

1a 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).

Togliere tensione prima di aprire l'apparecchio.

1b Per un corretto funzionamento, lo strumento deve operare con temperatura ambiente compresa fra -10°...+50°C e 15%...80% di umidità relativa.

Per ridurre gli effetti delle perturbazioni elettromagnetiche, distanziare il cavo della sonda e lo strumento stesso dai conduttori di potenza.

1c La sonda e l'alimentazione vanno collegate rispettando rigorosamente le indicazioni riportate sul contenitore. Se presente, lo schermo della sonda non dev'essere collegato a nessun altro conduttore. Se richiede il trasformatore esterno, lo strumento dev'essere alimentato dall'apposito trasformatore di sicurezza.

1d 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 a fianco del trasformatore.

ATTENZIONE: qualora si debbano conservare prodotti entro specifiche molto rigorose o questi abbiano un considerevole valore, suggeriamo l'impiego di un secondo strumento in grado di intervenire o segnalare eventuali anomalie.



VIA DELL'OSIO, 6 20090 CALEPPIO DI SETTALA MI
Tel. 02956821 fax 0295307006
E-mail: info@fantinicosmi.it http://www.fantinicosmi.it
Supporto tecnico: supportotecnico@fantinicosmi.it



ISTRUZIONI TERMOMETRI

DATI TECNICI

L14	
DA PARETE	
Dimensioni	79x115x42mm
Temperatura di funzionamento	-10°...+50°C
Campo di misura	-50°...+130°C
Risoluzione	1°C
Ingresso	PTC 1000
Connessioni	morsetti, Ø 2mm ²
Alimentazione	230 Vac
Consumo	2,5VA
Protezione frontale	IP40
Precisione sonda	< ± 1,5 a 25°C
Precisione strumento	± 0,75°C

Rispondenza alle norme

EN60730-1 EN60730-2-9 EN50081-1 EN50082-1

SCHEMI DI COLLEGAMENTO L14BM

