



Cronotermostato Lyric T6

PROGETTATO PER IL COMFORT

Il **comfort** che cercate da un marchio di fiducia

Lyric T6, il più recente cronotermostato sviluppato da Honeywell, consente di controllare il riscaldamento attraverso funzioni intuitive e avanzate, tipiche dei moderni dispositivi connessi.

Honeywell punta sull'innovazione per creare prodotti che facciano davvero la differenza, per voi e per i vostri clienti. Scoprite la serie Lyric T6, i cronotermostati di ultima generazione in perfetta sintonia con il mondo di oggi.



Sviluppato dagli esperti del settore

Forti dei nostri 125 anni di esperienza nella creazione di sistemi di controllo del riscaldamento, oggi siamo all'avanguardia sia nelle tecnologie wireless che in quelle "intelligenti".

Concepito per gli installatori, pensando agli utenti

Pronti a entrare in un futuro che si preconfigura sempre più interconnesso a livello di sistemi e dispositivi, i termostati della serie Lyric T6 sono dotati di tecnologia touch-screen, accesso remoto via tablet o smartphone, icone riconoscibili, connettività wireless e una serie di funzioni in linea con le più moderne soluzioni di controllo per l'ambito domestico.

Semplice da installare, Lyric T6 può essere collegato al cablaggio esistente per poi essere configurato e utilizzato in modo estremamente intuitivo. In alternativa, è in grado di connettersi alla rete Wi-Fi domestica senza richiedere modem o altre apparecchiature.

Adatto a tutte le applicazioni

Essendo utilizzabili con numerosi tipi di caldaie e in diverse applicazioni, i termostati della serie Lyric T6 possono essere integrati in quasi ogni impianto di riscaldamento

- Controllo TPI o modulante di caldaie on/off (230 V), caldaie OpenTherm e impianti di riscaldamento, per un'efficienza energetica superiore
- Gestione valvole di zona, anche in impianti centralizzati
- Controllo dei collettori di riscaldamento a pavimento

Tre modi di essere intelligente

Lyric T6 risponde all'esigenza dei clienti di disporre di comandi intuitivi e propone il controllo touch-screen dal dispositivo, il controllo automatico della caldaia e il controllo remoto da smartphone o tablet.



Interfaccia utente estremamente intuitiva, per una regolazione facile ed ottimale del riscaldamento



Controllo caldaie automatico ed intelligente (anche OpenTherm)



Possibilità di accesso attraverso un dispositivo mobile, per controllare l'impianto di riscaldamento da qualunque luogo



Controllo facile e immediato, per voi e per i vostri clienti



Vantaggi per l'utente

- Interfaccia touch-screen** - semplifica la programmazione e la gestione della temperatura
- Controllo tramite smartphone/tablet** - per avere sotto controllo l'impianto di riscaldamento da qualunque luogo
- Programmazione in base alla posizione (geo-fencing)** aggiunge un ulteriore livello di automazione, regolando il riscaldamento della casa in base alla posizione di chi la abita
- Programmazione oraria preconfigurata e personalizzata** possibilità di scegliere tra diverse impostazioni a seconda delle esigenze (modalità "fuori casa", 7 giorni, 5+2 giorni e fino a 6 fasce orarie giornaliere)
- Funzioni di ottimizzazione** - consentono a termostato e caldaia di interagire in modo più efficiente (ad es. "Optimum Start/Stop")
- Protocolli di controllo TPI intelligenti** - assicurano che la caldaia si accenda per il tempo minimo necessario a mantenere il setpoint desiderato

Vantaggi per l'installatore:

- Compatibilità con dispositivi On/Off e OpenTherm, 24-230 V** - ad es. caldaie a gas, caldaie combinate e pompe di calore
- Facile integrazione** - nessun problema di inserimento negli impianti di riscaldamento esistenti
- Funzioni di configurazione e fail-safe** - direttamente accessibili sul termostato o attraverso smartphone, per semplificare il processo di installazione*
- Segnalazione di funzionamento** - un simbolo a forma di fiamma indica chiaramente il funzionamento del termostato in una determinata fascia oraria, per facilitare la verifica durante la configurazione
- Misura della temperatura** - se necessario, può essere compensata in base alla posizione del termostato
- Connettività Wi-Fi** - collegamento diretto alla rete domestica senza ulteriori apparecchiature

* Senza necessità di accedere all'account Lyric o al telefono del proprietario di casa.

Un solo termostato, tante soluzioni

Con Lyric T6 in versione cablata o wireless, è possibile scegliere la soluzione di installazione o aggiornamento più adatta ad ogni situazione.



Lyric T6

Cronotermostato da parete, concepito per sostituire i modelli cablati esistenti.

- Soluzione semplice di montaggio a parete
- Possibile utilizzo del cablaggio del termostato precedente, con piastra opzionale a copertura di un eventuale foro più grande
- Procedura finale di installazione realizzabile attraverso smartphone (con la app Lyric) o direttamente sul termostato



Lyric T6R

- Cronotermostato wireless, studiato per eliminare qualunque problema di installazione.
- Supporto da tavolo di ingombro ridotto (con cavo di alimentazione standard) e facilmente posizionabile
- Facile sostituzione dei ricevitori wireless esistenti, con un solo filo di collegamento alla caldaia
- Dispositivo preassociato all'installazione, con possibilità di creare una nuova associazione usando il termostato o la app
- Funzione di prova della forza del segnale wireless
- Funzione fail-safe di funzionamento della caldaia in mancanza di comunicazione
- Procedura finale di installazione realizzabile attraverso smartphone (tramite app) o direttamente sul termostato



Il modulo ricevitore wireless è stato riprogettato per semplificare il processo di installazione.



Piastra di fondo del ricevitore

- Morsettiera di cablaggio ribaltabile, per facilitare l'accesso e l'installazione dell'interfaccia con la caldaia o la valvola di zona*
- Montaggio diretto a parete o in scatola a parete
- Utilizzo del cablaggio esistente di un termostato cablato
- Morsetti specifici OpenTherm per la connessione a caldaie che supportano la tecnologia OpenTherm
- LED di alimentazione e segnalazione dello stato di comunicazione con la caldaia o la valvola di zona
- Forzatura del termostato e accensione della caldaia con un semplice pulsante
- Operazioni rapide di ripristino e cancellazione dell'associazione esistente

* Sia T6 che T6R hanno bisogno di un ricevitore.

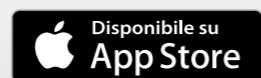
Il futuro è oggi



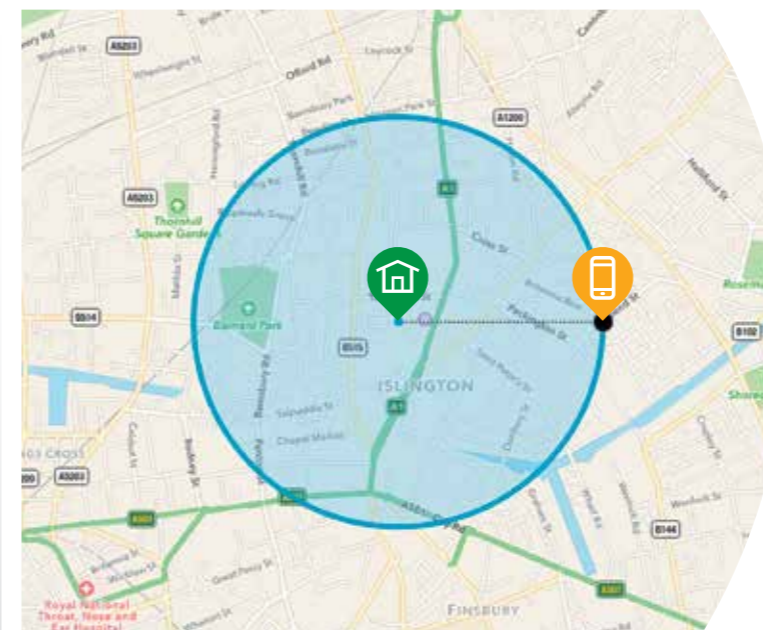
Facile...con la app Lyric

Gli installatori possono completare la configurazione iniziale usando il loro smartphone o tablet e dire finalmente basta alle lunghe e complicate operazioni di impostazione.

Attraverso poche e semplici funzioni di controllo, è possibile verificare sul display che il dispositivo sia correttamente installato e pronto ad essere utilizzato dal cliente.



Sempre più intelligente



Controllo della temperatura in base alla posizione...un altro passo nel futuro

Con la tecnologia di geo-fencing, le possibilità di controllo intelligente si arricchiscono di una nuova funzione all'avanguardia.

- Localizzando lo smartphone dell'utente, Lyric T6 e la app associata sono in grado di determinare quando la casa è vuota e di regolare la temperatura di conseguenza.
- Quando l'utente arriva ad una determinata distanza da casa, Lyric T6 inizia a riscaldare gli ambienti alla temperatura desiderata, senza alcun bisogno di lunghe procedure di apprendimento o programmazione oraria

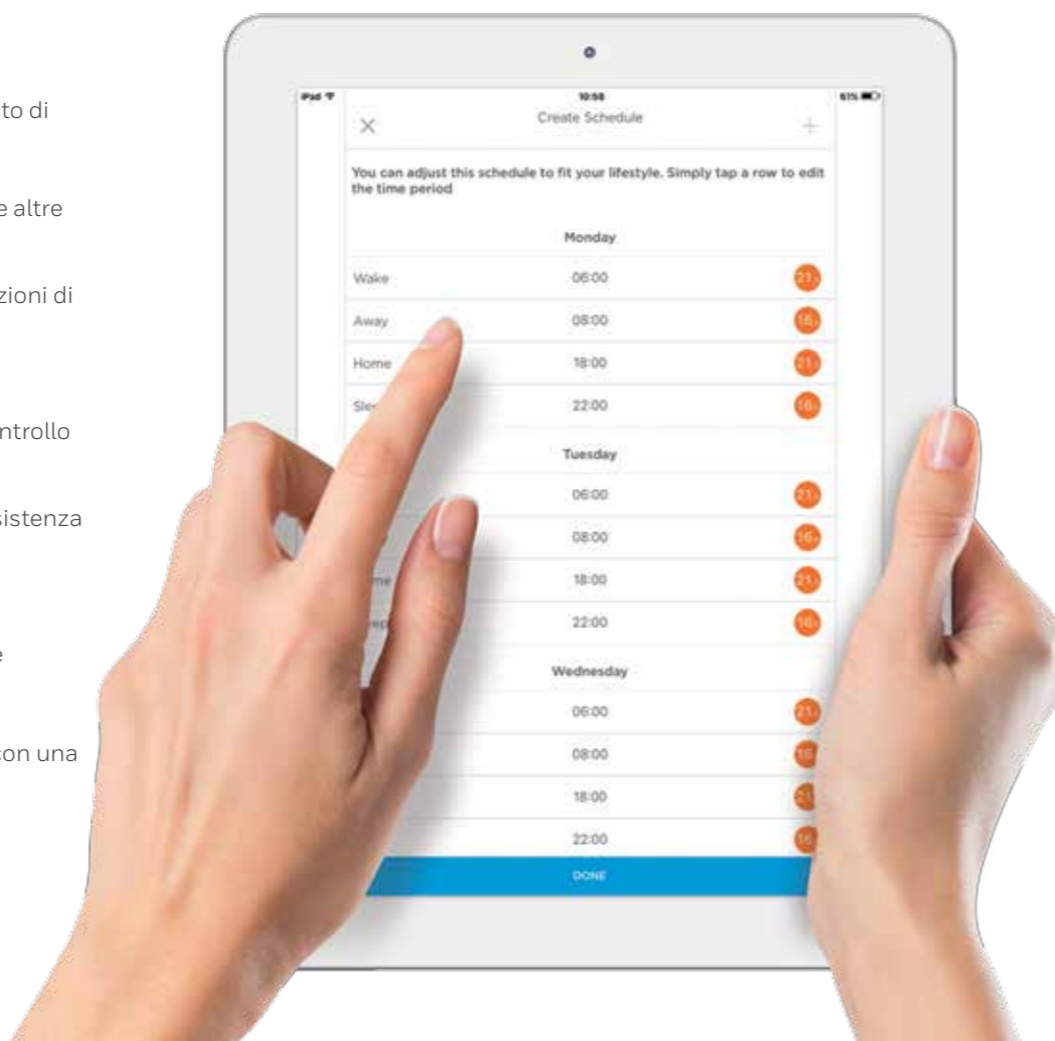


Massimo controllo, sempre e ovunque

All'utente basta accedere alla app Lyric e premere un pulsante per avere il controllo completo del suo impianto di riscaldamento, ovunque si trovino.

- Interfaccia intuitiva di gestione delle forzature e delle altre funzioni chiave
- Regolazione facile di setpoint e fasce orarie, con funzioni di pausa, modifica e cancellazione
- Visualizzazione chiara dei valori di temperatura
- Configurazione semplice del perimetro virtuale di controllo (geo-fencing)
- Registrazione utente e configurazione con link di assistenza inclusi nella app
- Bollettino meteo
- Stabilità del sistema garantita dalla sincronizzazione programmata ed automatica tra dispositivo e app

La app Lyric è in continua evoluzione e potrà lavorare con una gamma sempre più estesa di prodotti connessi.



La casa "intelligente" è una realtà

Il mondo in cui viviamo è sempre più interconnesso ed è questo il motivo per cui mettiamo la connettività al centro di tutto quello che facciamo, sviluppando prodotti in grado di interagire in diversi ambienti "intelligenti".

Il primo di questi è Apple HomeKit, attraverso cui è possibile rilevare, raggruppare e controllare tutti i dispositivi presenti in casa, compatibili a questa tecnologia.

Lyric T6 è un dispositivo compatibile e può quindi essere controllato con HomeKit tramite un dispositivo Apple (iOS 8.1 o successivo).



La **serie Lyric T6** contribuisce a creare un ambiente domestico intelligente e realmente connesso, rispondente sia alle aspettative dei clienti che alle esigenze degli installatori di oggi.

Per maggiori informazioni: lyricT6.honeywell.com

REGOLAZIONE PER OGNI ESIGENZA

Sistema di regolazione a zone Evohome

evohome permette di gestire fino a 12 differenti zone di qualsiasi abitazione, con qualsiasi tipologia di impianto, personalizzando la temperatura di ogni spazio in base alle esigenze e ai momenti d'uso delle stanze. Uno strumento intelligente che riconosce quando una finestra è aperta così come è in grado di apprendere le abitudini di riscaldamento adottate da ogni persona. L'installazione è molto semplice e non richiede alcuna opera muraria o cablaggio elettrico.

Tramite la app Total Connect Comfort si può controllare a distanza la temperatura della propria casa.

Termostato Y87

Il termostato Y87 offre la massima semplicità sia di utilizzo che di installazione. Grazie alla APP Total Connect Comfort acquisisce tutte le funzionalità di un sistema evoluto, quale la programmazione settimanale e il controllo a distanza.



Per ulteriori informazioni

lyricT6.honeywell.com

Honeywell Srl

Environmental & Energy Solutions
Via Philips, 12
20900 Monza (MB)
Telefono: +39 039 2165.1
www.honeywell.it/home

© 2016 Honeywell International Inc.

IT3H-0108IT01-R0916

Honeywell