

## T4/H4

*Vi ringraziamo per la preferenza accordataci scegliendo un prodotto LAE electronic. Prima di procedere all'installazione dello strumento, leggete attentamente il presente foglio d'istruzioni: solo così potrete ottenere massime prestazioni e sicurezza.*

### INSTALLAZIONE

**1.1** Per fissare lo strumento alla parete è necessario rimuovere la vite di chiusura e ruotare il coperchio dal basso verso l'alto. Con questa operazione si ha accesso ai quattro fori di fissaggio posti negli angoli del contenitore.

**Attenzione! Le parti interne dello strumento sono collegate alla linea di alimentazione (230V). Un eventuale contatto con esse può risultare fatale.**

**1.2** Lo strumento deve operare con temperatura ambiente compresa fra -10°C.. +50°C e 15%.. 80% di umidità relativa. Per ridurre gli effetti delle perturbazioni elettromagnetiche, distanziare i cavi della sonda e lo strumento stesso dai conduttori di potenza.

**1.3** Sonda e alimentazione vanno collegati rispettando rigorosamente le indicazioni riportate sul contenitore.

### RICALIBRAZIONE

**2a T4:** dovendo, in seguito alla sostituzione della sonda o notevole allungamento del cavo, ricalibrare il termometro, procedere come segue: con un termometro di riferimento di buona precisione, accertarsi che le sonde si trovino alla medesima temperatura, immergendole eventualmente in un liquido. Mediante un cacciavite, agire sul trimmer posto in corrispondenza al foro a fianco del trasformatore.

**2b H4:** in caso di sostituzione della sonda di umidità relativa, l'igrometro non necessita di alcuna ricalibrazione. Per l'eventuale ricalibrazione del trasmettitore di umidità relativa, consultate il relativo foglio di istruzioni oppure contattate il Vostro distributore di zona.

### GARANZIA

LAE electronic Srl garantisce i suoi prodotti contro vizi di fabbricazione e difetti dei materiali per un (1) anno dalla data di costruzione riportata sul contenitore. La stessa sarà tenuta alla sola riparazione o sostituzione dei prodotti la cui difettosità sia ad essa imputabile e venga accertata dai propri servizi tecnici. In caso di difetti dovuti a condizioni eccezionali di impiego, uso scorretto e/o manomissione, ogni garanzia viene a decadere.

Tutte le spese di trasporto per la restituzione del prodotto al fabbricante, previa sua autorizzazione e per l'eventuale ritorno all'acquirente sono a carico di quest'ultimo.

**SCHEMA DI COLLEGAMENTO - WIRING DIAGRAM  
ANSCHLUßSCHEMA - SCHÉMA DE RACCORDEMENT  
CONEXIÓN - ESQUEMA DE LIGAÇÃO**

