


► Aplicações

Os medidores de consumo da linha JD são aplicados em usos residenciais, comerciais e industriais. O mesmo pode ser instalado diretamente na entrada do local a ser medido ou diretamente no equipamento. Sua função é medir o consumo de energia elétrica e com isso, descobrir o quanto foi gasto diretamente no equipamento, ou até mesmo fazer o rateio do consumo de energia. Este produto pode trabalhar em conjunto com CLPs, indicadores universais, entre outros equipamentos, pois emite um pulso a cada watt-hora consumido.


► Dados Técnicos

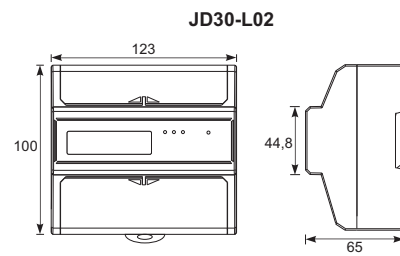
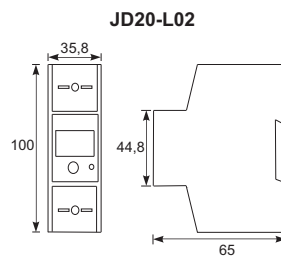
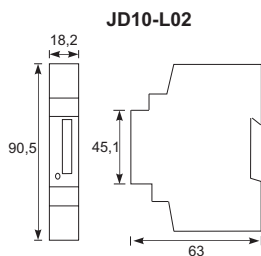
Modelo	JD10-L02	JD20-L02	JD30-L02
Corrente Nominal Máxima	30A	80A	100A
Tensão de Operação	110Vca ou 220Vca		220Vca ou 380Vca
Frequência	50/60Hz		
Tipo de Medição	Fase/Neutro ou Fase/Fase		2 ou 3 Fases + Neutro
Emissão de Pulsos	1000/KWh		400/KWh
Indicador de Pulso	LED		
Características do Pulso	Tensão: 6~30Vcc / Corrente: 27ma / Amplitude: 90ms Distância máxima do medidor: 20m		
Display	1 Contador Acumulativo LCD 5+2 (99999.99)	1 Contador Acumulativo 1 Contador Momentâneo LCD 5+1 (99999.9)	1 Contador Acumulativo LCD 6+1 (999999.9)
Temperatura de Operação	-20°C~+55°C		
Umidade Relativa	75% (Max. 95% sem condensação)		
Fixação	Trilho DIN 35mm		
Classe de Precisão	1%		

Monofásico

Código	Referência
13800	JD10-L02
13801	JD20-L02

Trifásico

Código	Referência
16120	JD30-L03

► Dimensões (mm):

► Esquema Elétrico:
