

MEDIDOR DE ENERGIA (kWh) MONOFÁSICO DDS238-2

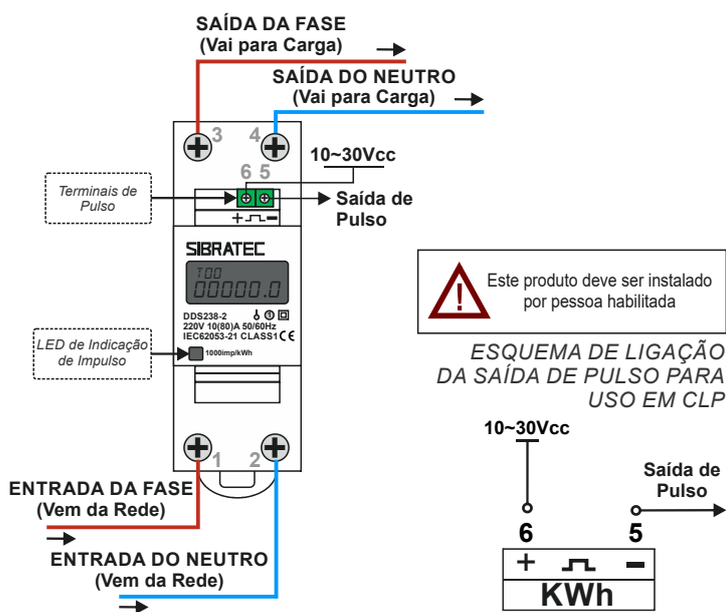
■ APRESENTAÇÃO



■ MODELO

Modelo	Cor	Peso
DDS238-2	Branco	158g

■ DIAGRAMA DE INSTALAÇÃO



Nota: A saída de pulso somente é utilizada caso deseje um controle via CLP (para contagem de pulsos), caso contrário os terminais 5 e 6 não são utilizados.

*Deve-se seccionar Fase e Neutro, conforme esquema de ligação acima.

O medidor de energia Monofásico DDS238-2 é um equipamento utilizado para medir o consumo de energia elétrica em residências, comércios e indústrias. Ele é capaz de registrar o consumo em kWh, que é a unidade de medida utilizada para calcular o valor da conta de energia elétrica.

Este medidor é altamente preciso e confiável, e possui uma série de recursos que o tornam uma excelente escolha para quem busca um equipamento de qualidade.

Emite pulsos elétricos proporcionais ao consumo. Esses pulsos podem ser utilizados para centralizar medições com o uso de CLPs.

■ ESPECIFICAÇÕES

Especificações Técnicas

Tensão de Operação	127/220Vca ±10%	
Corrente Máxima	80A	
Corrente de Partida	0,004 x Corrente Nominal	
Frequência Nominal	50/60Hz	
Display	1 Contador Acumulativo LCD (5+1 Dígitos) (99999.9)kWh	
Pulsos	2000/kWh	
Consumo de Energia	≤1W ≤10VA	
Temperatura de Operação	-20°C ~ 55°C	
Indicação de Pulso	Feita por LED	
Umidade	75% (Max. 95% sem Condensação)	
Classe de Precisão	1%	
Fixação	Trilho DIN 35mm	
Normas de Referência	IEC 62053-21 (IEC61036)	
Características do Pulso	Tensão	10~30Vcc
	Corrente	27mA
	Largura do Pulso	90ms
	Comp. Máx. sem Amplificador	20m
Limites de Valores		Máx. 60VDC, Máx. 50Ma

■ DIMENSÕES FÍSICAS (mm)

