

HORÍMETRO

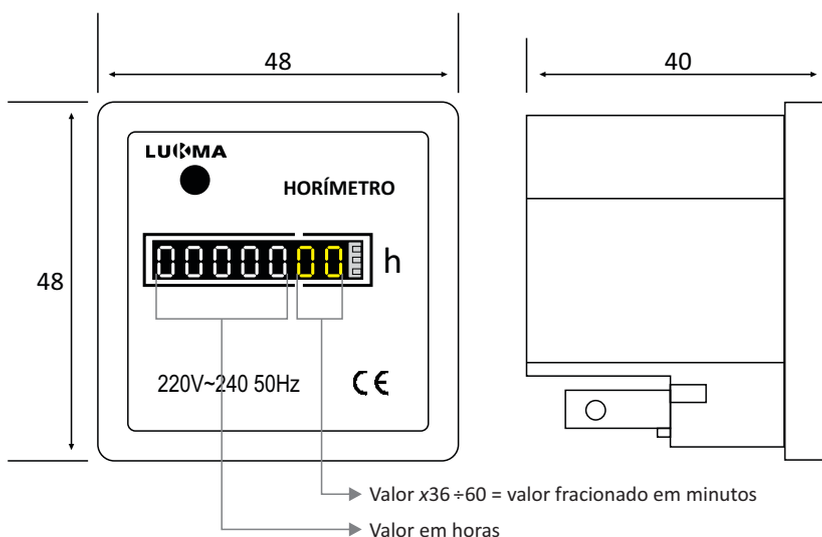
O Horímetro – Totalizador Horário LK-11 é um dispositivo eletromecânico desenvolvido para a atividade de totalização de tempo de operação de máquinas ou equipamentos. Seu princípio de operação é bastante simples, necessitando tão somente que seja sempre energizado em conjunto com o equipamento sob observação. Seu princípio de funcionamento é através de motor de passo permitindo assim uma excelente precisão de contagem. Está disponível em caixas MP-48x48mm e opcional adaptador 72x72mm para inserção em porta de painel. É utilizado para totalizar o tempo de operação de máquinas elétricas em indústrias e empresas locadoras de equipamentos (empilhadeiras, motores e bombas, etc). Os resultados obtidos possuem aplicações nos setores de custos, manutenção preventiva, controle de lubrificação e registros de tempo de máquinas paradas.

INFORMAÇÕES GERAIS

Cores	Preto e Bege
Alimentação	24V / 110V / 220V
Tolerância de Alimentação	-15a + 10%
Frequência	60Hz (5%)
Consumo Máximo	2VA
Escala de Totalização	99.999,99 (THA-02)
Precisão de Totalização	1% do valor indicado a 25°C
Umidade Relativa	45 a 85% (sem condensação)
Temperatura (Armazenamento e Operação)	0 a 50°C
Material da Caixa	ABS auto-extinguível
Resistência de Isolação	>50M / 500Vcc
Tensão de Isolação	1.500Vrms / 1 minuto
Grau de Proteção conforme IEC-144 e DIN 40.050	Invólucro IP51 Terminais IP10



DIMENSÕES (MM)



Leitura do registro de tempo

