

**LT12 - LT6**

*Agradecemos-lhe pela preferência que nos concedeu escolhendo um produto LAE electronic. Antes de efectuar a instalação do instrumento, leia atentamente esta folha de instruções: só assim poderá obter as máximas prestações e segurança.*

**1. INSTALAÇÃO**

- 1.1** LT12 possui as dimensões 77x35x77 mm (LxAxP), deve ser fixado ao painel através dum furo de 71x29 mm.
- 1.2** LT6 possui as dimensões 64x32x81 mm (LxAxP), deve ser fixado ao painel através dum furo de 58x26 mm.
- 1.3** O instrumento é fixado por meio de braçadeiras específicas, exercitando-se uma pressão adequada. A guarnição em borracha, deve ser colocada entre a armação do instrumento e o painel, controlando-se a sua perfeita adesão para evitar que se verifiquem infiltrações de líquido.
- 1.4** O instrumento deve funcionar a temperatura ambiente compreendida entre -10°.. +50°C e, humidade relativa compreendida entre 15%.. 80%. Para reduzir os efeitos das perturbações electromagnéticas, afaste o cabo da sonda e o próprio instrumento dos condutores de potência.
- 1.5** A sonda e a alimentação devem ser ligadas respeitando-se rigorosamente as indicações contidas no contentor. Se presente, a protecção da sonda deve ser ligada à terra, ligando-o à estrutura metálica. Se requerido, o instrumento deve ser alimentado com um transformador específico mod. TRxxx.

**GARANTIA**

A LAE electronic Srl garante os seus produtos contra defeitos de fabrico e de materiais por um (1) ano a contar da data de fabrico indicada no contentor. Essa, efectuará unicamente a reparação ou a substituição dos produtos cujos defeitos sejam imputáveis a si própria e sejam acertados pelos seus serviços técnicos. Em caso de defeitos devidos a condições excepcionais de utilização, uso incorrecto e/ou alteração, anula-se toda e qualquer garantia.  
Todas as despesas de transporte para a devolução do produto ao fabricante, com a sua prévia autorização, e para o eventual retorno para o comprador estão a cargo deste.

**LT12 - LT6**

We thank you for choosing an LAE electronic product. Before proceeding to the installation of this unit, please read this instructions sheet carefully; only in this way you will obtain maximum performances and safety.

**1. INSTALLATION**

- 1.1** LT12 has got a size of 77x35x77 mm (WxHxD), it must be inserted into the panel through a 71x29 mm hole.
- 1.2** LT6 has got a size of 64x32x81 mm (WxHxD), it must be inserted into the panel through a 58x26 mm hole.
- 1.3** The unit is secured via the suitable brackets exerting correct strength. The rubber gasket must be placed between the panel and the instrument front, so please make sure that there are no gaps allowing liquid infiltrations.
- 1.4** The unit works with an ambient temperature between -10°.. +50°C and 15%.. 80% relative humidity. To reduce the effects of electro-magnetic interference, place the probe cable and the unit itself as away as possible from power lines.
- 1.5** Probe and power supply must be connected strictly following the diagram appearing on the enclosure. If present, the probe screen must be earthed, by connecting it to the metal frame. If needed, the unit must be powered by means of the suitable transformer mod. TRxxx.

**WARRANTY**

LAE electronic Srl guarantees its products against defects due to faulty materials or workmanship for one (1) year from the date of manufacture shown on the container. The Company shall only repair or replace products which are shown to be defective to the satisfaction of its own technical services. The Company shall not be under any liability and gives no warranty in the event of defects due to exceptional conditions of use, misuse or tampering.  
All carriage expenses for returning the product to the manufacturer, after having obtained the latter's permission, and for any return to the buyer shall be paid by the buyer.

**SCHEMI DI COLLEGAMENTO - WIRING DIAGRAMS**  
**ANSCHLUßSCHEMEN - SCHÉMAS DE RACCORDEMENT**  
**CONEXIONES - ESQUEMAS DE LIGAÇÃO**

