

# SCHEDA TECNICA

## TELEGEA SMART TOUCH (TSTT)

Sistema compatto costituito da un pannello touch ultrasottile, comprensivo di centralina di termoregolazione e gateway per il controllo remoto da smartphone e pc. Permette la regolazione climatica invernale ed estiva agendo sulla temperatura attraverso il controllo del sistema radiante o dei fan coil. La possibilità di utilizzare più sensori TH indirizzabili consente di gestire impianti fino a un massimo di 12 zone climatiche.



SPECIFICHE TECNICHE	
Codice	TSTT
Alimentazione	24V c.c. su morsetti
Display	Touchscreen capacitivo
Risoluzione	800X480px a 60fps
Colore	RGB a 24bit
Numero di zone	12
Gestione estate/inverno	Sì
Gestione velocità fan coil	Sì
Indicazione e regolazione temperatura	Sì
Indicazione e regolazione Umidità	Sì
Interfaccia Ethernet	10/100 Mbps (RJ45)
Interfaccia WiFi (opzionale)	802.11 b/g/n a 2.4GHz
Ingressi digitali	3 canali (open collector/open drain o contatti puliti) per contatori o stato on/off
Ingressi seriale	RS485/Modbus Master, baudrate programmabile
Interfaccia USB	2 porte host (Type-A)
Interfaccia sensori	1-wire per sensori di temperatura DS18B20
Real time Clock	Batteria integrata, mantiene data e ora per ca. 4h senza alimentazione
Condizioni ambientali di funzionamento	Temperatura -10...50°C
Stoccaggio	Temperatura -20...50°C
Dimensioni (LxPxA)	215x55,7x133mm