

TPM-910

Elitech®

INDICADOR DIGITAL DE TEMPERATURA



Recomendações de segurança ⚠

• Este produto deve ser instalado por técnicos devidamente capacitados que sejam capazes de realizar conexões elétricas com equipamento de proteção pessoal.
• Desconecte a energia da instalação antes de executar qualquer reparo no local em que o controlador estiver instalado.

• Leia atentamente o manual deste produto e se tiver alguma pergunta, comunique-se com nossos especialistas de suporte técnico no site ou através do número de telefone que se encontra no final do manual.
• Certifique-se de que o corte para a instalação não exceda as dimensões recomendadas para evitar respingos de água ou umidade pelas laterais do controlador.

1. VISÃO GERAL

Indicador digital de temperatura para uso em sistemas de refrigeração e/ou aquecimento. Seu moderno design e leitura precisa, permite ao usuário verificar a temperatura em chopeiras, bebedouros, estufas, vitrines frigoríficas, buffets e refresqueiras.

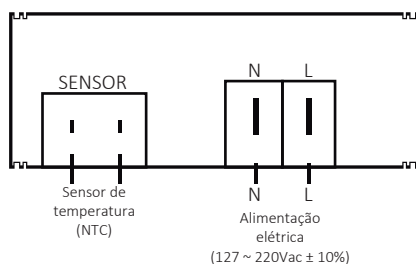
2. PARÂMETROS TÉCNICOS:

- Fonte de alimentação: 127~220Vac ±10% / 50/60Hz
- Faixa de medição de temperatura: -50°C ~ 120°C
- Resolução: 0.1 / 1.0 (acima de 100°C)
- Precisão: + 1 °C
- Temperatura de operação: 0 °C ~ 60 °C
- Umidade de operação: 20% ~ 85% (UR)
- Indicação no display: Indica "EEE" em caso de erro de leitura de temperatura
- Tipo de sensor: Sensor NTC
- Grau de proteção: IP-65 (frontal)

3. ESPECIFICAÇÕES

- Dimensões do produto: 64 (L) * 31 (A) * 40 (P) (mm)
- Dimensões para montagem: 58,4 (L) * 25,7 (A) (mm)

4. ESQUEMA ELÉTRICO:



ELIMINAÇÃO CORRETA

• Para ter certeza de que seu lixo eletrônico não causará problemas como contaminação e contaminação ambiental é importante desfazer-se adequadamente de seu material;
• Para evitar a contaminação do solo com os componentes presentes nestes materiais, o ideal é a reciclagem específica para esse tipo de produto;
• É importante destacar que esse tipo de resíduo não deve ser eliminado em lixões e / o envolver em jornais ou plásticos;

• Ao descartar um material eletrônico corretamente, além da conservação, permite que a reutilização ou doação dos componentes / instrumentos que estão em boas condições de uso;
• Se não sabe como descartar deste produto, comunique-se com sua Elitech a través de nosso contato +55 51 3939.8634.

Elitech®

Elitech América Latina
www.elitechbrasil.com.br

Contato: +55 51 3939.8634 | Canoas - Rio Grande do Sul/Brasil

TPM-910

Elitech®

INDICADOR DIGITAL DE TEMPERATURA



Recomendações de segurança ⚠

• Este produto deve ser instalado por técnicos devidamente capacitados que sejam capazes de realizar conexões elétricas com equipamento de proteção pessoal.
• Desconecte a energia da instalação antes de executar qualquer reparo no local em que o controlador estiver instalado.

• Leia atentamente o manual deste produto e se tiver alguma pergunta, comunique-se com nossos especialistas de suporte técnico no site ou através do número de telefone que se encontra no final do manual.
• Certifique-se de que o corte para a instalação não exceda as dimensões recomendadas para evitar respingos de água ou umidade pelas laterais do controlador.

1. VISÃO GERAL

Indicador digital de temperatura para uso em sistemas de refrigeração e/ou aquecimento. Seu moderno design e leitura precisa, permite ao usuário verificar a temperatura em chopeiras, bebedouros, estufas, vitrines frigoríficas, buffets e refresqueiras.

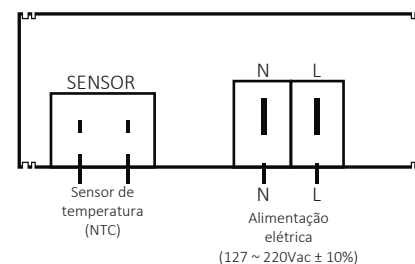
2. PARÂMETROS TÉCNICOS:

- Fonte de alimentação: 127~220Vac ±10% / 50/60Hz
- Faixa de medição de temperatura: -50°C ~ 120°C
- Resolução: 0.1 / 1.0 (acima de 100°C)
- Precisão: + 1 °C
- Temperatura de operação: 0 °C ~ 60 °C
- Umidade de operação: 20% ~ 85% (UR)
- Indicação no display: Indica "EEE" em caso de erro de leitura de temperatura
- Tipo de sensor: Sensor NTC
- Grau de proteção: IP-65 (frontal)

3. ESPECIFICAÇÕES

- Dimensões do produto: 64 (L) * 31 (A) * 40 (P) (mm)
- Dimensões para montagem: 58,4 (L) * 25,7 (A) (mm)

4. ESQUEMA ELÉTRICO:



ELIMINAÇÃO CORRETA

• Para ter certeza de que seu lixo eletrônico não causará problemas como contaminação e contaminação ambiental é importante desfazer-se adequadamente de seu material;
• Para evitar a contaminação do solo com os componentes presentes nestes materiais, o ideal é a reciclagem específica para esse tipo de produto;
• É importante destacar que esse tipo de resíduo não deve ser eliminado em lixões e / o envolver em jornais ou plásticos;

• Ao descartar um material eletrônico corretamente, além da conservação, permite que a reutilização ou doação dos componentes / instrumentos que estão em boas condições de uso;
• Se não sabe como descartar deste produto, comunique-se com sua Elitech a través de nosso contato +55 51 3939.8634.

Elitech®

Elitech América Latina
www.elitechbrasil.com.br

Contato: +55 51 3939.8634 | Canoas - Rio Grande do Sul/Brasil



Recomendaciones de seguridad

- Este producto debe ser instalado por técnicos capacitados que sean capaces de realizar conexiones eléctricas con equipos de protección personal.
- Desconecte la alimentación de la instalación antes de realizar cualquier reparación donde esté instalado el controlador.
- Lea el manual de este producto cuidadosamente y si tiene alguna pregunta, comuníquese con nuestros especialistas de soporte técnico en el sitio web o mediante el número de teléfono que se encuentra al final del manual.
- Asegúrese de que el corte para la instalación no exceda las dimensiones recomendadas para evitar salpicaduras de agua o humedad desde los lados del controlador.

Recomendaciones de seguridad

- Este producto debe ser instalado por técnicos capacitados que sean capaces de realizar conexiones eléctricas con equipos de protección personal.
- Desconecte la alimentación de la instalación antes de realizar cualquier reparación donde esté instalado el controlador.
- Lea el manual de este producto cuidadosamente y si tiene alguna pregunta, comuníquese con nuestros especialistas de soporte técnico en el sitio web o mediante el número de teléfono que se encuentra al final del manual.
- Asegúrese de que el corte para la instalación no exceda las dimensiones recomendadas para evitar salpicaduras de agua o humedad desde los lados del controlador.

1. VISIÓN GENERAL

Indicador digital de temperatura para uso en sistemas de refrigeración y/o calentamiento. Su moderna presentación y lectura precisa, permite al usuario verificar la temperatura en choperas, neveras, estufas, vitrinas frigoríficas, bebederos y buffets.

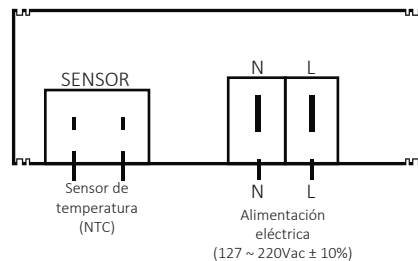
2. PARÁMETROS TÉCNICOS:

- Fuente de alimentación: 127~220Vac $\pm 10\%$ / 50/60Hz
- Rango de medición de temperatura: $-50^{\circ}\text{C} \sim 120^{\circ}\text{C}$
- Resolución: 0.1 / 1.0 (arriba de los 100°C)
- Precisión: $+ 1^{\circ}\text{C}$
- Consumo: $< 3\text{W}$
- Temperatura de operación: $0^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$
- Humedad de operación: 20% ~ 85% (UR)
- Indicación en el display: Indica "EEE" en caso de falla en la lectura de temperatura
- Tipo de sensor: Sensor NTC
- Grado de protección: IP-65 (frontal)

3. DIMENSIONES:

- Dimensión del producto: 64 (W) * 31 (H) * 40 (D) (mm)
- Dimensión del montaje: 58,4 (W) * 25,7 (H) (mm)

4. ESQUEMA DE CONEXIÓN



1. VISIÓN GENERAL

Indicador digital de temperatura para uso en sistemas de refrigeración y/o calentamiento. Su moderna presentación y lectura precisa, permite al usuario verificar la temperatura en choperas, neveras, estufas, vitrinas frigoríficas, bebederos y buffets.

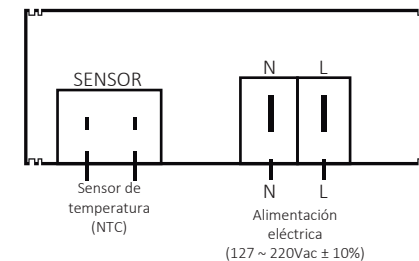
2. PARÁMETROS TÉCNICOS:

- Fuente de alimentación: 127~220Vac $\pm 10\%$ / 50/60Hz
- Rango de medición de temperatura: $-50^{\circ}\text{C} \sim 120^{\circ}\text{C}$
- Resolución: 0.1 / 1.0 (arriba de los 100°C)
- Precisión: $+ 1^{\circ}\text{C}$
- Consumo: $< 3\text{W}$
- Temperatura de operación: $0^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$
- Humedad de operación: 20% ~ 85% (UR)
- Indicación en el display: Indica "EEE" en caso de falla en la lectura de temperatura
- Tipo de sensor: Sensor NTC
- Grado de protección: IP-65 (frontal)

3. DIMENSIONES:

- Dimensión del producto: 64 (W) * 31 (H) * 40 (D) (mm)
- Dimensión del montaje: 58,4 (W) * 25,7 (H) (mm)

4. ESQUEMA DE CONEXIÓN



ELIMINACIÓN CORRECTA

- Para asegurarse de que sus desechos electrónicos no causen problemas como la contaminación y la contaminación ambiental, es importante deshacerse de su material adecuadamente;
- Para evitar la contaminación del suelo con los componentes presentes en estos materiales, lo ideal es el reciclaje específico para este tipo de producto;
- Es importante resaltar que este tipo de residuos no debe eliminarse en vertederos y / o involucrarse en periódicos o plásticos;
- Al desechar un material electrónico correctamente, además de la conservación, permite la reutilización o donación de componentes / instrumentos que están en buenas condiciones;
- Si no sabe cómo deshacerse de este producto, comuníquese con su Elitech a través de nuestro contacto +55 51 3939.8634.

ELIMINACIÓN CORRECTA

- Para asegurarse de que sus desechos electrónicos no causen problemas como la contaminación y la contaminación ambiental, es importante deshacerse de su material adecuadamente;
- Para evitar la contaminación del suelo con los componentes presentes en estos materiales, lo ideal es el reciclaje específico para este tipo de producto;
- Es importante resaltar que este tipo de residuos no debe eliminarse en vertederos y / o involucrarse en periódicos o plásticos;
- Al desechar un material electrónico correctamente, además de la conservación, permite la reutilización o donación de componentes / instrumentos que están en buenas condiciones;
- Si no sabe cómo deshacerse de este producto, comuníquese con su Elitech a través de nuestro contacto +55 51 3939.8634.