

Nuovi alimentatori per BLISS WiFi e BLISS2



Tipo 01C.02.8.230.0300
per il cronotermostato BLISS WiFi Tipo 1C.91

Tipo 01C.02.8.230.0500
per il termostato smart BLISS2 Tipo 1C.B1

Nuovi alimentatori 230 V AC per il cronotermostato BLISS WiFi e per il termostato connesso BLISS2.

I termostati connessi della gamma BLISS permettono la massima flessibilità di installazione grazie all'alimentazione a batterie di serie. A seconda delle condizioni applicative tuttavia potrebbe essere preferibile la connessione diretta alla rete elettrica; è per questo che i nuovi alimentatori per i cronotermostati e termostati smart BLISS permettono il retrofitting, consentendo di alimentare direttamente dispositivi già installati.

In altri casi, come per impianti di nuova creazione o all'interno di agriturismi, hotel o uffici, viene privilegiata un'alimentazione da rete. Questo tipo di alimentazione esclude preventivamente gli interventi di manutenzione per la sostituzione delle batterie, benché la loro durata elettrica sia sufficientemente elevata.



Nessuna
batteria



Montaggio
in scatola



Adatto per
hotel



Adatto per
uffici

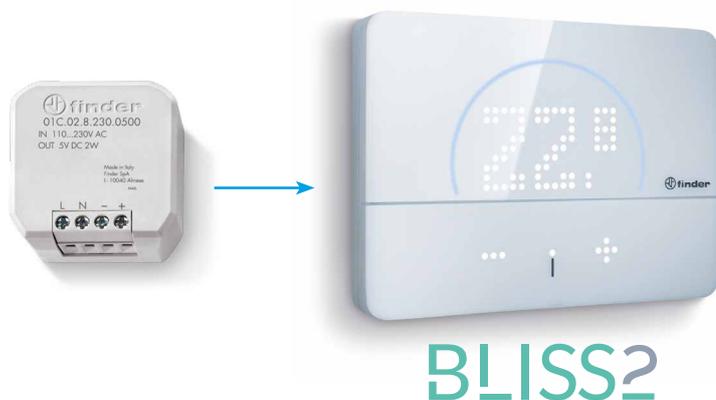
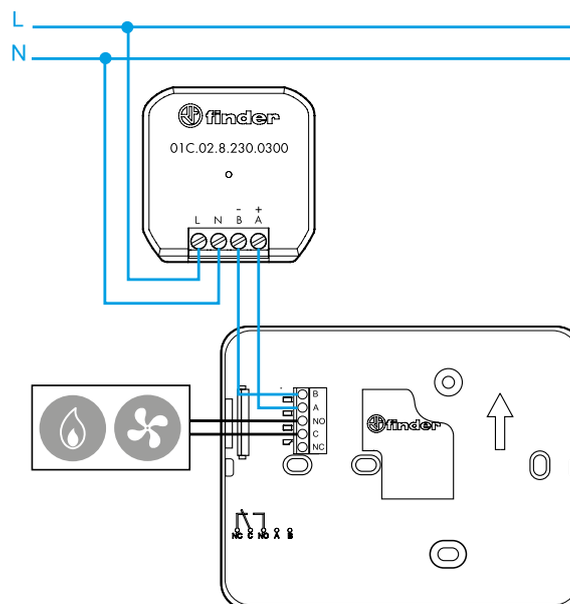


Alimentatore tipo 01C.02.8.230.0300 per cronotermostato connesso BLISS WiFi Tipo 1C.91

- 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 termostato Bliss: 10 m (cavo flessibile 2x1.5 mm²)

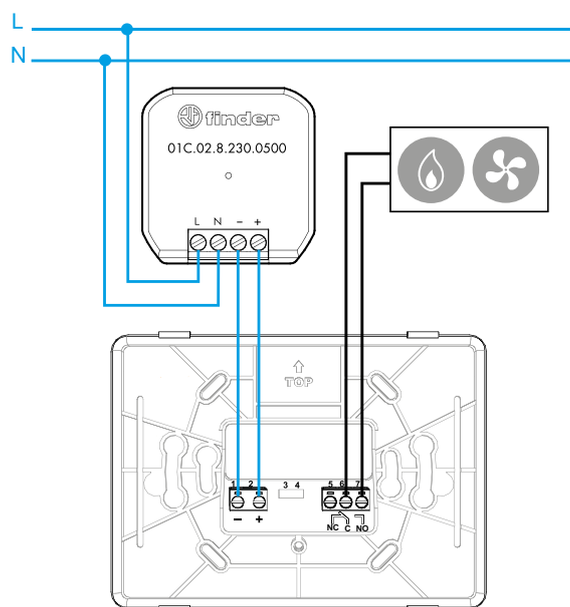
NOTA

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



Alimentatore tipo 01C.02.8.230.0500 per termostato BLISS2 tipo 1C.B1

- 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 2x1.5 mm²)



- Nel caso di utilizzo del **cronotermostato connesso BLISS WiFi** e il **termostato BLISS2** con l'alimentatore esterno, le batterie DEVONO essere rimosse
 - Per effettuare i collegamenti, smontare il copri-morsetti e fare riferimento alle istruzioni del proprio sistema di riscaldamento o raffreddamento (pompe, valvole, caldaia, ecc...). Quindi collegare i cavi ai morsetti C (COM) e NO del termostato.