

QUALIWATT

www.qualiwatt.ind.br
Industria Brasileira

Relé de Impulso Eletrônico Reversível sem Sinalização e sem Efeito Memória QW 500

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 campanha ou minuteria) e fios de bitola 0,5 mm².

Nesta versão o dispositivo disponibiliza um condutor ligado ao terminal NF do relé existente internamente ao produto.

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: 127 VCA, 50/60Hz
3. Consumo: 0,4 W.

4. Carga (Potência):

- contato NA (fio preto) até 600W (lâmpadas incandescentes comum e halógena) ou 150 W (lâmpada fluorescente compacta ou led com reator eletrônico).
- contato NF (fio cinza) até 200 W (lâmpadas incandescentes comum e halógena) ou 50W (lâmpada fluorescente compacta ou led com reator 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.

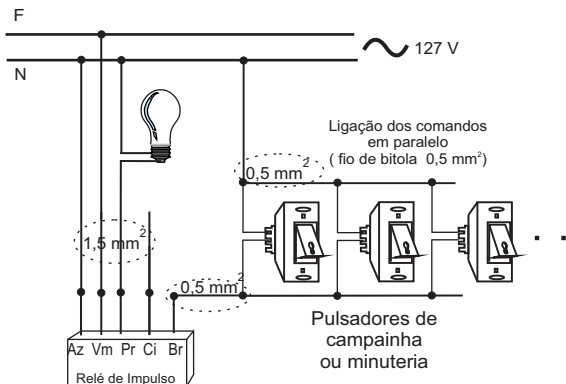
Garantia

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.

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 - 127 V (F-N) / Carga - 127 V (F-N) / Comando - 127 V (F-N)



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



(16) 3214-4378

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