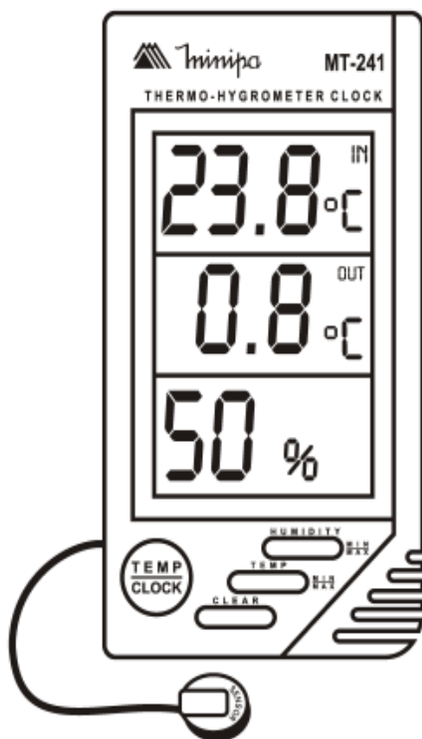


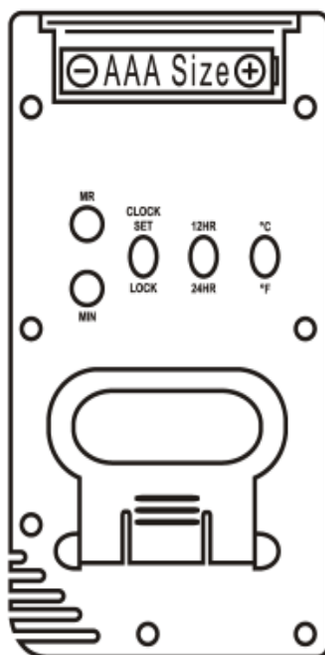


# MT-241

## Operation Manual/Manual de Operação



Front



Back

### Battery Compartment:

- 1 AAA battery
- Insert battery as indicated direction
- Folding stand for counter-top display

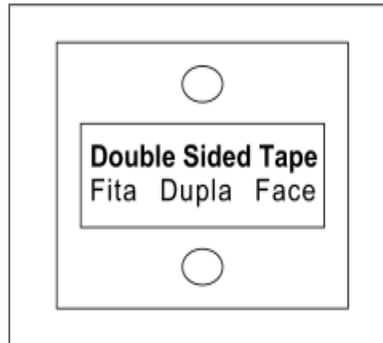
### Compartimento da Bateria:

- 1 bateria tipo AAA
- Insira a bateria na posição indicada
- Apoio para superfície plana

## **Holes on bracket for screw/ Furos no prendedor para os parafusos**

Easy mounting of bracket on wall by:  
Double sided tape or Screws.

Fácil fixação na parede pela:  
Fita dupla face ou Parafusos.



## **To set time/Para ajustar a hora:**

Slide switch to CLOCK SET  
Press HR or MIN button to desired time  
Slide switch to LOCK after time set

Coloque a chave na posição CLOCK SET  
Pressione HR ou MIN para ajustar a hora  
Coloque a chave na posição LOCK

## **12HR AM/PM or 24HR international time display/Formato de hora internacional 12h ou 24h selecionável:**

Simply slide the 12HR/24HR switch to choose your desired format.

Simplesmente mova a chave 12HR/24HR para a posição de formato de hora desejado.

## **To select °C or °F readout/Para selecionar leitura em °C ou °F:**

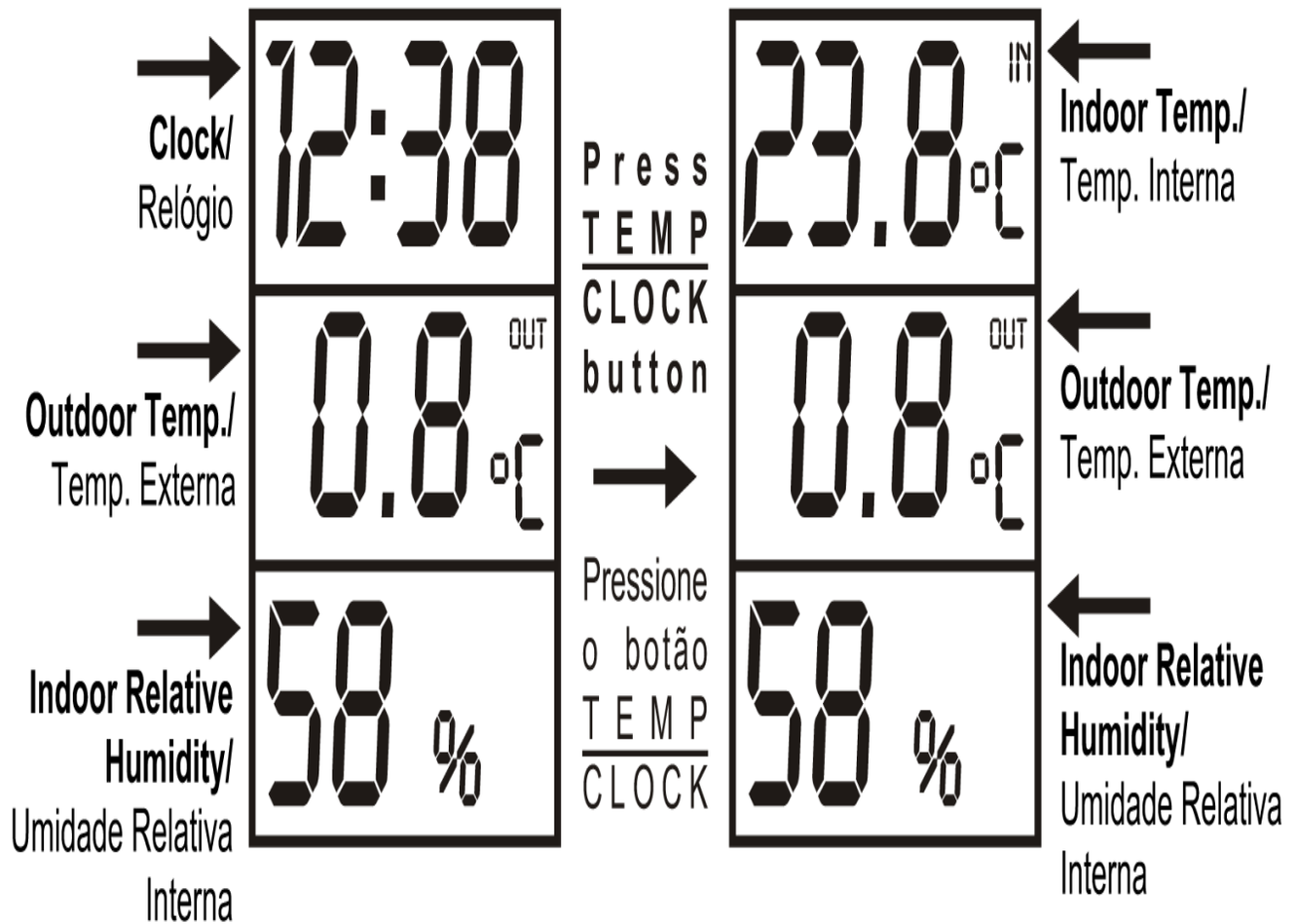
Slide switch to °C or °F position.

Mova a chave para a posição °C ou °F.

# THERMOMETER/TERMÔMETRO

Normal display shows Indoor and Outdoor Temperature in 1/10 degree.

O display normal mostra as Temperaturas Interna e Externa em décimos de graus.



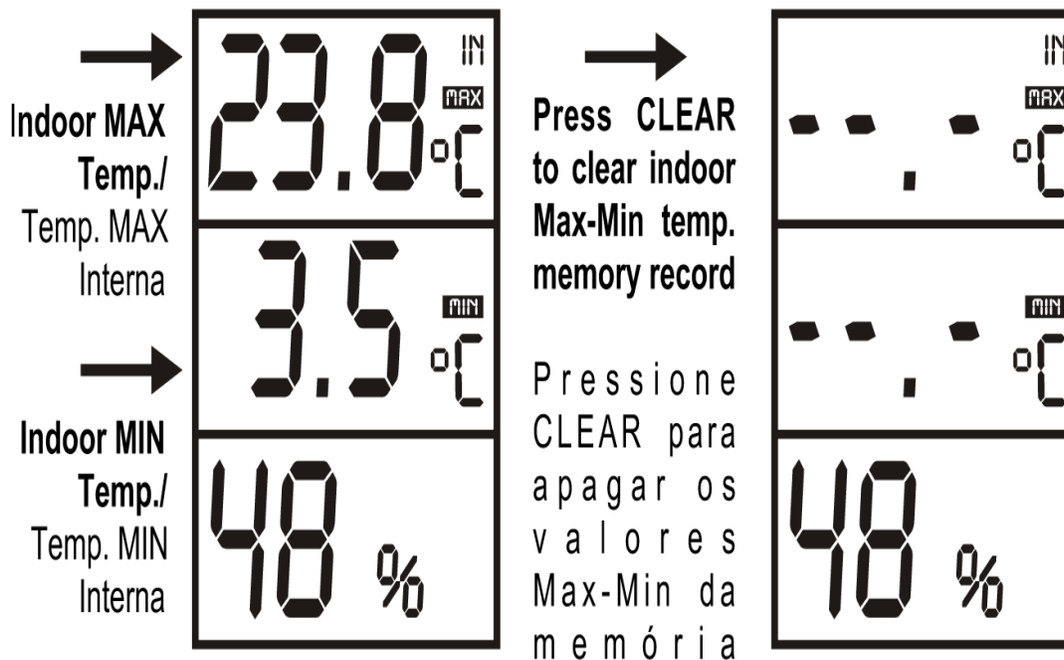
## Max-Min Memory of Humidity and Temperature/Memória Max-Min da Umidade e Temperatura:

To facilitate hourly, daily, weekly, monthly or any specific period's Max-Min memory records. The memory can be cleared by pressing CLEAR button, and new memory can be recorded when display is back to normal temp. mode.

To read indoor Max-Min temperature, 1st press TEMP MAX-MIN button.

Para registrar os valores Max-Min para qualquer período que desejar. A memória pode ser apagada pressionando-se o botão CLEAR e, novos valores serão registrados quando o display retornar ao modo normal de operação.

Para leitura de temperaturas interna Max-Min, pressione pela primeira vez o botão TEMP MAX-MIN.



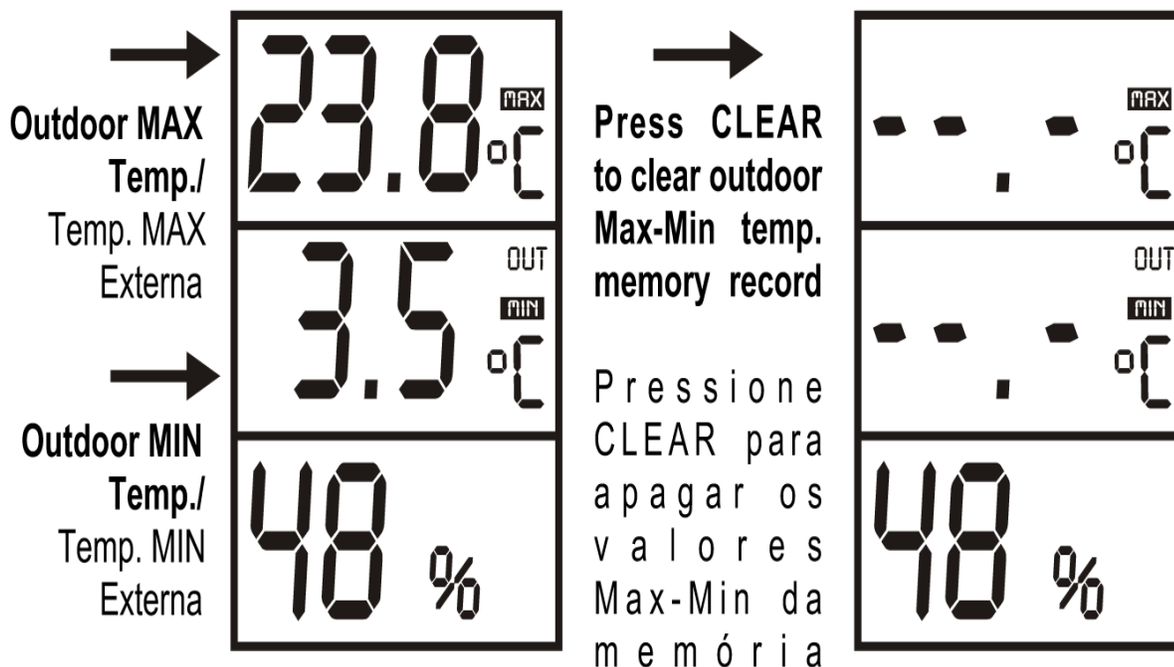
## To read outdoor Max-Min temperature/Para leitura de temperaturas Max-Min externa:

2nd press TEMP MAX-MIN button.

Pressione pela segunda vez o botão TEMP MAX-MIN.

Press CLEAR to clear outdoor Max-Min temp. memory record.

Pressione CLEAR para apagar os valores Max-Min da memória.



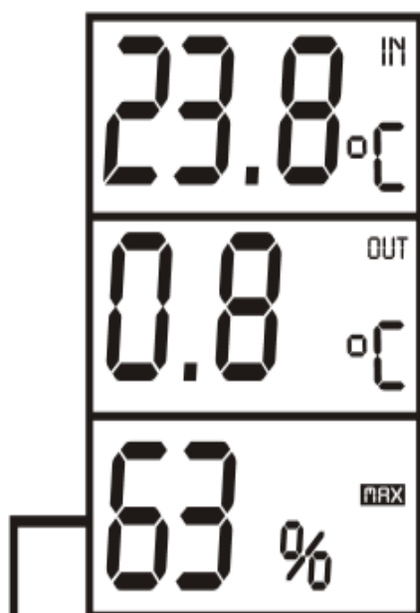
3rd press TEMP MAX-MIN button or if after 8 seconds and no key is pushed, display will resume to normal temp. display mode.

Pressione pela terceira vez o botão TEMP MAX-MIN ou aguarde aproximadamente 8 segundos para voltar ao modo normal de operação.

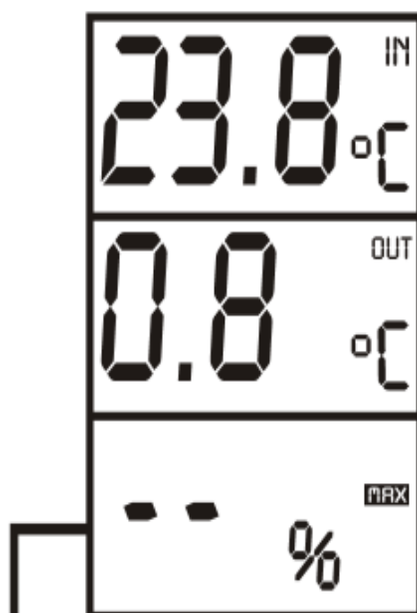
## HYGROMETER/HIGRÔMETRO

To read indoor Max-Min relative humidity, 1st press HUMIDITY MAX-MIN button.

Para leitura de umidade relativa interna Max-Min, pressione pela primeira vez o botão HUMIDITY MAX-MIN.



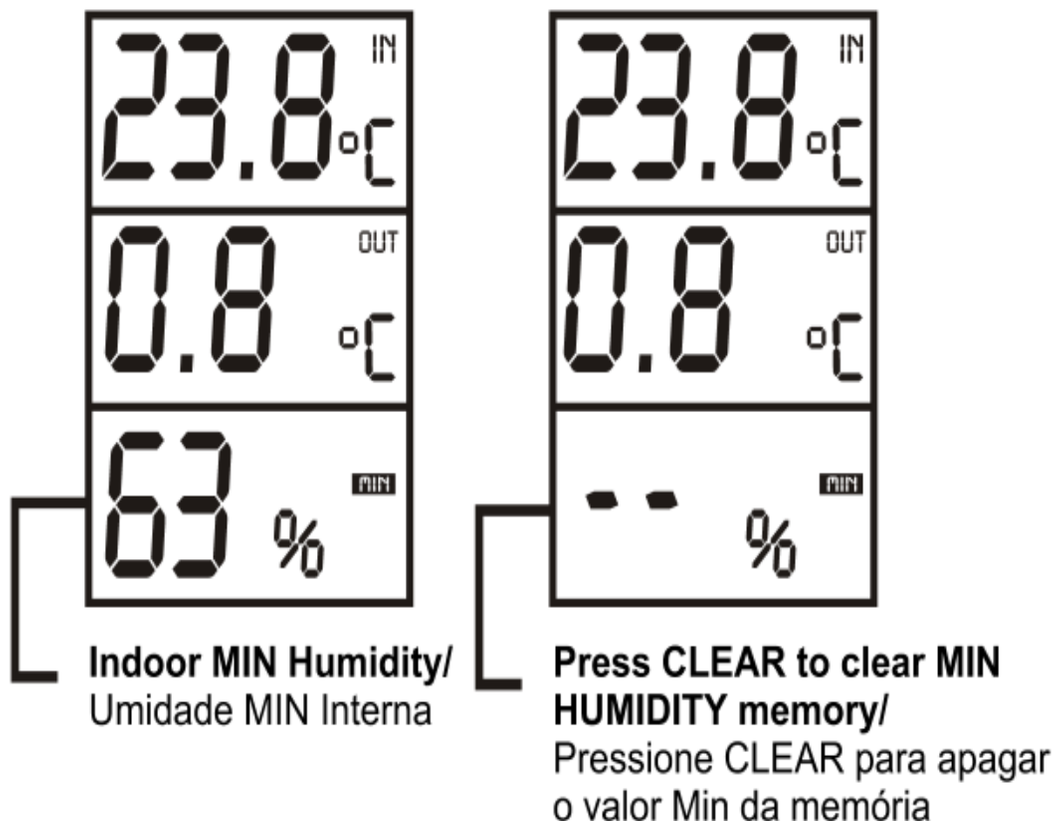
Indoor MAX Humidity/  
Umidade MAX Interna



Press CLEAR to clear MAX  
HUMIDITY memory/  
Pressione CLEAR para apagar  
o valor Max da memória

2nd press HUMIDITY MAX-MIN button.

Pressione pela segunda vez o botão HUMIDITY MAX-MIN.



### **To install the outdoor temperature sensor/Para instalar o sensor de temperatura externa:**

Remove the paper on the double-sided tape on the temperature sensor and stick onto the outside of a window. This sensor will monitor the outside temperature. Carefully route the wire inside and gently close the window.

Remova o papel protetor da fita adesiva e prenda-o do lado de fora de uma janela. Este sensor monitorará a temperatura externa. Cuidadosamente arrume o fio e feche a janela.



# **CARACTERÍSTICAS**

- Display: Triplo
- Temperatura Interna e Externa em °C ou °F
- Sensor Para Temperatura Externa
- Relógio com Indicação no Formato 12h ou 24h
- Uso Residencial, Hospitalar, Escritórios
- Higrômetro e Termômetro com Indicação de MAX / MIN
- Temperatura de Operação: 0°C ~ 50°C, RH < 95%
- Temperatura de Armazenamento: -20°C ~ 60°C, RH < 95%
- Alimentação: 1 Pilha AAA
- Comprimento do Sensor: 293 cm
- Dimensões: 108(A) x 58(L) x 15(P)mm
- Peso: 100g

## **UMIDADE INTERNA**

- Faixa: 5% ~ 19% (Indicação LO) 20% ~ 90% (Display com Dois Dígitos) 91% ~ 95% (Indicação HI)
- Precisão: 5% ~ 24% ± 10%  
25% ~ 80% ± 5% somente para 20°C ~ 30°C  
25% ~ 60% ± 5%  
61% ~ 95% ± 10%
- Resolução: 1%

## **TEMPERATURA INTERNA**

- Faixa: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)
- Precisão: 0°C ~ 40°C ± 1°C  
40°C ~ 50°C ± 2°C  
32°F ~ 104°F ± 2°F  
104°F ~ 122°F ± 4°F
- Resolução: 0.1°C / 0.1°F

## **TEMPERATURA EXTERNA**

- Faixa: -50°C ~ 70°C (-58°F ~ 158°F)
- Precisão: -50°C ~ 0°C ± 2°C  
0°C ~ 40°C ± 1°C  
40°C ~ 70°C ± 2°C  
-58°F ~ 32°F ± 4°F  
32°F ~ 104°F ± 2°F  
104°F ~ 158°F ± 4°F
- Resolução: 0.1°C / 0.1°F