

NG-2HT

Dimensiones:

- Ancho 48 mm
- Alto 96 mm
- Profundidad 117 mm

Display superior:

Humedad de proceso 10,0 mm de altura en color rojo.

Display inferior:

Temperatura de proceso 10,0 mm de altura en color verde.

Alimentación:

220 Vca – 20% + 10%, opcional: 110 Vca, 24 Vca, 24 Vcc y 12 Vcc

Sensor:

4-20 mA / 0-10 Vcc

Salida de OUT. 1 (Humedad):

Relé inversor de 1 A-250 Vca

Controlador de humedad y temperatura, basado en microcontrolador, con un didáctico y amigable software para su operación.



Salida de OUT. 2 (Temperatura):
Relé inversor de 1 A-250

Modo de control:
ON-OFF

Temperatura placa electrónica:
de 0-60 °C

Tipo de sensores:
Con salida 0 – 10 Vcc
4 – 20 mA

Rango:
Humedad RH % 0,0 – 99,9
Temperatura en °C: 0,0 – 65,0

Precisión:
0,5% del fondo de escala +/- 1 °C.

Conexión:
Por 4 hilos. con cable de cobre

Controlador de

Humedad y Temperatura

Rango: 0,0 - 99,9 % RH
0,0 - 65,0 °C



DINTER

www.dinter.com.ar

Controlador de humedad y temperatura

París 1824 | Isidro Casanova | Buenos Aires | Rep. Argentina | Tel. +54 011 4485-3764 | dinter111@hotmail.com

NG-2HT