

## QUADRO 45 - MECANISMOS SEMIMONTADOS

## DESCRIÇÃO

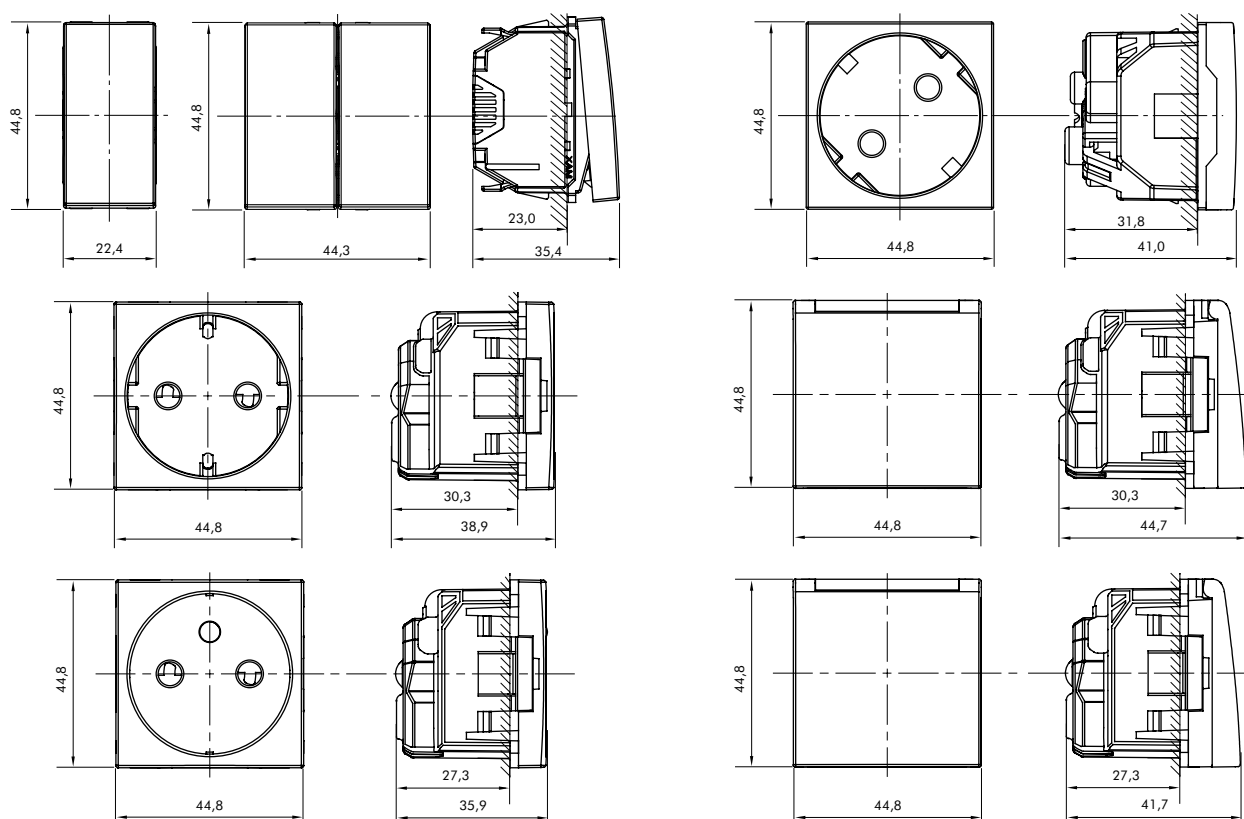


- Aparelhos Semimontados da Série **QUADRO 45** de 1 e 2 módulos.
- Possibilidade de instalação:
  - Embebida (Instalação em caixa de aparelhagem) com acabamento **QUADRO 45** ou **QUADRO 45 - Siza Vieira**.
  - Saliente (Instalação com a Caixa Saliente Modular Q45);
  - Calha Técnica:
    - Calha Molduras (Recurso à Caixa Saliente com adaptação à calha);
    - Calha Distribuição (Recurso ao Adaptador Modular Q45)
- Disponível nas cores **BR** - Branco (RAL 9003), **BM** - Branco Mate, **AL** - Alumina, **PM** - Preto Mate.
- Tomadas de Energia: Simples, duplas e triplas pré-cabadas, disponíveis em 4 cores (Branco, Vermelho, Laranja e Verde).

## CARACTERÍSTICAS

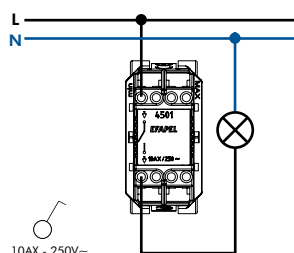
- Mecanismos em Termoplástico Técnico - material resistente, não condutor.
- Aparelhos de Comando
  - 10A - 250V~ - ligação por ligadores rápidos. Permite cabo rígido e flexível.
  - Em conformidade com a norma EN 60669-1.
- Tomadas de Energia
  - Tomadas Schuko e Francesa:
    - 16A - 250V~.
    - Ligação por parafusos.
    - Em conformidade com as normas IEC 60884-1; DIN VDE 0620-1 (Schuko) e NF C 61-314 (Francesa).
  - Tomada Euroamericana:
    - 15A - 127V~/16A - 250V~.
    - Em conformidade com as normas ANSI; NEMA WD-6 (Figure 5-15) e IEC 60884-1.
  - Tomada Americana NEMA:
    - 15A - 127V~.
    - Em conformidade com a norma SASO 2204 e NEMA WD-6 (Figure 5-15).

## DIMENSÕES (mm)

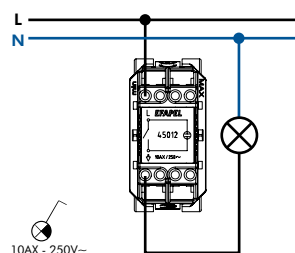


## QUADRO 45 - ESQUEMAS DE LIGAÇÃO

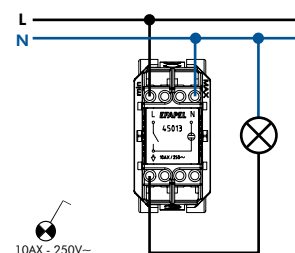
INTERRUPTOR UNIPOLAR



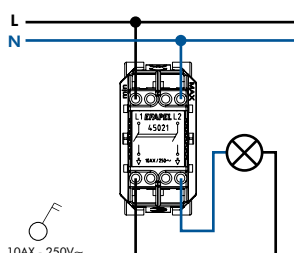
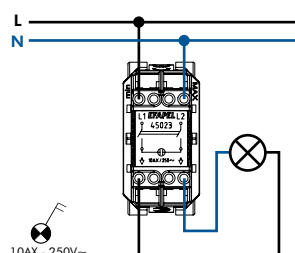
INTERRUPTOR LUMINOSO



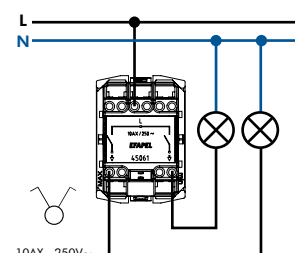
INTERRUPTOR COM SINALIZAÇÃO



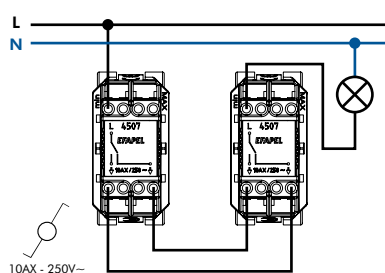
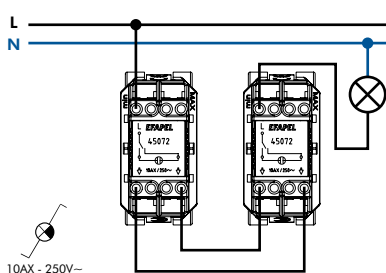
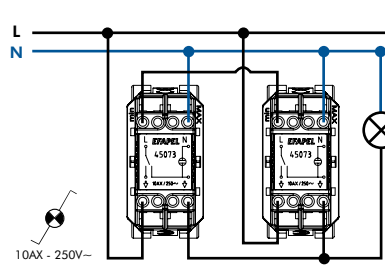
INTERRUPTOR BIPOLAR


INTERRUPTOR BIPOLAR  
COM SINALIZAÇÃO


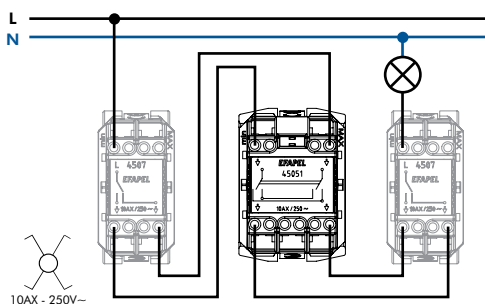
COMUTADOR DE LUSTRE



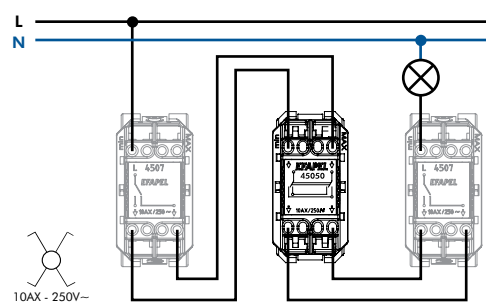
COMUTADOR DE ESCADA


COMUTADOR DE ESCADA  
LUMINOSO

COMUTADOR DE ESCADA COM  
SINALIZAÇÃO


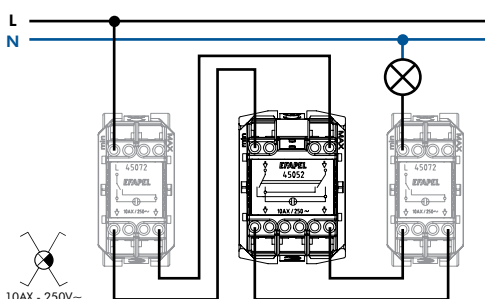
INVERSOR DE GRUPO - 2 MÓDULOS



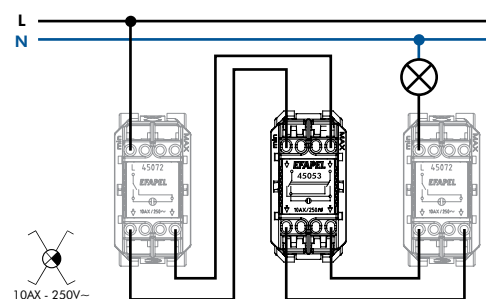
INVERSOR DE GRUPO - 1 MÓDULO



INVERSOR DE GRUPO LUMINOSO - 2 MÓDULOS

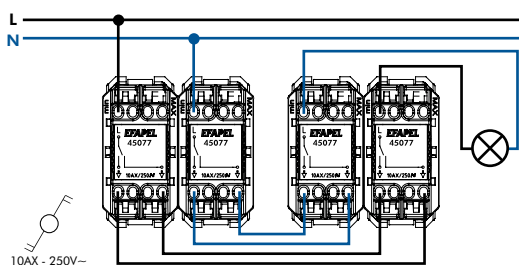


INVERSOR DE GRUPO LUMINOSO - 1 MÓDULO

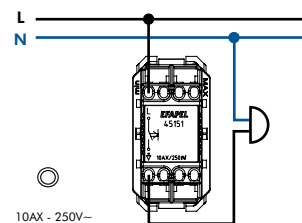


QUADRO 45 - ESQUEMAS DE LIGAÇÃO

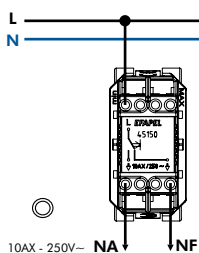
COMUTADOR DE ESCADA BIPOLAR



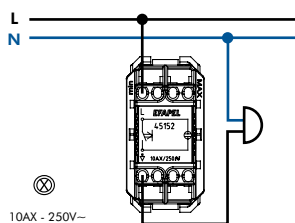
BOTÃO BASCULANTE



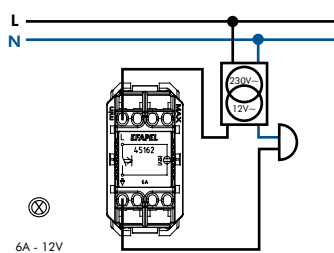
BOTÃO BASCULANTE (NA+NF)



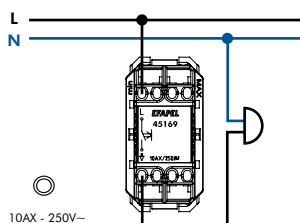
BOTÃO BASCULANTE LUMINOSO DE 250V~



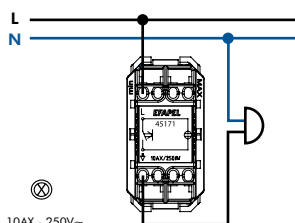
BOTÃO BASCULANTE LUMINOSO DE 12V



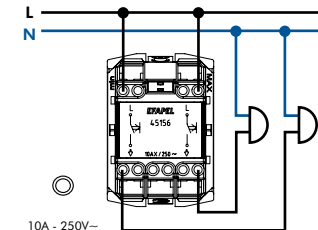
BOTÃO BASCULANTE C/ SÍMBOLO



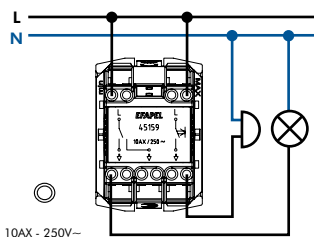
BOTÃO BASCULANTE LUMINOSO C/ SÍMBOLO



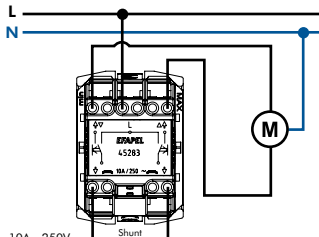
BOTÃO BASCULANTE DUPLO



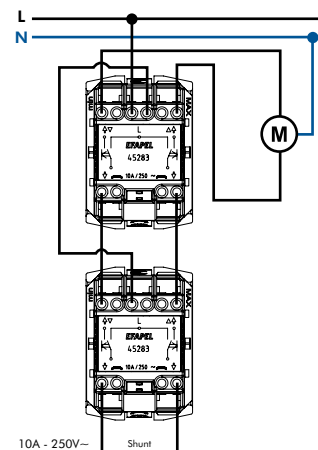
BOTÃO BASCULANTE/COMUTADOR DE ESCADA



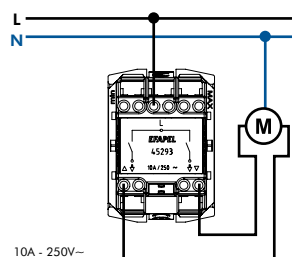
BOTÃO DUPLO DE COMUTAÇÃO DE PERSIANA  
(Comando de um ponto)



BOTÃO DUPLO DE COMUTAÇÃO DE PERSIANA  
(Comando de dois ou mais pontos)



INVERSOR DE PERSIANA  
INVERSOR DE PERSIANA COM ENCRAVAMENTO MECÂNICO



BOTÃO DUPLO DE PERSIANA

