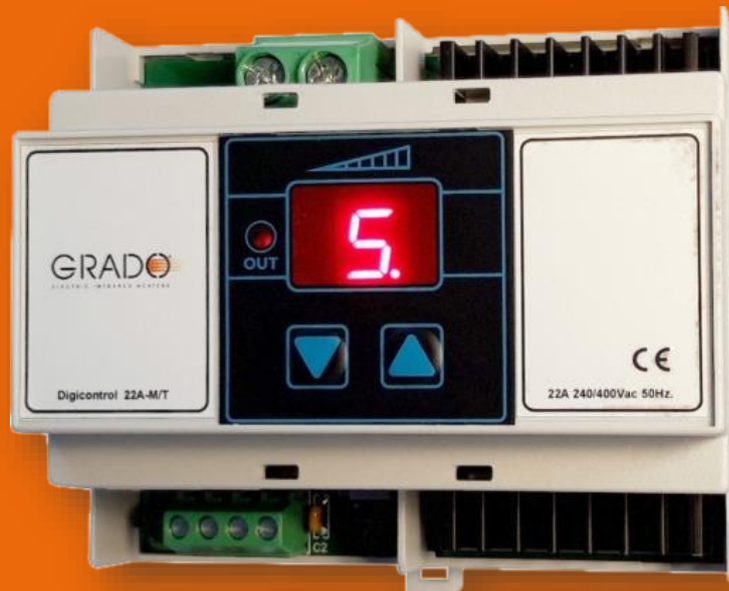


- **Digicontrol 22A M/T**

Regolatore di potenza multifunzione per lampade Infrarosso a onde corte e onde medie

GRADO
ELECTRIC INFRARED HEATERS

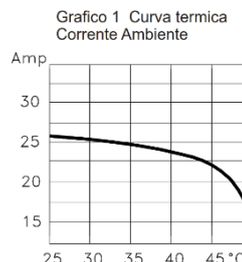


Descrizione

- Regolatore con due sistemi di controllo programmabili, angolo di fase o zero-crossing veloce con preriscaldamento ad angolo di fase.
- Relè statico incorporato 22A a 45°C di temperatura ambiente adatto a comandare carichi monofasi da 240 e 400Vac.
- Particolarmente indicato per controllare lampade ad infrarosso a onde medie e corte con forte assorbimento iniziale.
- **DUE FUNZIONI:**
 - **1) angolo di fase**
soft start 300ms e auto soft start per mancanza momentanea della tensione di linea.
 - **2) zero crossing veloce con preriscaldamento**
soft start ad angolo di fase, mantenimento per 5 sec. e passaggio a zero-crossing veloce con tempo di ciclo di 400ms.

Caratteristiche tecniche

- Alimentazione 240vac 3va 50hz
- Relè statico 22a 230/400vac 50Hz (come grafico 1 curva termica ambiente).
- Triac 40A 800V i2t 10mS 880A.
- Ventilatore interno 5V dc 0,15Amp.
- Range: 0 - 100% 20 steps. LINEARIZZATI IN CORRENTE.
- Salvataggio impostazioni su E2PROM.
- Contatto esterno di abilitazione per consenso o termostato. in attesa di consenso viene visualizzato solo il punto sul display.
- In caso di visualizzazione del punto sul display a consenso avvenuto, è possibile che vi sia mancanza di tensione sulla linea di potenza o mancanza del carico da controllare.
- Dimensioni: 105 x 70 x 90mm (6 moduli)



Impiego

- Di facile collegamento, il Digicontrol 22A M/T regola in percentuale con 20 steps la potenza in uscita mediante la semplice pressione dei pulsanti "UP" e "DOWN".
- Particolarmente indicato per i riscaldatori ad onda corta
- Garantisce una maggiore longevità della lampada ad infrarosso grazie al soft start

CE

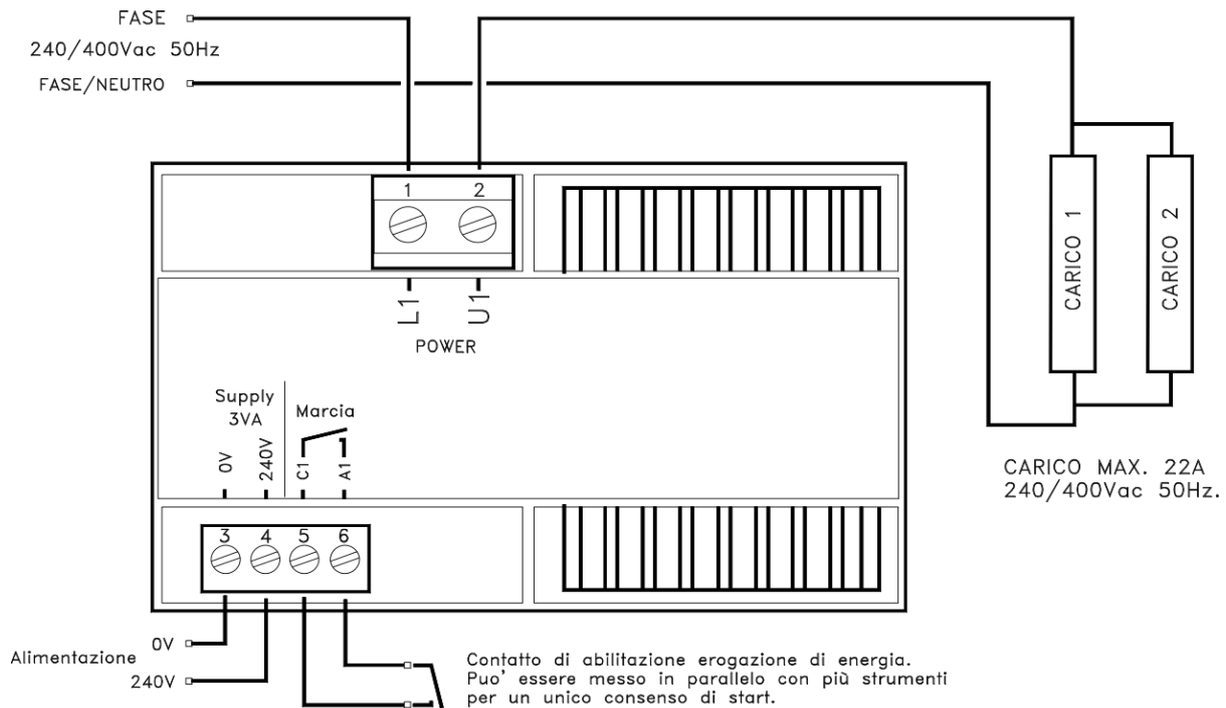


RoHS
Compliant

• Digicontrol 22A M/T

Regolatore di potenza multifunzione
per lampade Infrarosso a onde corte
e onde medie

GRADO
ELECTRIC INFRARED HEATERS



METODO DI PROGRAMMAZIONE

Per impostare il regolatore con funzione ANGOLO DI FASE o ZERO CROSSING VELOCE eseguire la seguente procedura:
Con il tasto DOWN portare il valore sul display a zero, tenendo premuto DOWN premere UP, apparirà una linea sul display, attendere apparirà **F (Angolo di fase)**, premendo nuovamente DOWN apparirà **P (Zero crossing)**.
Con DOWN si può alternare F con P.
Per confermare premere UP. IL dispositivo ripartirà automaticamente salvando la funzione su E2PROM.

METODO DI UTILIZZO

Per comandare uno o più regolatori contemporaneamente, è consigliato alimentare prima la potenza (morsetti 1 e 2) e il controllo (mors. 3 e 4) con un interruttore di sicurezza. Poi abilitare tramite contatto esterno (mors. 5 e 6). A questo punto il controllo eseguirà il soft-start per posizionarsi nell'ultima % impostata.

Nota IMPORTANTE: Per lo spegnimento prima APRIRE il contatto di abilitazione poi aprire l'interruttore di sicurezza.

NB: NEI QUADRI ELETTRICI DOVE VENGONO COLLOCATI I REGOLATORI DEVE ESSERE GARANTITO UNO SCAMBIO TERMICO ADEGUATO, UTILIZZANDO SE NECESSARIO DEI VENTILATORI IN MODO CHE AL LORO INTERNO NON SI SUPERI MAI LA TEMPERATURA 45°C.

NOTE APPLICATIVE IMPORTANTI

Tutti i collegamenti elettrici devono essere eseguiti da personale specializzato ed istruito ai rischi di natura elettrica. Nei quadri elettrici dove i dispositivi vengono applicati deve sempre essere presente per la protezione ai cortocircuiti e alle dispersioni un interruttore magnetotermico con differenziale da 0,03A.

Tutti i collegamenti di potenza vanno eseguiti con cavi di sez. 2,5mm² per correnti fino a 10Amp, per carichi superiori tra 10 e 22Amp. vanno utilizzati cavi con sez. Min. 4mm².

Dopo 30 giorni dalla prima messa in funzione per la sicurezza elettrica controllare la chiusura di tutte le morsettiere in particolare quella di POTENZA.

L'azienda si riserva il diritto di apportare senza alcun preavviso modifiche tecniche, strutturali ed estetiche ai prodotti riportati in questa scheda

Prodotto da: **Audiver Srl** – Strada comunale della Fonticella s/n – 65015 Montesilvano (PE) Tel. 085. 2190174 – Email: info@gradoheaters.com

www.gradoheaters.com