

DST-30INDICADOR DIGITAL DE
TEMPERATURA COM ALIMENTAÇÃO
ELÉTRICA SOLAR

1NTC

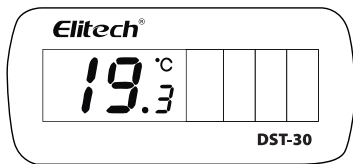


Grau Celsius



1. VISÃO GERAL

Indicador digital de temperatura com alimentação elétrica solar, este modelo possui tela de LCD, um sensor de temperatura e indicação de leitura com ponto decimal.



2. ESPECIFICAÇÃO

Dimensões para montagem: 46,2 (W) * 26,7 (H) (mm)

Dimensões do produto: 66,5 (W) * 31,7 (H) * 19 (D) (mm)

3. PARÂMETROS TÉCNICOS

Fonte de alimentação: Pannel solar e bateria interna LR44

Faixa de medição de temperatura: -20°C ~ 80°C (é possível medir de -50°C ~ 150°C com cabo personalizado, mediante solicitação)

Resolução: 0.1

Precisão: + 1 °C (-20 °C-- + 80 °C); + 3 °C (-50 °C a 20 °C, + 80 °C a 150 °C)

Período de teste: 10 segundos

Temperatura de operação: -10 °C~60 °C

Temperatura de armazenamento: -20 °C~70 °C

Nível anti-interferência: nível 2

Elitech®

Elitech América Latina
www.elitechbrasil.com.br
Contato: +55 51 3939.8634 | Canoas - Rio Grande do Sul/Brasil

DST-30INDICADOR DIGITAL DE
TEMPERATURA COM ALIMENTAÇÃO
ELÉTRICA SOLAR

1NTC

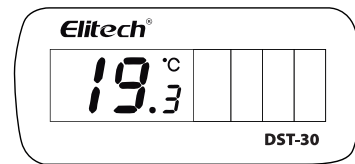


Grau Celsius



1. VISÃO GERAL

Indicador digital de temperatura com alimentação elétrica solar, este modelo possui tela de LCD, um sensor de temperatura e indicação de leitura com ponto decimal.



2. ESPECIFICAÇÃO

Dimensões para montagem: 46,2 (W) * 26,7 (H) (mm)

Dimensões do produto: 66,5 (W) * 31,7 (H) * 19 (D) (mm)

3. PARÂMETROS TÉCNICOS

Fonte de alimentação: Pannel solar e bateria interna LR44

Faixa de medição de temperatura: -20°C ~ 80°C (é possível medir de -50°C ~ 150°C com cabo personalizado, mediante solicitação)

Resolução: 0.1

Precisão: + 1 °C (-20 °C-- + 80 °C); + 3 °C (-50 °C a 20 °C, + 80 °C a 150 °C)

Período de teste: 10 segundos

Temperatura de operação: -10 °C~60 °C

Temperatura de armazenamento: -20 °C~70 °C

Nível anti-interferência: nível 2

Elitech®

Elitech América Latina
www.elitechbrasil.com.br
Contato: +55 51 3939.8634 | Canoas - Rio Grande do Sul/Brasil

DST-30INDICADOR DIGITAL DE
TEMPERATURA COM ALIMENTAÇÃO
ELÉTRICA SOLAR

1NTC

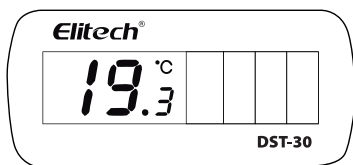


Grau Celsius



1. VISÃO GERAL

Indicador digital de temperatura com alimentação elétrica solar, este modelo possui tela de LCD, um sensor de temperatura e indicação de leitura com ponto decimal.



2. ESPECIFICAÇÃO

Dimensões para montagem: 46,2 (W) * 26,7 (H) (mm)

Dimensões do produto: 66,5 (W) * 31,7 (H) * 19 (D) (mm)

3. PARÂMETROS TÉCNICOS

Fonte de alimentação: Pannel solar e bateria interna LR44

Faixa de medição de temperatura: -20°C ~ 80°C (é possível medir de -50°C ~ 150°C com cabo personalizado, mediante solicitação)

Resolução: 0.1

Precisão: + 1 °C (-20 °C-- + 80 °C); + 3 °C (-50 °C a 20 °C, + 80 °C a 150 °C)

Período de teste: 10 segundos

Temperatura de operação: -10 °C~60 °C

Temperatura de armazenamento: -20 °C~70 °C

Nível anti-interferência: nível 2

Elitech®

Elitech América Latina
www.elitechbrasil.com.br
Contato: +55 51 3939.8634 | Canoas - Rio Grande do Sul/Brasil

DST-30INDICADOR DIGITAL DE
TEMPERATURA COM ALIMENTAÇÃO
ELÉTRICA SOLAR

1NTC

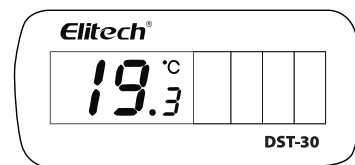


Grau Celsius



1. VISÃO GERAL

Indicador digital de temperatura com alimentação elétrica solar, este modelo possui tela de LCD, um sensor de temperatura e indicação de leitura com ponto decimal.



2. ESPECIFICAÇÃO

Dimensões para montagem: 46,2 (W) * 26,7 (H) (mm)

Dimensões do produto: 66,5 (W) * 31,7 (H) * 19 (D) (mm)

3. PARÂMETROS TÉCNICOS

Fonte de alimentação: Pannel solar e bateria interna LR44

Faixa de medição de temperatura: -20°C ~ 80°C (é possível medir de -50°C ~ 150°C com cabo personalizado, mediante solicitação)

Resolução: 0.1

Precisão: + 1 °C (-20 °C-- + 80 °C); + 3 °C (-50 °C a 20 °C, + 80 °C a 150 °C)

Período de teste: 10 segundos

Temperatura de operação: -10 °C~60 °C

Temperatura de armazenamento: -20 °C~70 °C

Nível anti-interferência: nível 2

Elitech®

Elitech América Latina
www.elitechbrasil.com.br
Contato: +55 51 3939.8634 | Canoas - Rio Grande do Sul/Brasil

DST-30INDICADOR DIGITAL DE
TEMPERATURA CON ALIMENTA-
CIÓN ELÉCTRICA SOLAR

1NTC

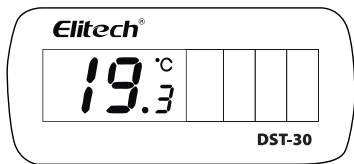


Grau Celsius



1. VISIÓN GENERAL

Indicador digital de temperatura con alimentación eléctrica solar, este modelo posee pantalla en LCD, un sensor de temperatura e indicación de lectura con punto decimal.



2. ESPECIFICACIÓN

Dimensión del montaje: 46,2 (W) * 26,7 (H) (mm)

Dimensión del producto: 66,5 (W) * 31,7 (H) * 19 (D) (mm)

3. PARÁMETROS TÉCNICOS

Fuente de alimentación: Panel solar y batería interna LR44

Rango de medición de temperatura: -20°C ~ 80°C (es posible medir de -50°C ~ 150°C con cable personalizado, mediante solicitud)

Resolución: 0.1

Precisión: + 1 °C (-20 °C-- + 80 °C); + 3 °C (-50 °C a 20 °C, + 80 °C a 150 °C)

Período de prueba: 10 segundos

Temperatura de funcionamiento: -10 °C~60 °C

Temperatura de almacenamiento: -20 °C~70 °C

Nivel antiinterferencia: Nivel 2

Elitech®Elitech América Latina
www.elitechbrasil.com.br

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

DST-30INDICADOR DIGITAL DE
TEMPERATURA CON ALIMENTA-
CIÓN ELÉCTRICA SOLAR

1NTC

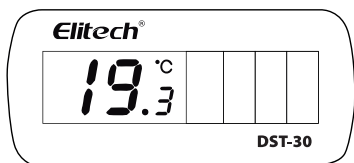


Grau Celsius



1. VISIÓN GENERAL

Indicador digital de temperatura con alimentación eléctrica solar, este modelo posee pantalla en LCD, un sensor de temperatura e indicación de lectura con punto decimal.



2. ESPECIFICACIÓN

Dimensión del montaje: 46,2 (W) * 26,7 (H) (mm)

Dimensión del producto: 66,5 (W) * 31,7 (H) * 19 (D) (mm)

3. PARÁMETROS TÉCNICOS

Fuente de alimentación: Panel solar y batería interna LR44

Rango de medición de temperatura: -20°C ~ 80°C (es posible medir de -50°C ~ 150°C con cable personalizado, mediante solicitud)

Resolución: 0.1

Precisión: + 1 °C (-20 °C-- + 80 °C); + 3 °C (-50 °C a 20 °C, + 80 °C a 150 °C)

Período de prueba: 10 segundos

Temperatura de funcionamiento: -10 °C~60 °C

Temperatura de almacenamiento: -20 °C~70 °C

Nivel antiinterferencia: Nivel 2

Elitech®Elitech América Latina
www.elitechbrasil.com.br

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

DST-30INDICADOR DIGITAL DE
TEMPERATURA CON ALIMENTA-
CIÓN ELÉCTRICA SOLAR

1NTC

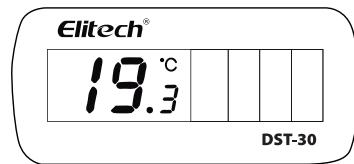


Grau Celsius



1. VISIÓN GENERAL

Indicador digital de temperatura con alimentación eléctrica solar, este modelo posee pantalla en LCD, un sensor de temperatura e indicación de lectura con punto decimal.



2. ESPECIFICACIÓN

Dimensión del montaje: 46,2 (W) * 26,7 (H) (mm)

Dimensión del producto: 66,5 (W) * 31,7 (H) * 19 (D) (mm)

3. PARÁMETROS TÉCNICOS

Fuente de alimentación: Panel solar y batería interna LR44

Rango de medición de temperatura: -20°C ~ 80°C (es posible medir de -50°C ~ 150°C con cable personalizado, mediante solicitud)

Resolución: 0.1

Precisión: + 1 °C (-20 °C-- + 80 °C); + 3 °C (-50 °C a 20 °C, + 80 °C a 150 °C)

Período de prueba: 10 segundos

Temperatura de funcionamiento: -10 °C~60 °C

Temperatura de almacenamiento: -20 °C~70 °C

Nivel antiinterferencia: Nivel 2

Elitech®Elitech América Latina
www.elitechbrasil.com.br

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

DST-30INDICADOR DIGITAL DE
TEMPERATURA CON ALIMENTA-
CIÓN ELÉCTRICA SOLAR

1NTC

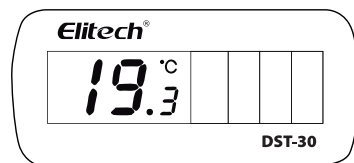


Grau Celsius



1. VISIÓN GENERAL

Indicador digital de temperatura con alimentación eléctrica solar, este modelo posee pantalla en LCD, un sensor de temperatura e indicación de lectura con punto decimal.



2. ESPECIFICACIÓN

Dimensión del montaje: 46,2 (W) * 26,7 (H) (mm)

Dimensión del producto: 66,5 (W) * 31,7 (H) * 19 (D) (mm)

3. PARÁMETROS TÉCNICOS

Fuente de alimentación: Panel solar y batería interna LR44

Rango de medición de temperatura: -20°C ~ 80°C (es posible medir de -50°C ~ 150°C con cable personalizado, mediante solicitud)

Resolución: 0.1

Precisión: + 1 °C (-20 °C-- + 80 °C); + 3 °C (-50 °C a 20 °C, + 80 °C a 150 °C)

Período de prueba: 10 segundos

Temperatura de funcionamiento: -10 °C~60 °C

Temperatura de almacenamiento: -20 °C~70 °C

Nivel antiinterferencia: Nivel 2

Elitech®Elitech América Latina
www.elitechbrasil.com.br

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