

## TERMOSTAT MECANIC DE AMBIENT AVANSA TH1

Vă felicităm pentru alegerea acestui termostat și vă mulțumim pentru încrederea acordată firmei noastre.

### Iată câteva dintre avantajele utilizării termostatului:

- economie de energie de până la 30%
- costul termostatului se recuperează 100% deja în câteva luni de exploatare
- bugetul familiei are de câștigat
- consumul economic de gaz și energie electrică protejează mediul înconjurător.

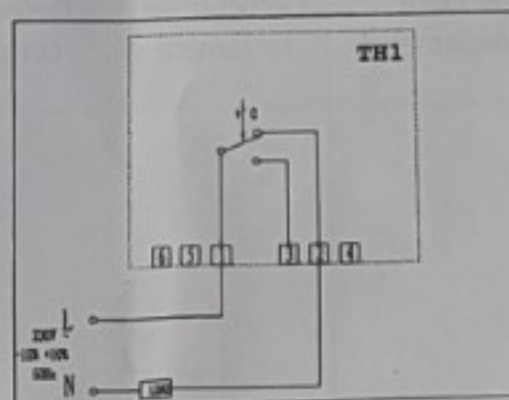


### Instalarea termostatului

Atenție! În timpul instalării și montajului decuplați centrala de la rețeaua de curent electric.

Funcționarea fiabilă a aparatului depinde în mare măsură de alegerea corectă a locului de montaj. Pentru asigurarea funcționării corecte aparatul se va monta pe un perete interior al clădirii, în spațiul în care vă aflați cel mai mult, în zonă de circulație liberă a aerului, departe de surse de căldură (radiator, televizor, frigider) și ferit de razele directe ale soarelui, la înălțime de aproximativ 1,5m. Nu se recomandă instalarea lângă uși datorită curenților de aer.

Bornele cablurilor de legătură se află în interiorul termostatului. Pentru a avea acces la ele se va scoate butonul de reglaj și se vor îndepărta șuruburile care fixează carcasa. Conexiunea se va face conform schemei electrice aflată și pe interiorul carcasei.



### Date tehnice:

Termostat AVANSA seria TH1	
Capacitatea contactelor	16A 250 V
Material de contact	AG 1000/1000
Intervalul de comandă al temperaturii	+5 ... +30°C
Diferența de temperatură	< 1°C
Gradient termic	1°C / 10 min
Grad de protecție IP	IP20