

PRINCIPALI FUNZIONI

- Accensione/spengimento.
- Lettura ed impostazione di temperatura con sensore integrato con precisione $\pm 0.1^{\circ} \text{C}$
- Lettura ed impostazione umidità con sensore integrato con precisione $\pm 3 \% \text{RH}$
- Commutazione Estate/Inverno manuale o automatica (per impianti a 4 tubi)
- Impostazione della velocità del ventilatore (automatica oppure manuale con una percentuale regolabile da 1% a 100%)
- Possibilità di controllo combinato pavimento + ventilconvettore: come elemento riscaldante principale il pavimento ed elemento di integrazione secondario il ventilconvettore.
- Possibilità di utilizzo della sonda NTC di minima / massima montata nell'unità ventilconvettore.
- Commutazione centralizzata estate/inverno di tutti i termostati da un selettore
- Scala di lettura Celsius / Fahrenheit
- Possibilità di remotizzazione delle sonde temperatura / umidità fino ad un massimo di 20 mt
- Possibilità di personalizzare la placca del termostato con colore a scelta
- Possibilità di bloccare i set point del termostato, (fissando il range d'impostazione da parte dei clienti finali con limitazione del set massimo in riscaldamento ed il set minimo in condizionamento)
- Possibilità di abilitare la funzione antigelo
- Con scheda RTC optional installata: impostazione di 2 timer giornalieri ripetibili in tutti i giorni della settimana, con 2 set di temperatura diversi e possibilità di esclusione dei giorni desiderati; + 1 timer notturno per regolazione di un delta di abbassamento nel set point.

L'apparecchio è conforme alle Direttive Compatibilità Elettromagnetica e Bassa Tensione con riserva di modifiche tecniche da parte di Aernova

MAIN FUNCTIONS

- On/Off.
- Temperature reading and setting with integrated sensor with a precision of $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$
- Humidity reading and setting with integrated sensor with a precision of $\pm 3\% \text{ RH}$
- Manual or automatic winter/summer changeover (for 4-pipe systems)
- Fan speed setting (automatic or manual with an adjustment range from 1% to 100%)
- Possibility of combine floor + fan coil combined control: the floor as the main heating element and the fan coil as a secondary integration element.
- Possibility of using the minimum/maximum NTC probe mounted on the fan coil unit.
- Centralised summer/winter changeover of all thermostats from one selector switch
- Celsius/Fahrenheit reading display
- Possibility of remotely controlling the temperature/humidity probes up to a maximum distance of 20 metres
- Possibility of customising the colour of the thermostat cover
- Possibility of blocking the thermostat set point (settings range input by the end user with limitation on the maximum heating set point and minimum air conditioning set point)
- Optional anti-freeze function
- With the optional RTC board installed: configuration of two daily timers, repeatable every day of the week, with 2 different temperature set points and the possibility of excluding specific days; + 1 night timer to lower a delta T in the set point.

The device complies with the Electromagnetic Compatibility and Low Voltage Directives with the reservation for technical changes by Aernova