

## Características Gerais:

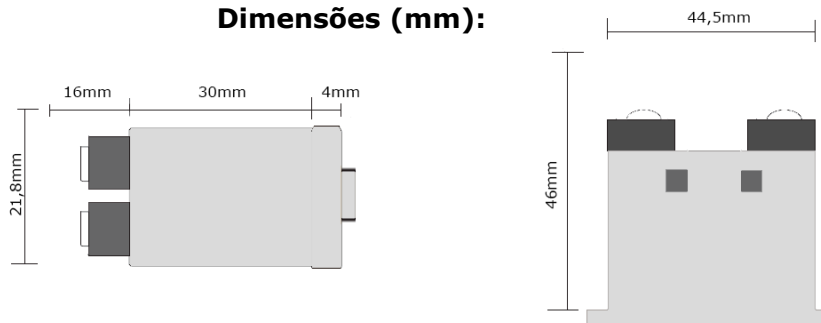


O horímetro digital JHC3L é um dispositivo acumulador de horas a partir de um sinal de início, não havendo a necessidade de aplicação de tensão em seus bornes. Sua aplicação é destinada a verificação de tempo de funcionamento de máquinas em geral, com capacidade para atingir até 99999.9 horas e com a função Reset incorporada.

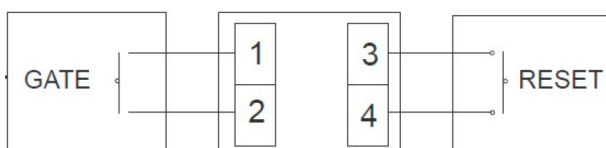
## Dados Técnicos:

Modelos	JHC3L-1	JHC3L-2
Tipo	Digital	
Alimentação	Bateria Interna	
Vida Util Bateria	> 6 anos	
Display	000000 a 99999,9h	00h00m00s a 99h59m59s
Consumo	2W	
Reset	Disponível	
Modo de Contagem	Progressiva	
Temperatura de Operação	-10°C a +40°C	
Conexão	Borne Por Parafuso	
Tipo de Montagem	Painel (Embutido) ou por parafuso (fundo painel)	
Peso	60g	

## Dimensões (mm):



## Diagrama Elétrico:



### Observação:

**GATE:** A interligação entre os bornes 1 e 2 acionará a contagem do Horímetro.

Indica-se utilização em conjunto com contatos auxiliares Normalmente Abertos (NA), chaves seletoras ou botões de retenção.

**RESET:** A cada interligação entre os bornes 3 e 4, o Horímetro retornará a contagem inicial (0.0)

Recomenda-se a utilização de botões pulsadores para esta finalidade.