

Possuímos uma extensa linha de instrumentos de medição digital de Ø22mm, feitos especialmente para ser utilizado em casos com pequenos espaços disponíveis para sua instalação.

**Contador de pulso:** Mede o tempo de operação das máquinas e equipamentos

**Voltímetro:** Instrumentos que permitem medir a diferença de potencial entre dois pontos de um circuito elétrico, em volts.

**Amperímetro:** Medem em ampéres a corrente que flui através de um circuito elétrico.

**Termômetro:** Ideal para o controle de temperatura de painéis elétricos, máquinas e equipamentos

**Frequencímetro:** Utilizado para medir a frequência de sinal eletrônico.

## INFORMAÇÕES GERAIS



Contador de pulso		
<b>Código</b>	19009	19010
<b>Cor</b>	Verde	Vermelho
<b>Faixa de medição</b>	0 a 99.999,99 Horas	
<b>Frequência de operação</b>	60Hz	
<b>Display de LED Vermelho</b>	6 Dígitos	
<b>Tensão</b>	AC220V-AC380V	
<b>Grau de proteção</b>	IP65	
<b>Abertura de instalação</b>	22mm	
<b>Norma</b>	IEC 60947	
<b>Range</b>	0 a 999999	
<b>Velocidade de resposta</b>	40ms	
<b>Resolução da tela</b>	1	
<b>Consumo de energia do circuito de entrada</b>	<1VA	
<b>Quando não há entrada de sinal, informações de prompt:</b>	1	
Este produto é proibido para conversão de frequência, alta frequência, inversor, harmônico. Sinal de interferência de ondas em ambiente elétrico forte.		

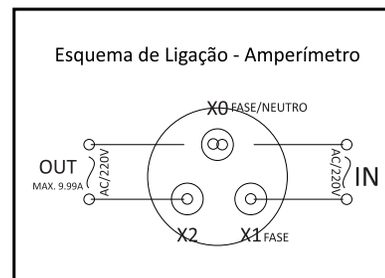
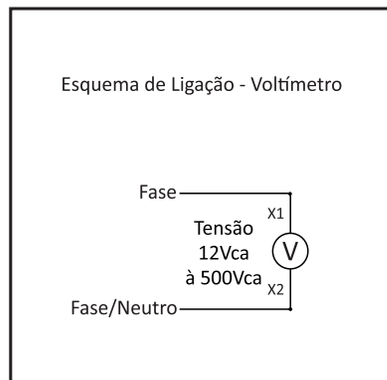
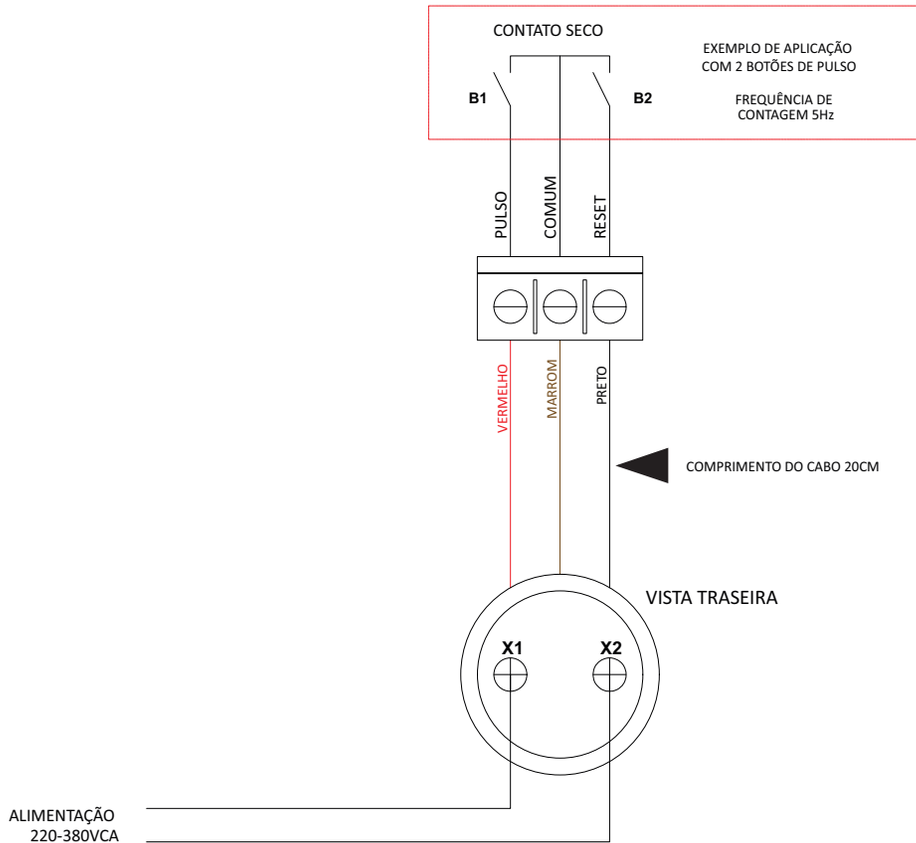
Amperímetro	
<b>Código</b>	19005
<b>Cor</b>	Vermelho
<b>Modelo</b>	LK-KN56
<b>Tensão de alimentação</b>	220Vca
<b>Frequência de operação</b>	60Hz
<b>Display de LED Vermelho</b>	3 Dígitos
<b>Precisão</b>	2%
<b>Abertura de instalação</b>	22mm

Termômetro		
<b>Código</b>	19012	19013
<b>Cor</b>	Vermelho	Azul
<b>Faixa de medição</b>	-20°C a 199°C	
<b>Frequência de operação</b>	60Hz	
<b>Display de LED Vermelho</b>	3 Dígitos	
<b>Grau de proteção</b>	IP65	
<b>Abertura de instalação</b>	22mm	
<b>Norma</b>	IEC 60947	

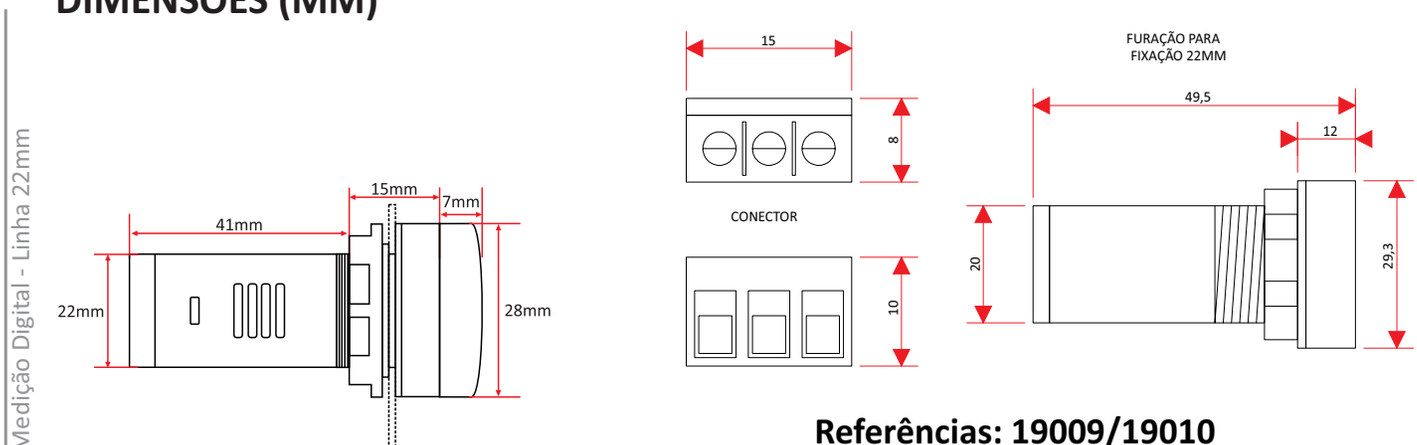
Voltímetro		
<b>Código</b>	19003	19004
<b>Cor</b>	Vermelho	Verde
<b>Modelo</b>	LK-KN52	
<b>Faixa de medição</b>	12Vca~500Vca	
<b>Frequência de operação</b>	60Hz	
<b>Display de LED Vermelho</b>	3 Dígitos	
<b>Potência</b>	3W	
<b>Grau de proteção</b>	IP65	
<b>Vida útil</b>	50.000 horas	
<b>Precisão</b>	2%	
<b>Abertura de instalação</b>	22mm	
<b>Norma</b>	IEC 60947	

Frequencímetro	
<b>Código</b>	19011
<b>Cor</b>	Vermelho
<b>Faixa de medição</b>	0~99Hz
<b>Frequência de operação</b>	60Hz
<b>Display de LED Vermelho</b>	3 Dígitos
<b>Tensão</b>	AC220V-AC380V
<b>Grau de proteção</b>	IP65
<b>Abertura de instalação</b>	22mm
<b>Norma</b>	IEC 60947

DIAGRAMA DE LIGAÇÃO - CONTADOR DE PULSO



DIMENSÕES (MM)



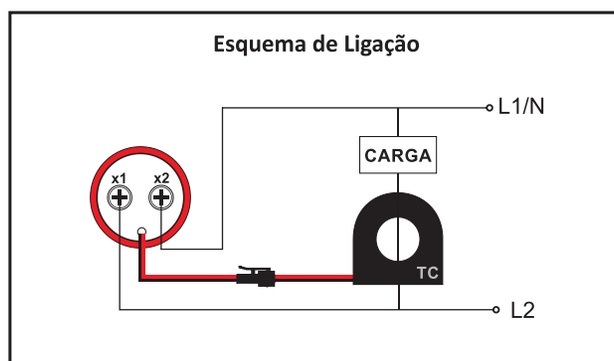
Referências: 19009/19010

2 em 1! Nossa linha também é composta por medidores 2 em 1, compactos, unem praticidade e versatilidade com dois produtos em uma única carcaça de 22 mm.

**Modelos Disponíveis:** Amperímetro + Voltímetro e Voltímetro + Freqüencímetro.

## INFORMAÇÕES GERAIS

Amperímetro + Voltímetro		
Código	19006	19007
Cor	Vermelho	Verde
Tensão	60~500Vca	
Corrente	0~100A (Mini TC)	
Frequência	60Hz	
Display LED	2 x 3 Dígitos	
Vida útil	≥50.000 horas	
Material	Plástico auto extingüível VO	
Furação	ø22mm	
Temperatura de operação	-20°C~55°C	
Grau de proteção	IP65 (com capa IP67)	
Norma	IEC 947-5-1	



Amperímetro + Freqüencímetro	
Código	19008
Cor	Verde
Tensão	60~500Vca
Freqüencímetro	0-99Hz
Corrente	0~100A (Mini TC)
Frequência	60Hz
Display LED	2 x 3 Dígitos
Vida útil	≥50.000 horas
Material	Plástico auto extingüível VO
Furação	ø22mm
Temperatura de operação	-20°C~55°C
Grau de proteção	IP65 (com capa IP67)
Norma	IEC 947-5-1



## DIMENSÕES (MM)

