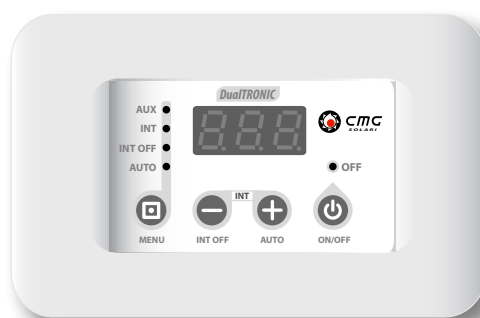


DualTRONIC

TERMOSTATO DIGITALE
DIGITAL THERMOSTAT

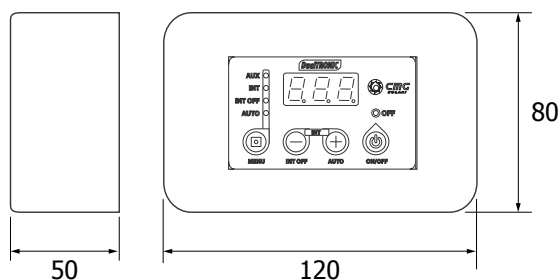
- Gestione semplificata dell'impianto solare
Simplified solar system management
- Visualizzazione temperature e parametri operativi
Display of temperatures and operating parameters
- Allarme acustico e visivo impostabile
Audible and visual alarm setting
- Facilità d'installazione
Ease of installation
- Opzione di gestione remota
Remote management option



Garanzia 2 anni | Warranty 2 years

Dimensioni [mm]

Dimensions [mm]



Il termostato digitale *CMG DualTRONIC* è stato concepito per consentire la gestione degli impianti solari a circolazione naturale e la corretta gestione della fonte integrativa, eliminando gli inutili sprechi e consentendo il massimo sfruttamento della radiazione solare disponibile.

The *CMG DualTRONIC* digital thermostat has been designed to enable management of natural circulation solar systems and the correct handling of a supplementary heating source, eliminating unnecessary wastes and allowing maximum use of the available solar radiation.

Specifiche

Specifications

| | |
|---|--|
| <p>TERMOSTATO DIGITALE</p> <p>Alimentazione: 230 V ~50 Hz</p> <p>Isteresi: programmabile, asimmetrica</p> <p>Caratteristica contatti: contatti puliti in commutazione (Com. - N.O. - N.C.) fino a 230 Vac - 5 A</p> <p>Installazione: ad incasso o a parete</p> <p>Uscite: n.1 uscita per alimentazione di dispositivo locale n.2 uscite con contatti liberi</p> | <p>SONDA</p> <p>Materiale cavo: PVC</p> <p>Range di funzionamento: -50 ÷ 100 °C</p> <p>Precisione: ± 1 °C</p> <p>Sensore: NTC 104</p> |
| <p>DIGITAL THERMOSTAT</p> <p>Power supply: 230 V ~50 Hz</p> <p>Hysteresis: programmable, asymmetric</p> <p>Contacts characteristic: free contacts in switching (Com. - N.O. - N.C.) up to 230 Vac - 5 A</p> <p>Installation: recessed or wall</p> <p>Outputs: #1 output for local device power #2 outputs with free contacts</p> | <p>PROBE</p> <p>Cable Material: PVC</p> <p>Working Range: -50 ÷ 100 °C</p> <p>Precision: ± 1 °C</p> <p>Sensor: NTC 104</p> |

| Componente Component | Potenza max. assorbita Max. Power Consumption | Temperatura di lavoro Working Temperature | Range di regolazione Adjustment Range | Limite misurazione sonda Measurement probe limit | Cod. Prodotto Product Code | Prezzo IVA escl. Price VAT excl. |
|-------------------------|--|---|---|---|-------------------------------|-------------------------------------|
| | W | °C | °C | °C | | |
| DualTRONIC | 1,5 | 0 ÷ 99 | 10 ÷ 99 | 0 ÷ 99 | 170.TD.000 | |