

LT12 - LT6

Wir bedanken uns, dass Sie einen LAE electronic-Produkt gekauft haben. Bevor es installiert wird, lesen Sie bitte aufmerksam diese Bedienungsanleitungen durch. Dadurch werden Sie seine Möglichkeiten am besten ausnutzen und die maximale Sicherheit erreichen.

1. INSTALLATION

- 1.1** Der LT12 hat ein Mass von 77x35x77 mm (BxHxT), das Ausschnittmaß zum Schaltschrankeinbau beträgt 71x29 mm.
- 1.2** Der LT6 hat ein Mass von 64x32x81 mm (BxHxT), das Ausschnittmaß zum Schaltschrankeinbau beträgt 58x26 mm.
- 1.3** Die Befestigung des Gerätes erfolgt rückseitig mittels zweier seitlich angesetzter Bügel, die bitte mit mäßiger Kraft angedrückt werden sollten. Beim Einsatz einer Gummidichtung muss diese zwischen der Wand und dem Frontrahmen des Gerätes so montiert werden, dass keine Flüssigkeit eindringen kann.
- 1.4** Der Einsatzbereich liegt zwischen -10°.. +50°C und 15%.. 80% relativer Feuchte. Um die Wirkungen der elektromagnetischen Störungen zu vermindern, soll das Fühlerkabel und das Gerät selber so weit wie möglich von Starkstromleitungen entfernt werden.
- 1.5** Der Fühler und die Versorgungsspannung sind gemäß dem Anschlußschema am Gehäuse anzuschließen. Wenn vorhanden, muss die Fühlerabschirmung geerdet werden. Falls erforderlich, soll das Gerät durch den geeigneten Transformator Modell TRxxx gespeist werden.

GARANTIE

LAE electronic Srl garantiert die eigenen Produkte gegen Material- und Fabrikationsfehler für ein (1) Jahr ab dem auf dem Gehäuse angebrachten Herstellungsdatum. Die Garantie bezieht sich nur auf die Reparatur oder den Ersatz der Produkte, deren Mängel nachweislich auf Fabrikationsfehlern beruhen. Schäden, die durch unsachmäßige Behandlung der Produkte, falsche Handhabung/ oder Manomission verursacht werden, sind von der Garantie ausgeschlossen. Die Kosten für den Hin- und Rücktransport des Produktes im Falle eines Austausches, welcher von LAE genehmigt werden muss, sind zu Lasten des Käufers.

LT12 - LT6

Nous vous remercions de la préférence que vous nous avez accordée en choisissant un produit LAE Electronic. Avant d'installer l'appareil, veuillez lire attentivement les instructions qui suivent de manière à en obtenir le maximum en termes de sécurité et de performances.

1. INSTALLATION

- 1.1** Les dimensions du LT12 sont de 77x35x77 mm (LxHxP) et il doit être inséré dans le panneau à travers un trou de 71x29 mm.
- 1.2** Les dimensions du LT6 sont de 64x32x81 mm (LxHxP) et il doit être inséré dans le panneau à travers un trou de 58x26 mm.
- 1.3** L'appareil doit être fixé au moyen des pattes prévues à cet effet, en exerçant une pression correcte. Le joint en caoutchouc doit être interposé entre le bord de l'appareil et le panneau, en vérifiant la parfaite adhérence afin d'éviter toute infiltration de liquide.
- 1.4** L'appareil doit fonctionner à une température ambiante et avec une humidité relative comprises, respectivement, entre -10° et +50°C et entre 15% et 80%. Afin de réduire les effets des perturbations électromagnétiques, éloigner le câble de la sonde et l'appareil lui-même des conducteurs de puissance.
- 1.5** La sonde et l'alimentation doivent être raccordées en respectant rigoureusement les indications figurant sur le boîtier. Si la sonde est blindée, le blindage doit être mis à la terre en le raccordant à la carcasse métallique. En cas de nécessité, l'appareil doit être alimenté avec le transformateur mod. TRxxx prévu à cet effet.

GARANTIE

LAE Electronic Srl garantit ses produits contre tout défaut de fabrication et de matériel pendant un (1) an à compter de la date de construction indiquée sur le boîtier. LAE Electronic Srl s'engage à réparer ou remplacer tout produit présentant un défaut lui étant imputable et ayant été reconnu par ses techniciens. Toute garantie est exclue en cas de défauts dus à des conditions de fonctionnement exceptionnelles, à une utilisation incorrecte ou à une modification effectuée par l'utilisateur. Tous les frais de transport pour le retour du produit au fabricant, après autorisation de celui-ci, et éventuellement pour le renvoi à l'acheteur, sont à la charge de ce dernier.

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



