



TA1 è un termostato elettromeccanico per il controllo della temperatura in ambiente costituito da:

- Manopola per la regolazione del *setpoint* con limitazione meccanica del campo di lavoro.
- Commutazione manuale estate/inverno modello TA1-E/I
- LED per indicazione dell'uscita attiva.

Può essere utilizzato in ambienti chiusi ed asciutti, per numerose applicazioni domestiche nel settore del riscaldamento e condizionamento.

Viene fornito in ABS, IP20, secondo la norma EN 60529 (ex IEC 529).

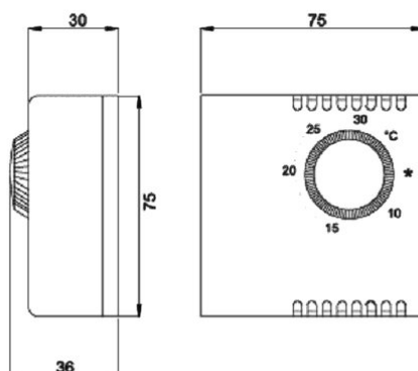
dati tecnici

Scala di regolazione	+6 / +30°C	Dati meccanici	
Contatti	10 (2,5) A 250 V AC	dimensioni	76x76x37 mm
Temperatura di funzionamento	0 /+50°C	norma	EN 60335-1 (ex IEC 335-1).
Differenziale	fisso 0,4°C		
Protezione	IP20		

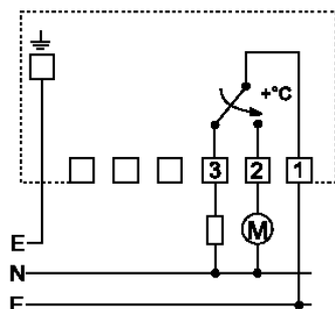
identificativo prodotto

Prodotto	Descrizione	Codice
TA1	Termostato elettromeccanico ambiente +6/+30 °C	0601-01-03
TA1-EI	Termostato elettromeccanico ambiente +6/+30 °C con commutatore E/I	0601-01-02

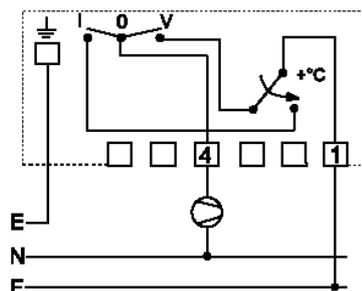
dimensioni



collegamenti elettrici



Versione con comando on/off



Versione EI con commutatore manuale estate inverno

installazione

L'apparecchio va montato sulla parete con due viti diametro 3,5 mm, in posizione non esposta a sorgenti dirette di calore e flusso d'aria, a circa 1,5 m di altezza dal suolo. Togliere il coperchio introducendo la punta di un cacciavite nella scanalatura dislocata sul lato sinistro e fare leva. Togliere la piccola protezione sui terminali elettrici. Fissare lo zoccolo con due viti sul muro.

Nota

L'apparecchio ha la possibilità di limitare il campo di lavoro tramite dei cavalletti limitatori della rotazione.

avvertenze



Le operazioni di installazione e manutenzione devono essere eseguite da personale qualificato in assenza di alimentazione dell'apparecchio e dei carichi esterni. Il produttore non risponderà di eventuali danni causati da inadeguata installazione e/o dalla manomissione o rimozione dei dispositivi di sicurezza.

manutenzione

Montare il prodotto in ambiente asciutto e protetto dalla polvere.