

QUALIWATT

www.qualiwatt.ind.br
Industria Brasileira

**Relé de Impulso Eletrônico sem
Sinalização e sem Efeito Memória
QW181**

Este dispositivo é utilizado para executar o acionamento de cargas, principalmente de iluminação, em substituição aos interruptores simples, paralelos e intermediários. No seu acionamento utilizam-se pulsadores (tipo botão de campainha ou minuteria) e fios de bitola 0,5 mm².

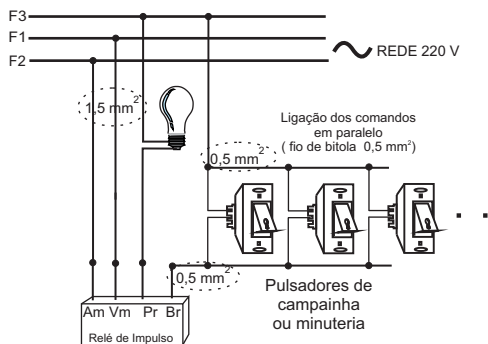
Especificações Técnicas

1. Efeito Memória: ao faltar energia elétrica e após o retorno, a carga ficará desligada, não importa como estava antes dessa ocorrência.
2. Tensão de operação: 220 VCA, 50/60Hz
3. Consumo: 0,4 W.

Diagrama de Instalação

1. Conexão elétrica por fios de sessão 0,5 mm².
2. Instalar em caixa padrão 4x2" ou 4x4", sextavada ou oitavada, preferencialmente junto à carga.
3. Deve ser instalado por profissional qualificado e com a rede elétrica desligada

Relé de Impulso - 220V (F1-F2) / Carga - 220V (F1-F3) / Comando - 220V (F1-F3)



Mais informações consulte o site: www.qualiwatt.ind.br

(16) 3214-4378

www.facebook.com/qualiwatt
vendas1@qualiwatt.ind.br

4. Carga (Potência):
1.000 W (lâmpadas incandescentes comum e halógena).
250 W (lâmpada fluorescente compacta e halógena ou led com transformador eletrônico).

Multiacabamento

O Produto pode ser instalado em qualquer linha de acabamento de qualquer fabricante.

Composição

Termoplásticos isolantes, semicondutores, partes condutoras em liga de estanho, cobre, prata e resina fenólica.

Garantia

A QUALIWATT Ltda., garante este produto contra eventuais defeitos de fabricação pelo prazo de 1 ano a partir da data de emissão da nota fiscal. Não estão cobertos pela garantia: manuseios indevidos, violações, descargas atmosféricas, forças maiores e instalações fora das características técnicas especificadas.