



## Descrizione

DTHERMO è un modulo per domotica, montato su guida omega standard, da installare all'interno di una scatola di derivazione o di un armadio.

Il modulo permette la termoregolazione di due zone tramite il pilotaggio diretto di due pannelli resistivi e la lettura di quattro sonde di temperatura. Per ogni zona è possibile utilizzare due sonde, la prima per misurare la temperatura del pannello resistivo e la seconda per misurare la temperatura ambiente.

Nel modulo sono presenti due trasformatori amperometrici per la lettura della corrente di ogni singola uscita.



## Prescrizioni d'uso

Dimensioni (H x L x P)	90 x 161 x 62mm (9 moduli)
Montaggio	Guida omega Standard
Tensione alimentazione modulo	24V~ +/-20%
Assorbimento modulo da 24V~	4W
Uscite 230V~ dimmerabili	2
Massima corrente totale uscite 230V~	10A
Massima corrente per uscita 230V~	10A
Sonde temperatura	4
Tipo sonda	PT1000 o PT100 o NTC
Range temperatura sonde	-40..60°C
Baud Rate CanBus	50kbps / 125kbps / 250kbps / 500kbps
Marcatura	CE
Temperatura operativa	-10..55°C
Temperatura di stoccaggio	-40..85°C
Umidità di stoccaggio	Max 95% senza condensa
Grado protezione	IP20