

## TRE24 : istruzioni per l'installazione ed uso

*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.*

### 1. INSTALLAZIONE

- 1.1 Il TRE24 ha dimensioni 58x34x47 mm (LxHxP). Le dimensioni dei particolari sono rappresentate in fig. 2. Il dispositivo dovrà essere collegato rispettando lo schema che appare in fig. 1 e/o seguendo le indicazioni riportate sull'etichetta.
- 1.2 Il dispositivo deve operare ad una temperatura ambiente compresa tra 0°C...+50°C e 15%...80% di umidità relativa. Posizionarlo in modo tale da prevenire il contatto con acqua o altri liquidi.
- 1.3 L'ingresso del TRE24 è protetto dall'inversione di polarità, l'uscita da cortocircuiti accidentali (non continui) e da sovraccarichi. L'ingresso e l'uscita non sono isolate tra di loro.

### 2. CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	16...36Vdc
Uscita	12Vdc
Corrente max.	250mA
Potenza max.	3W

### 3. SCHEMA DI COLLEGAMENTO E DIMENSIONI

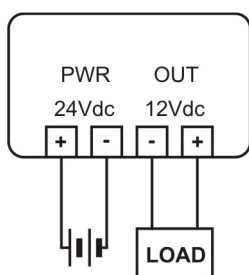


Figura n° 1

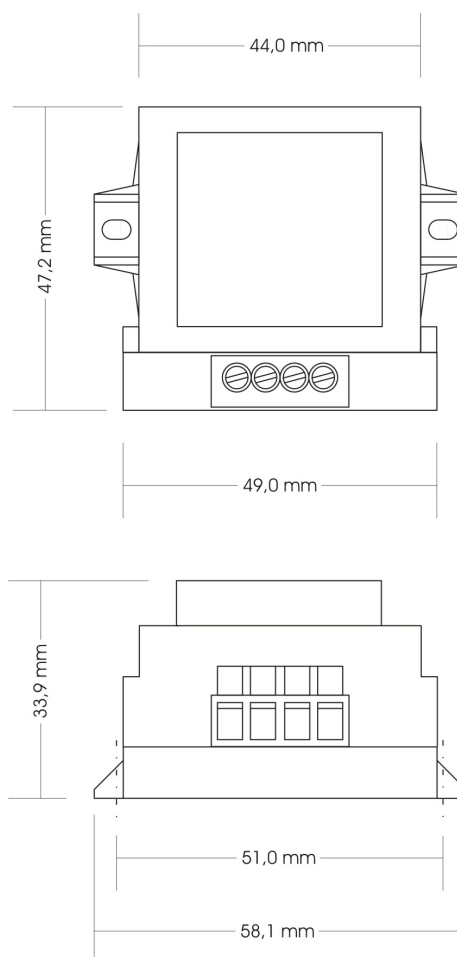


Figura n° 2

### 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.