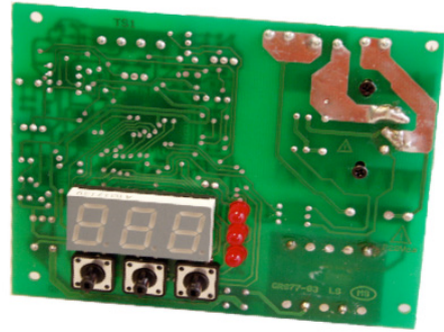
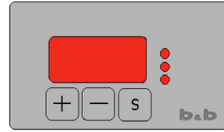


- **TIMER**
- **TERMOREGOLATORE**
- **BUZZER DI FINE CICLO**
- **CARICO RESISTIVO INTEGRATO**



  
**CARATTERISTICHE  
TECNICHE**

La scheda elettronica mod. S1D1 è stata concepita e sviluppata per svolgere le funzioni di timer (con segnalazione acustica di fine tempo) e termoregolazione;

Pilota direttamente un carico resistivo (max. 2000w) alimentato a 230Vac monofase 50/60Hz. + / - 10%,

Il montaggio, affidato al cliente, è agevolato dalla presenza di 4 fori da 3mm presenti in corrispondenza degli angoli della scheda.

Questa verrà poi fissata all'interno della struttura secondo le modalità che il cliente riterrà più opportune.

La S1D1 rimane dunque nascosta alla vista con la sola eccezione del frontale, che necessita di un apposito incavo praticato nel fronte pannello. La mascherina adesiva in dotazione, copre il display i tasti ed anche i led.

Il frontale della S1D1 include:

- Un display da 1/2" a tre cifre
- Tre tasti per la programmazione di temperatura e tempo di ciclo.
- Tre led che, attivandosi in sequenza, indicano la funzione in uso:
  1. LED n° 1: segnala la visualizzazione della temperatura.
  2. LED n° 2: segnala la visualizzazione del tempo di ciclo.
  3. LED n° 3: si accende nel momento in cui si stia variando il set point.

  
**TECHNICAL FEATURES**

The electronic board S1D1 was conceived and developed to perform the timer functions (with acoustic alarm signaling end time) and temperature control; Directly drives a resistive load (max. 2000w) powered single-phase 230Vac 50 / 60Hz. + / - 10%,

The installation, committed to the customers, is facilitated by the presence of 4 holes 3mm present in correspondence of the corners of the card.

This will then be secured within the facility in the manner that the customer deems necessary.

The S1D1 therefore remains hidden from view with the only exception of the front, which requires a recess practiced in the front panel. The adhesive supplied template, covers the display buttons and also the LEDs.

The S1D1 Front includes:

- A 1/2 "three-digit display
- Three keys for programming of temperature and cycle time.
- Three LEDs that, taking steps in sequence, show the function in use:
  1. LED 1: signals the temperature display.
  2. LED No. 2: indicates the display of cycle time.
  3. LED No. 3: turns on when you are changing the set point.