## Modelo: Touch-E V2



Rango de temperatura	5-35°C, 41-95°F
Pantalla de retroiluminación blanca	Sí
Modo no programable	Sí
Programación de 5/2 días	Sí
Modo de programación de 7 días	Sí
Modo 24 horas	Sí
Número de niveles de calor	406
Advance Function	Sí
Inicio óptimo	Sí
horas de conmutación (modo temporizador)	4
Función de vacaciones	Sí
Función de bloqueo del teclado	Sí
Función de retención de temperatura	Sí
Anulación de la temperatura	Sí
Límite de anulación de temperatura	Sí
Retardo de salida	Sí

Peso	214a
Dimensiones instalado	107x86x15mm (An,Al,Pr)
Suministro	230V AC
Diferencial de conmutación aju	o.5°C - 3°C
Exactitud +/-	1°C
Modbus (máximo 32 dispositivo	os) Sí
Corriente de conmutación máxi	ima 16A
Enfriamiento	No
Límite de temperatura del piso	Sí
Sonda remota incluida	Sí
Sensor de suelo (cableado)	Sí
Sensor remoto de aire (inalámb	orico) Sí
Sensor de aire integrado	Sí
Opción °C / °F	Sí
Horario de verano	Sí
Protección anticongelación (7°C	C - 17°C) Sí

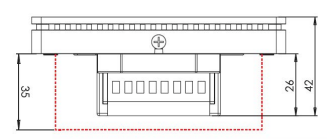
## Tabla de características - Modo termostato

CARACTERÍS	STICA DESCRIPCIÓN	AJUSTE
Α	Visualización de accesorios	Solo información
Р	Emparejamiento de accesorios	Inicia la cuenta atrás desde 99-00 segundos.
01	Formato de temperatura	$00 = ^{\circ}C$ , $01 = ^{\circ}F$ ( $00 = pred$ .)
02	Diferencial de conmutación	00 = 0.5°C, $01 = 1.0$ °C (pred.) $02 = 2.0$ °C, $03 = 3.0$ °C
03	Retardo de salida	00-15 minutos (00 = pred.)
04	Limit. subida/bajada temp.	00° - 10°C (00° = pred.)
05	Selección del sensor	00 = sensor integrado con sensor remoto del aire opcional (pred.) 01 = solo sensor remoto del aire 02 = solo sensor de suelo 03 = sensor integrado + de suelo + sensor remoto del aire opcional 04 = sensor de suelo + sensor remoto del aire opcional
06	Limit. temperatura del suelo	20 °C- 45 °C (28 °C pred.)

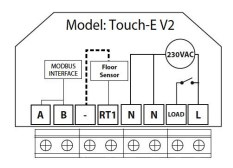
CA	RACTERÍS'	TICA DESCRIPCIÓN	AJUSTE	
	07	Inicio óptimo	00 = deshabilitado (pred.) 01 = 1 hora 02 = 2 horas 03 = 3 horas 04 = 4 horas 05 = 5 horas	
	08	Tasa de cambio	Solo información	
	09	Modo programa	00 = 5/2 01 = 7 días 02 = 24 horas 03 = No programable	
	10	Horario de verano	00 = deshabilitado (pred.) 01 = habilitado	
	11	ID comunicaciones (Modbus)	01-32, 00 = Deshabilitado	
	12	Tipo de programa	00 = 4 niveles de confort (pred.) 01 = 6 niveles de confort	
Tabla de características - Modo temporizador				
	01	Modo programa	$00 = 5/2 \ 01 = 7 \ dias \ 02 = 24 \ horas$	

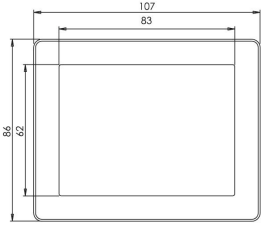
01	Modo programa	00 = 5/2 01 = 7 días 02 = 24 horas
02	Horario de verano	00 = deshabilitado (pred.) 01 = habilitado
03	ID comunicaciones (Modbus)	01-32, 00 = Deshabilitado

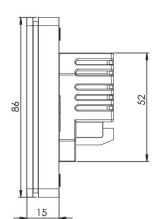
## Dimensiones del producto (mm) y especificación de cableado

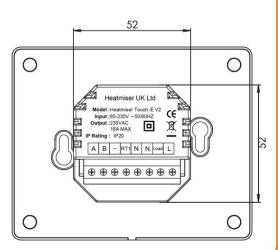


una caja trasera de 35 mm (profundidad mínima)













## Heatmiser UK Ltd

1 - 5 Hurstwood Court, Mercer Way, Shadsworth Business Park, Blackburn, Lancashire. BB1 2QU, England Registered in England: 3747773 tel. 01254 669090 fax. 01254 669091 email. sales@heatmiser.com web. www.heatmiser.com WEEE Registration Number: WEE/GF0052TQ