

NUOVI Alimentatori  
per BLISS WiFi  
e BLISS2



Nessuna  
batteria



Montaggio  
in scatola



Adatto  
per hotel



Adatto  
per uffici

**Nuovo Alimentatore tipo 01C.02.8.230.0300**  
per il cronotermostato BLISS WiFi Tipo 1C.91

**Nuovo Alimentatore tipo 01C.02.8.230.0500**  
per il termostato smart BLISS2 Tipo 1C.B1

I cronotermostati 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 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.



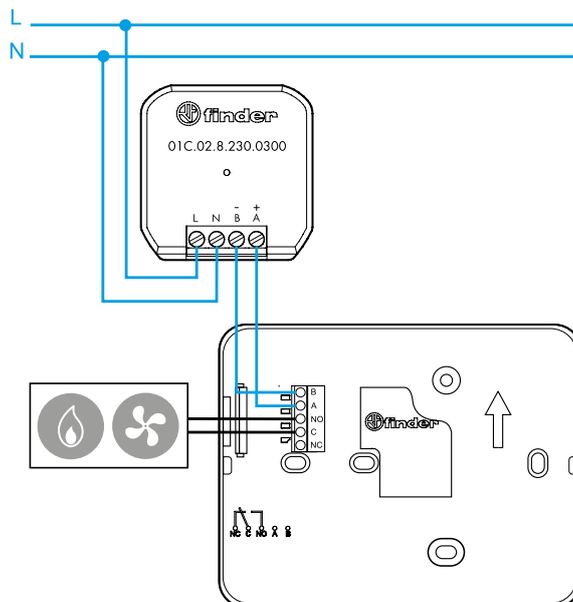
# BLISS<sub>WiFi</sub>

**Alimentatore tipo 01C.02.8.230.0300 per cronotermostato 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 cronotermostato BLISS WiFi: 10 m (cavo flessibile 2x1.5 mm<sup>2</sup>)

**NOTA**

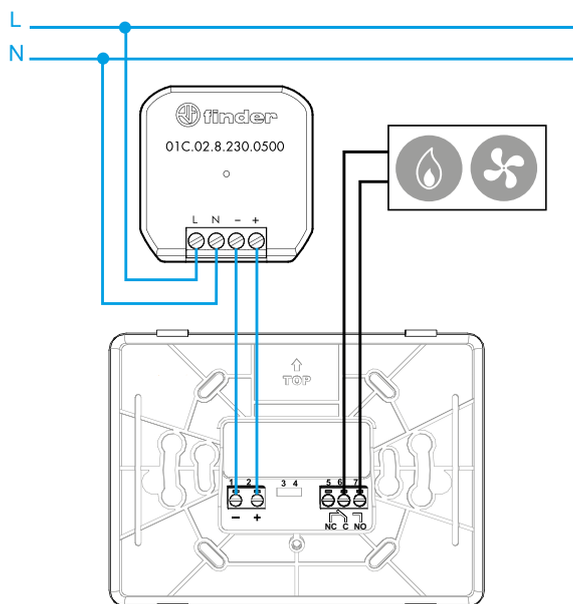
- All'interno dell'applicazione, nella sezione "Tempo di aggiornamento" potrà essere impostato il Livello 4 (connessione veloce)



# BLISS<sub>2</sub>

**Alimentatore tipo 01C.02.8.230.0500 per termostato smart 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 mm<sup>2</sup>)



- Nel caso di utilizzo del **cronotermostato BLISS WiFi** e del **termostato smart 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 raffrescamento (pompe, valvole, caldaia, ecc...).
- Quindi collegare i cavi ai morsetti C (COM) e NO del cronotermostato/termostato.