



20004140

## MODULO TEMPERATURA UMIDITA INCASSO PT100



**20004140**

## MODULO TEMPERATURA UMIDITA INCASSO PT100

Modulo SimpleHome da incasso con un ingresso per il collegamento della sonda di temperatura e umidità Comelit (inclusa nella confezione), un ingresso per sonde di temperatura standard PT100 (non incluse nella confezione) e un ingresso digitale per il collegamento del contatto finestra o di un pulsante di comando. Il modulo permette di utilizzare la sonda di temperatura Comelit o la sonda PT100 per la misurazione della temperatura e umidità (solo la sonda Comelit) in ambiente e comandare sistemi di riscaldamento, raffrescamento, VMC anche a più velocità (fan-coil, VMC, etc..) attraverso uscite a relé o uscita analogica 0-10V. Include la funzione di controllo del punto di rugiada per prevenire la formazione di condensa sul pavimento. La funzione di termostato non può essere utilizzata contemporaneamente sui due ingressi per sonde di temperatura. L'ingresso PT100 può essere utilizzato in aggiunta al sensore Comelit, per la misurazione della temperatura del pavimento e quindi per calcolare il punto di rugiada in modo accurato oppure per evitare il danneggiamento del pavimento in caso di sovratemperatura. Il sensore di temperatura e umidità Comelit può essere installato su qualsiasi serie civile applicando un piccolo foro su un copriforo. Assorbimento max: 5mA.



**20004140**

## MODULO TEMPERATURA UMIDITA INCASSO PT100

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Montaggio ad incasso:	Si
-----------------------	----

### FUNZIONI

Comando multivelocità (fan coil) temperatura:	Si
---	----

Comando multivelocità umidità:	Si
--------------------------------	----

Gestione fan coil:	Si
--------------------	----

Sensore di temperatura integrato:	Si
-----------------------------------	----

### COMPATIBILITÀ

Sistema automazione domestica:	Si
--------------------------------	----

### CONNETTIVITÀ

Uscite analogiche 0-10V:	1
--------------------------	---

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Assorbimento massimo di corrente (mA):	5
--	---