezione **SUPPORTO > ASSISTENZA** è possibile scegliere la procedura che più riterrete idonea:

- **CHAT ONLINE:** assistenza diretta in tempo reale: sarete guidati velocemente alla risoluzione del problema, grazie alle diverse possibilità che vi saranno proposte; se offline, si ha la possibilità di lasciare un messaggio al quale verrà fatto seguito rapidamente.
- **FORM:** modulo dedicato alla risoluzione dei problemi, compilatelo e verrete contattati.

Potete inoltre contattarci tramite:

- **EMAIL:** **pogstvendita@digiquest.it**
- **TELEFONO:** +39 06 9857981 da lunedì a venerdì, dalle ore 9.30 alle ore 12.30 e dalle ore 15.30 alle ore 17.30.

PRIVACY: il trattamento dei dati personali eventualmente raccolti avverrà in conformità a quanto previsto dal Regolamento (UE) 679/2016 e dalla normativa vigente. L'informativa completa è disponibile sul nostro sito **www.digiquest.it**



INFORMAZIONI AGLI UTENTI
ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49
“Informazione agli utilizzatori”

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo **smaltimento** abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. 152/2006 nonché quelle previste dal D.lgs 2014 n. 49 art. 38.

Distribuito da: DIGIQUEST SOLUTIONS s.r.l. a socio unico
Sede operativa Via Avisio, 18 - 00048 Nettuno (RM) – Italy
Sede legale Via Privata Fratelli Gabba, 5 - 20121 Milano – Italy

Made in China