



TERMOSTATO AMBIENTE, IP20

TA

FUNZIONE

Controllo della temperatura ambiente con:

- regolazione del setpoint tramite manopola;
- accensione e spegnimento manuale (TA33/I);
- commutazione manuale estate/inverno (TA34/I);
- indicazione di uscita attiva (TA33/I/34/I).

APPLICAZIONI

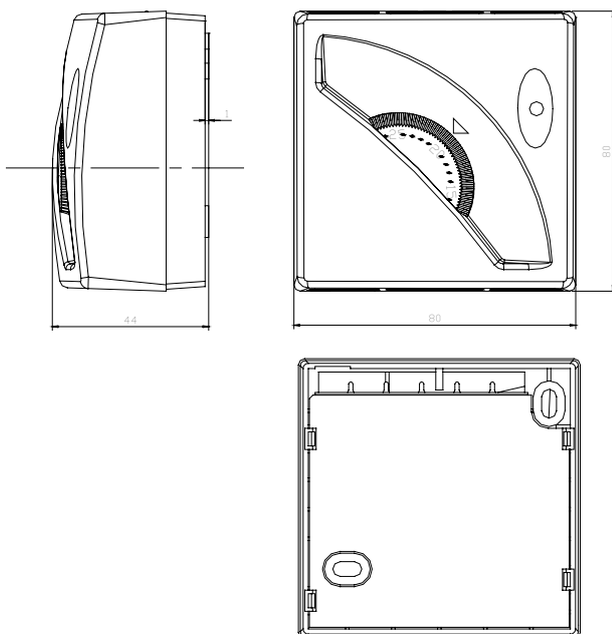
Da utilizzare in ambienti chiusi ed asciutti per le numerose applicazioni domestiche nel settore del riscaldamento, del raffreddamento e del condizionamento.

TIPO	SCALA °C	DIFFERENZIALE K	FUNZIONE
TA31/I	+5...+30	<1	SPDT
TA33/I	+5...+30	<1	SPDT + ON/OFF
TA34/I	+5...+30	<1	E/I

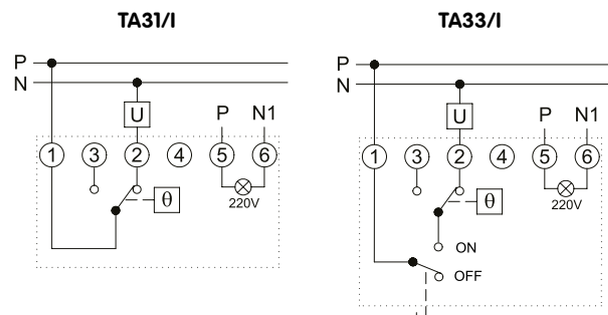
CARATTERISTICHE TECNICHE

Elemento sensibile: soffiello riempimento a gas con membrana
Contatti: NA/NC 250 Vca 16 (2,5) A
Differenziale: vds tabella
Max. temp.: +50 °C
 10...90% u.r. (senza condensa)
Stoccaggio: 0...+50 °C
 < 95% u.r.
Contenitore: ABS autoestinguente secondo UL94 V-0
 colore (Euro White)
Protezione: IP20
Dimensioni: 80 x 80 x 44 mm
Peso: 128 g

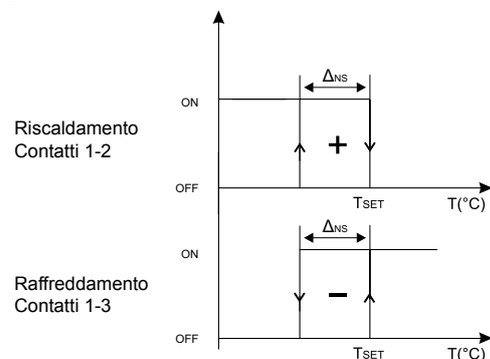
DIMENSIONI (mm)



COLLEGAMENTI ELETTRICI



Logica funzionamento:



ΔNS: differenziale nello stadio
 TSET: setpoint impostato
 ON: contatto chiuso
 OFF: contatto aperto

TA34/I

