

QUBIK TERMOSTATO

Termostato KNX in tecnologia capacitiva

specifiche tecniche

Istruzioni Operative per elettricisti autorizzati



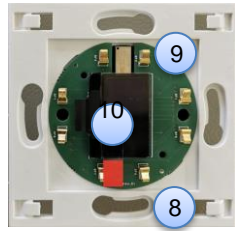
Importanti Note di Sicurezza

L'installazione del dispositivo deve essere eseguita solo da elettricisti autorizzati. Tutte le direttive, i regolamenti e le istruzioni di montaggio inerenti questo dispositivo devono essere scrupolosamente osservate. I dispositivi sono approvati per l'uso nell'UE e hanno il marchio CE.



Parti Operative

- (1) Placca frontale rimovibile
- (2) Ogni linea identifica l'area sensibile di un comando
- (3) LED di segnalazione RGB (fino a 7 colori differenti)
- (4) Display grafico
- (5) Morsetti di collegamento alla rete KNX
- (6) LED di segnalazione per la programmazione ind. Fisico KNX
- (7) Pulsante di attivazione programmazione ind. Fisico KNX
- (8) Corpo del dispositivo da avvitare alla scatola di derivazione
- (9) Parti dorate sensibili
- (10) Display grafico



Installazione

- (1) Collegare il cavo KNX al connettore (5) prima di avvitare il corpo (8) alla scatola di derivazione.
- (2) Alimentare la linea KNX e premere il pulsante KNX (7) per fare la programmazione.
- (3) Controllare che i sensori (9) siano operativi e accendano effettivamente le utenze.
- (4) Sollevare leggermente le lamelle dorate (9) con le dita per assicurarsi che facciano contatto con la placca (1) che stiamo per inserire.
- (5) Inserire la placca.
- (6) Rimuovere dal quadro elettrico l'alimentazione del bus KNX per permettere una corretta inizializzazione dei sensori.

Dati Tecnici

Tensione di Alimentazione	29VDC tramite cavo KNX
Corrente Assorbita	inferiore a 10mA (dipende dalle condizioni operative)
LED RGB	7 colori: bianco, rosso, verde, blu, turchese, porpora, giallo
Sensore di temperatura	modello Dallas DS18B20
Umidità massima di funzionamento	93%RH in atmosfera non condensante
Temperatura max di funzionamento	45°C