

LÍNEA OEM (PERTES PARA EL FABRICANTE)



BREAKERMATIC®

INSTRUMENTOS PARA SUPERVISIÓN DE TEMPERATURA PARA EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN  

BREAKERMATIC® TED 300, es un Termómetro Digital con dígitos LED de 30 mm de altura. Diseñado para visualizar la temperatura de un cierto ambiente, a través de su display de dos dígitos, con un rango de - 40°C (- 40°F) hasta 40°C (99°F). Puede ser configurado para mostrar la temperatura en grados Celsius o Fahrenheit. Cuenta con una sonda de temperatura tipo NTC de 1.5 mts. Alimentación multivoltaje universal: Se conecta directamente a la red eléctrica del equipo sin el uso de transformadores externos.

IDEAL PARA:

- Equipos de refrigeración.
- Vitrinas, congeladores y refresqueras.

CARACTERÍSTICAS:

- Dígitos de 30 mm.
- Sensor de 1.5 m.
- Presenta °C o °F.
- Multivoltaje, puede ser usado por igual en equipos de 120VAC o 220VAC, 50Hz o 60Hz.
- No requiere transformador.
- Bajo consumo eléctrico.
- Caja empotrable en el chasis o tablero.
- Sensor de 1.5 m.

DIGRAMA DE CONEXIÓN:

1. Instale en un lugar seco y visible.
NO INSTALAR A LA INTERPERIE.
2. Inserte el termómetro en el Panel.
3. Conecte a la Alimentación.

NOTA:
PARA LA INSTALACIÓN DE ÉSTE EQUIPO SE RECOMIENDA PERSONAL CALIFICADO.

**MODELOS DISPONIBLES / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**

Código	Color del Display	Voltaje de Alimentación	Potencia	Resolución	Rango de Medición
TED300-MVAEST	Azul	85 VAC a 265 VAC	3.5VA	0.1° C (entre: -9.9° C a 9.9° C) / 1° C (en otros casos)	-40° C a 40° C (40° F a 90° F)
TED300-MVREST	Rojo	85 VAC a 265 VAC	3.5VA	0.1° C (entre: -9.9° C a 9.9° C) / 1° C (en otros casos)	-40° C a 40° C (40° F a 90° F)
Frecuencia: 50/60Hz		Conexiones de Entrada y Salida: Terminales Rápidos (tipo FASTON)		Dimensiones (mm): 112 X 49 X 34	Peso (g): 126