

EVOTEK

REGOLATORE DIGITALE CLIMATICO

SONDA TEMPERATURA E UMIDITÀ CON DISPLAY LED

EVOCONTROL® TOP

REG-THL-SXX
REG-LHF-2XX



Evocontrol® Top è un sistema modulare completo, composto da schede elettroniche, software e servizi per la regolazione e la telegestione di impianti tecnici di qualunque complessità, dalla piccola centrale termica fino ai padiglioni ospedalieri.

Nato per la termoregolazione, include numerose funzioni: curve climatiche, calcolo del punto di rugiada, cronoprogrammatori e molte altre per la corretta regolazione della temperatura e umidità ambiente in sistemi radianti, delle fonti rinnovabili, delle unità di trattamento aria per la creazione di un clima ideale.

Il sistema, a richiesta, può inoltre essere configurato per l'aggiunta di sistemi domotici Konnex, collegamenti a server di appoggio o telegestione tramite SMS.

TESTO DI CAPITOLATO

Sensore di temperatura e umidità ad alta precisione serie Evocontrol® Top. Installazione in scatole da incasso modulari 503.

Collegamento BUS alle schede. Possibilità di regolare i parametri di zona. Display a LED con attenuazione automatica della luminosità.



CARATTERISTICHE

- Controllato da microprocessore;
- Misura di temperatura con risoluzione e ripetibilità di 0,1 °C;
- Misura di umidità relativa con risoluzione di 1% U.R.;
- Design coordinato con le principali serie per installazione elettrica civile;
- Alimentazione a 12 VDC;
- Connessione tramite Bus alle schede del sistema Evocontrol® Top;
- Display Led ad alta leggibilità: in standby passa a bassa luminosità;
- Due pulsanti a sfioramento (tecnologia capacitativa) per impostare i setpoint di temperatura ambiente e controllare manualmente la zona associata.

EVOCONTROL[®] TOP

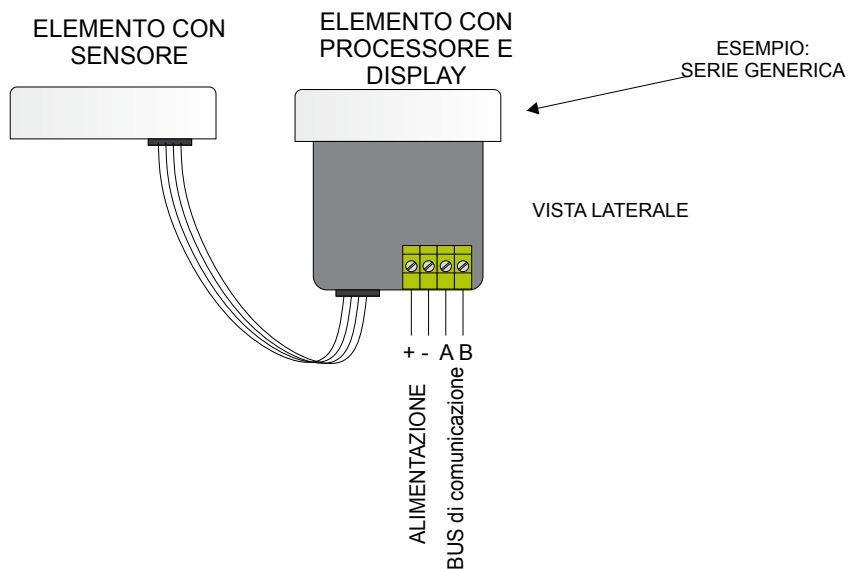
REG-THL-SXX

REG-LHF-2XX

REGOLATORE DIGITALE CLIMATICO

SONDA TEMPERATURA E UMIDITÀ CON DISPLAY LED

EVOTEK

**CODICE****REG-THL-Sxx**

CARATTERISTICHE TECNICHE	Unità di misura	Valore
Risoluzione di temperatura	°C	0,1
Risoluzione di umidità relativa	%	1
Alimentazione	VDC	12