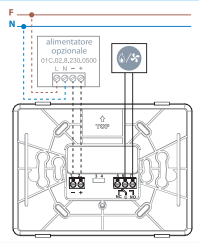


Cronotermostati



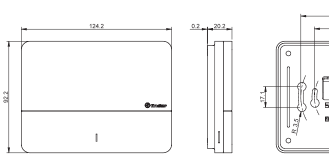
Termostato smart BLISS2

- Gestione da remoto tramite app (Android o iOS) grazie al GATEWAY Wi-Fi Tipo 1Y.GU.005.1
- In mancanza della connessione internet il BLISS2 può essere impostato tramite il GATEWAY utilizzando la comunicazione Bluetooth
- Design essenziale con display a matrice di LED
- Tasti capacitivi a sfioro
- 3x batterie AAA (vita elettrica stimata oltre 1.5 anni)
- Funzionamento Manuale a tempo da 1 ora a 99 ore, oppure in modalità permamente
- Funzione estate/inverno
- Regolazione della temperatura +5...+37°C
- Lettura dell'umidità 1%...99%
- Portata del contatto 5 A 250 V AC
- Ideale per installazione a parete su foro, scatola 503 o scatola circolare 60 mm



1C.B1 BLISS2





Colore	Termostato Smart BLISS2		
Bianco	1C.B1.9.005.0007		
Caratteristiche tecniche			
Tipo di sonda	Sensore elettronico		
Alimentazione	A batteria 3 x 1.5 V AAA o alimentatore esterno opzionale (pagina 4)		
Configurazione contatti	1 scambio		
Portata contatti	5 A/250 V AC		
Campo di lettura	0+50 ℃		
Campo di regolazione	+5+37 °C		
Differenziale termico	0.10.9 °C / impostabile da app		
Lettura dell'umidità	199%		
Riduzione temperatura	_		
Livelli di temperatura impostabili separatamente	da 537 ℃		
Blocco dispositivo	Range temperatura		
Grado di protezione	IP 20		
Montaggio	Parete		
Risoluzione temperatura	0.1 °C		
Precisione a +20 °C	+/-0.5 °C		
Antigelo	+5 °C		
Settimanale/giornaliero	Settimanale impostabile tramite app		
Intervallo programmazione	1 minuto		
Funzione a risparmio energetico	Geolocalizzazione		
Tasti	Touch capacitivi		
Display retro illuminato	SI		
Comunicazioni	Radio frequenza 868 MHz e Wi-Fi tramite GATEWAY Tipo 1Y.GU.005.1		
Gestibile da app	SI		

C€ K EHI

Omologazioni (a seconda dei tipi)





%HR

Percentuale di umidità relativa attualmente presente nell'ambiente



Il termostato smart BLISS2 ti permette di:

- Leggere il valore di temperatura e Umidità ambiente
- Programmare il termostato in modalità manuale
- Gestire il termostato da remoto tramite app Finder YOU
- Gestire la temperatura tramite assistenti vocali



TEMPERATURA RILEVATA NELL'AMBIENTE Il termostato è impostato in modalità AUTOMATICA (AUTO) e segue la programmazione dell'app



MENÙ IMPOSTAZIONI Da qui è possibile accedere alle impostazioni del dispositivo



Tipo 1Y.GU.005.1



Tipo 1Y.GW.8.230.BS00





Tipo 1Y.GU.005.1 Tipo 1Y.GW.8.230.BS00 - modulare GATEWAY di seconda generazione

GATEWAY

Il GATEWAY è un dispositivo che lavora in sinergia sia con i termostati smart BLISS, sia con il sistema di comfort living YESLY.

Installando il GATEWAY e i relativi prodotti per la termoregolazione o per la gestione smart della propria abitazione, sarà quindi possibile controllare la temperatura di casa, l'accensione delle luci, la movimentazione delle tapparelle e il richiamo degli scenari personalizzati tramite Wi-Fi, utilizzando l'app dedicata Finder YOU.

I dispositivi BLISS e YESLY, in assenza di rete, saranno comunque sempre comandabili tramite Bluetooth.

Il GATEWAY si connette tramite la rete Wi-Fi 2.4 GHz del router di casa. In caso di mancanza della rete internet, l'impianto continuerà a funzionare poiché connesso tramite Bluetooth.

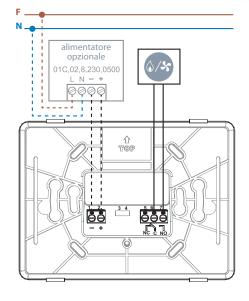
Il GATEWAY è integrabile su tutti i sistemi YESLY e BLISS2 esistenti.

È possibile collegare fino a 10 BLISS2 per ogni GATEWAY









Tipo 01C.02.8.230.0500 Alimentatore per il termostato smart BLISS2

L'alimentatore è perfetto per l'installazione in contesti con molti dispositivi, sia in ambito residenziale che terziario. In particolare in hotel, B&B, uffici, ecc.

- Potenza nominale: 2 W
- Tensione di alimentazione: 110...230 V AC
- Tensione di uscita: 5 V DC
- Temperatura ambiente: 0...40°C
- Lunghezza massima del cavo tra alimentatore e termostato BLISS2: 40 m (cavo flessibile 2 x 1.5 mm²)

Nel caso di utilizzo del termostato BLISS2 con l'alimentatore esterno, le batterie DEVONO essere rimosse





Tramite l'app Finder YOU puoi:

- Gestire da remoto il termostato BLISS2 in modo semplice ed intuitivo
- Creare e modificare programmi settimanali
- Condividere e gestire il termostato da più smartphone e con utenti diversi
- Controllare più termostati nella stessa abitazione o in abitazioni differenti
- Controllare il tempo di accensione dell'impianto e la cronologia dello stato di attività
- Impostare il clima tramite funzione di geolocalizzazione









works with amazon alexa



Il termostato BLISS2 è disponibile in due diverse confezioni:



Codice confezione: 1C.B1.9.005.0007.POA

La confezione contiene 1 termostato BLISS2 + 1 GATEWAY. Il GATEWAY è indispensabile al termostato/i BLISS2 (fino a 10 BLISS2) per lavorare in modalità smart.



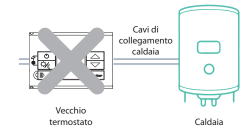


Codice confezione: 1C.B1.9.005.0007

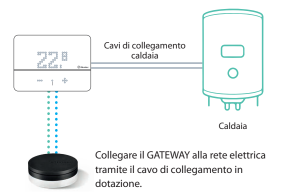
La confezione contiene 1 termostato BLISS2 singolo. Per chi necessita di installare più dispositivi ed è già in possesso dell'apposito GATEWAY.

Sostituisci facilmente il vecchio termostato, da incasso o da parete, sia a pile che alimentato

Grazie alla doppia soluzione di alimentazione, a batterie o 230 V, BLISS2 è la soluzione più pratica per sostituire un termostato esistente, sia esso a pile, alimentato, incassato o a filo parete. Per utilizzare BLISS2 in modalità smart è sufficiente collegare il GATEWAY alla presa elettrica e associare i dispositivi tramite app Finder YOU.
Puoi sostituire qualsiasi dispositivo Finder o di altra marca*.



* Con riferimento a termostati di medesima categoria. Per maggiori informazioni o assistenza, contatta il nostro ufficio commerciale di zona o il numero verde.



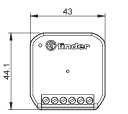
Attuatore remoto in radiofrequenza per BLISS2

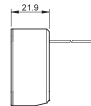
Tipo 13.21.8.230.S000

- Trasmissione in radio frequenza a lungo raggio 868 MHz
- Funzione di riscaldamento/raffrescamento multi zona
- Funzione igrostato
- Compatibile con il termostato smart BLISS2

13.21 Morsetti a bussola









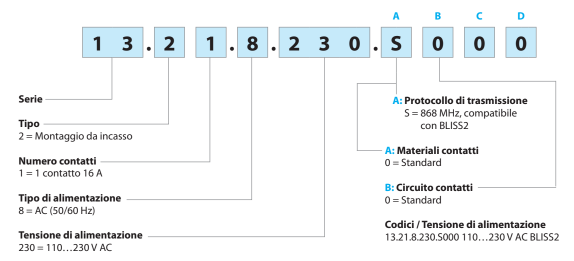
- 1 contatto in scambio 16 A 250 V AC
- Compatibile con il termostato smart BLISS2
- Accensione/spegnimento della caldaia o di singole elettrovalvole
- Può essere utilizzato in sistemi di deumidificazione o ventilazione forzata

Caratteristiche dei contatti			
Configurazione contatti	1 scambio		
Corrente nominale	16		
Tensione nominale/			
Max tensione commutabile	V AC	250	
Carico nominale in AC1	VA	3600	
Carico nominale in AC15 (230 V AC)		600	
Portata motore monofase (230 V AC)	500		
Caratteristiche dell'alimentazione			
Tensione di alimentazione V A	C (50/60 Hz)	110230	
nominale (U _N)	V DC	_	
Potenza nominale AC/DC V	A (50 Hz)/W	2.8 / 0.8	
Campo di funzionamento	AC (50 Hz)	(0.81.1)U _N	
	DC	_	
Caratteristiche generali			
Durata elettrica a carico nominale in AC1		50 · 10³	
Max. durata impulso di comando	_		
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	1000		
Temperatura ambiente °C		-10+50	
Grado di protezione	IP 20		
Omologazioni (a seconda dei tipi)	C€ UK		



Codificazione

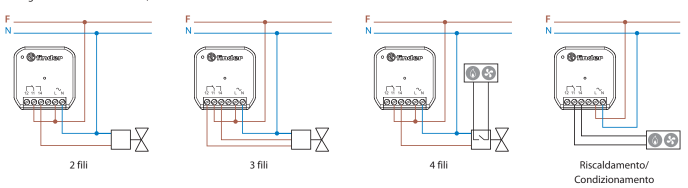
Esempio: attuatore remoto in radiofrequenza.



Schemi di collegamento

Tipo 13.21.8.230.S000

Collegamento elettrovalvole a 2, 3 e 4 fili o diretto



Esempio di collegamento con elettrovalvole a 230 V AC, in ogni caso fare riferimento alle caratteristiche tecniche delle ettrovalvole utilizzate.

Accessori

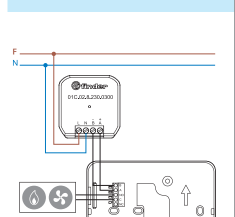




013.17

Cronotermostato Wi-Fi

- Gestione da remoto tramite app (Android o iOS)
- Programmazione manuale o guidata su app
- Design essenziale
- Tasti capacitivi a sfioro
- 4 batterie 1.5 V tipo AA
- Funzione estate/inverno
- Funzione blocco cronotermostato con pin mediante app
- Regolazione 5...37°C
- Portata del contatto 5 A 250 V AC

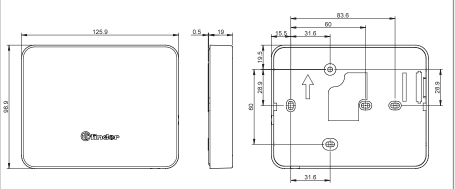


Schema di collegamento

ΛŢ.,







Colore	Cronotermostato settimanale			
Bianco	1C.91.9.003.0W07			
Caratteristiche tecniche				
Tipo di sonda	NTC			
Alimentazione	A batteria 4 x 1.5 V AA			
Configurazione contatti	1 scambio			
Portata contatti	5 A/250 V AC			
Campo di lettura	0+50 ℃			
Campo di regolazione	+5+37 °C			
Differenziale termico	0.2 °C autoregolante / impostabile da app			
Gradiente termico	_			
Riduzione temperatura	_			
Livelli di temperatura impostabili separatamente	da 537 ℃			
Blocco dispositivo	Codice			
Grado di protezione	IP 20			
Montaggio	Parete			
Risoluzione temperatura	0.1 ℃			
Precisione a +20 °C	+/−0.5 °C			
Antigelo	+5 °C			
Settimanale/giornaliero	Settimanale			
Intervallo programmazione	1 ora			
Funzione a risparmio energetico	Geolocalizzazione			
Tasti	Touch capacitivi			
Amministratore	NO			
Display retro illuminato	SI			
Comunicazioni	Wi-Fi			
Gestibile da app	SI			
Omologazioni (a seconda dei tipi)	C€ EN ENI			



Modalità di programmazione con Wi-Fi

Controllo remoto

 $L'app\ Finder\ YOU\ ti\ permette\ di\ gestire\ il\ tuo\ cronotermostato\ BLISS\ Wi-fi\ ovunque\ tu\ sia.$

Collegando il tuo BLISS Wi-fi alla rete di casa potrai:

- decidere di cambiare in qualunque momento la temperatura impostata
- attivare la funzione AUTOAWAY per risparmiare energia automaticamente quando ti allontani da casa
- creare i tuoi programmi settimanali o giornalieri preferiti
- gestire tutti i tuoi cronotermostati in casa tua o in case diverse
- condividere la gestione dei tuoi BLISS con altri utenti

Nuova app per una programmazione semplice e veloce



DISPONIBILE SU





Android, Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google Inc.



Tasti capacitivi a sfioro

Accensione del display tramite il tasto "Finder"



Regolazione



Statistiche e Report

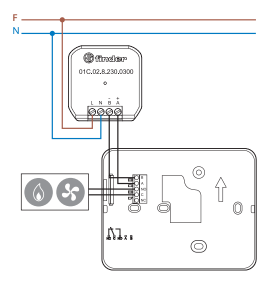
Gestire lo storico dei consumi in un periodo selezionato. Ottimizzare il riscaldamento monitorando i tempi di accensione della caldaia per un maggiore risparmio energetico.











Tipo 01C.02.8.230.0300 Alimentatore per il cronotermostato BLISS Wi-Fi

- Potenza nominale: 2 W
- Tensione di alimentazione: 110...230 V AC
- Tensione di uscita: 3.3 V DC
- Temperatura ambiente: 0...40 °C
- Lunghezza massima del cavo tra alimentatore e cronotermostato BLISS Wi-Fi: 10 m (cavo flessibile 2 \times 1.5 mm 2)

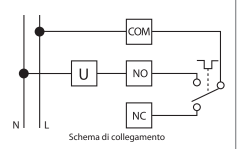
All'interno dell'applicazione, nella sezione "Tempo di aggiornamento" potrà essere impostato il Livello 4 (connessione veloce).

Nel caso di utilizzo del cronotermostato BLISS Wi-Fi con l'alimentatore esterno, le batterie DEVONO essere rimosse.



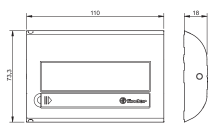
Cronotermostato touch basic da parete

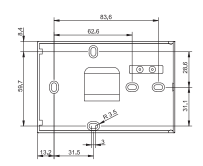
- Display a sfioramento con programmazione guidata
- Design ultracompatto
- Regolazione su 3 livelli di temperatura
- Funzioni: party program, calibrazione, manuale temporizzato con impostazione calendario, antigelo, antigrippaggio pompe e calibrazione
- Impostazione estate/inverno
- Blocco display semplice o con PIN a 3 cifre
- Calendario con aggiornamento automatico dell'ora legale
- Compatibile con scatola da incasso 3 moduli (es. 503)



1C.71



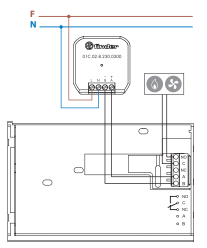




Colore	Cronotermostato settimanale		
Bianco	1C.71.9.003.0007		
Grigio antracite	1C.71.9.003.2007		
Caratteristiche tecniche			
Tipo di sonda	NTC		
Alimentazione	A batteria 2 x 1.5 V AAA		
Configurazione contatti	1 scambio		
Portata contatti	5 A/250 V AC		
Campo di lettura	0+50 °C		
Campo di regolazione	+5+37 ℃		
Differenziale termico	0.10.9 ℃		
Gradiente termico	_		
Riduzione temperatura	_		
Livelli di temperatura impostabili separatamente	3		
Blocco dispositivo	Codice		
Grado di protezione	IP 20		
Montaggio	Parete		
Risoluzione temperatura	0.1 ℃		
Precisione a +20 °C	+/-0.5 °C		
Antigelo	+2+8 °C		
Settimanale/giornaliero	Settimanale		
Intervallo programmazione	1 ora		
Funzione a risparmio energetico	_		
Tasti	Touch screen		
Amministratore	NO		
Display retro illuminato	NO		
Comunicazioni	_		
Gestibile da app	_		
Omologazioni (a seconda dei tipi)	C€ ĽK ENI		

Cronotermostato "chrono slide" da parete

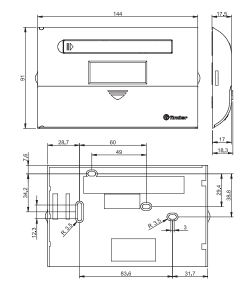
- Display LCD semplice ed intuitivo
- Cronotermostato "chrono slide" ultrasottile con soli 17 mm ed ampio display
- Estrema facilità d'uso
- Impostazione estate/inverno
- 24 cursori per la regolazione della temperatura
- Blocco display
- Alimentatore 230 V AC opzionale
- Nuove icone
- Fissaggio sia a parete che su scatole da incasso 3 moduli (es. 503)



Schema di collegamento







CE FR FU

Colore	Cronotermostato giornaliero		
Bianco RAL 9010	1C.61.9.003.0101		
Caratteristiche tecniche			
Tipo di sonda	NTC		
Alimentazione	A batteria 2 x 1.5 V AAA o tramite alimentatore esterno Tipo 01C.02.8.230.0300		
Configurazione contatti	1 scambio		
Portata contatti	5 A/250 V AC		
Campo di lettura	0+50 °C		
Campo di regolazione	5+29.5 °C (da cursori: inverno +15+26 °C/ estate +18+29.5 °C)		
Differenziale termico	0.3 ℃		
Gradiente termico	_		
Riduzione temperatura	_		
Livelli di temperatura impostabili separatamente	Cursore		
Blocco dispositivo	Combinazione di tasti		
Grado di protezione	IP 20		
Montaggio	Parete		
Risoluzione temperatura	1℃		
Precisione a +20 °C	+/-0.5 °C		
Antigelo	5℃		
Settimanale/giornaliero	Giornaliero		
Intervallo programmazione	0.5 ℃		
Funzione a risparmio energetico	_		
Tasti	Touch in rilievo		
Amministratore	NO		
Display retro illuminato	NO		
Comunicazioni	_		
Gestibile da app	_		

Omologazioni (a seconda dei tipi)