

EVOTEK

REGOLATORE DIGITALE CLIMATICO

TOUCH SCREEN A COLORI DA INCASSO

EVOCONTROL® TOP

REG-TFT-SXX



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

Interfaccia programmabile con schermo touch retroilluminato da 2,4" ad alta risoluzione per centralina digitale Evocontrol® Top.

Incassabile nelle scatole 503 e coordinabile con le principali serie elettriche civili.

Collegamento BUS alle schede del sistema Evocontrol® Top.

Interfaccia grafica auto adattante.



CARATTERISTICHE

- Incassabile nelle normali scatole 503;
- Coordinato con le principali serie elettriche per installazione civile (Bticino, Gewiss, Vimar, Abb, ...);
- Alimentazione a 12 VDC, assorbimento max 100 mA;
- Display Touch Screen LCD retroilluminato a colori TFT;
- Bus di espansione per il collegamento alle schede del sistema Evocontrol® Top;
- Permette d'impostare tutti i parametri d'interesse per l'utente (Orari, Set di temperatura, Attivazione impianto);
- Non richiede programmazione: le pagine si adattano automaticamente alla struttura dell'impianto.

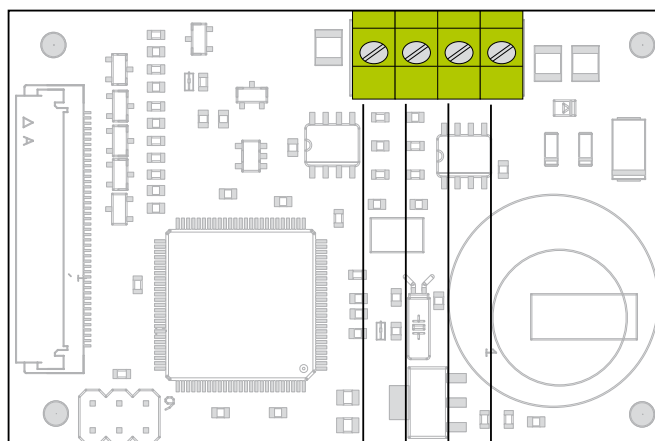
EVOCONTROL[®] TOP

REG-TFT-SXX

REGOLATORE DIGITALE CLIMATICO

TOUCH SCREEN A COLORI DA INCASSO

EVOTEK



VISTA POSTERIORE

+ - A B

ALIMENTAZIONE

BUS di comunicazione

CODICE

REG-TFT-Sxx

CARATTERISTICHE TECNICHE	Unità di misura	Valore
Dimensione schermo	"	2,4
Alimentazione	VDC	12
Assorbimento max	mA	100

