ESTANQUE 48 - APARELHAGEM ESTANQUE

DESCRIÇÃO



- Produtos em termoplástico técnico material resistente, não condutor.
- Branco (RAL 9003).
- Cinzento (RAL 7035).

CARACTERÍSTICAS

- Mecanismos em termoplástico técnico material resistente, não condutor.
- Elevada resistência contra impactos e contra os elementos (IK 07 e IP65).
- Aparelhos de Comando
 - 16A 250V~ Ligação por parafusos permite cabo rígido e flexível.
 - Mecanismos Luminosos.
 - Em conformidade com a norma EN 60669-1, testado de acordo com19.3:

Relação entre a corrente nominal do interruptor e a potência nominal do circuito SBL	
Corrente nominal do interruptor, In [A]	Potência nominal do circuito SBL [W]
In ≤ 10	100
10 < In ≤ 13	150
13 < In ≤ 16	200
16 < In ≤ 20	250

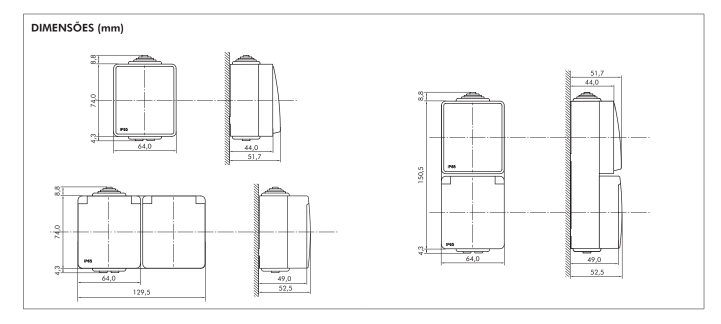
SBL (inglês) - Lâmpadas com balastro incorporado

■ Tomadas de Energia

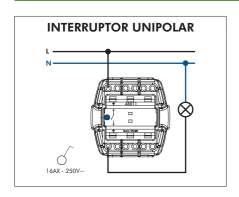
- <u>Tomadas Schuko e Francesa</u>:
 - 16A 250V~.
 - Ligação por parafusos.
 - Em conformidade com as normas IEC 60884-1; DIN VDE 0620-1 (Schuko) e NF C 61-314 (Francesa).
 - Tomadas de Energia: Simples, Duplas Vertical e Horizontal.
- Versatilidade de funções: Aparelhos de Comando, Comando para Persianas Elétricas, Tomadas de Energia, etc...
- Possibilidade de combinação dupla vertical (REF.ª 48995 A) ou horizontal (REF.ª 48994 A) com recurso às Bases Duplas.
- Adaptação de funções da **QUADRO 45** com recurso à caixa da série 48 com Tampa para QUADRO 45 (REF.º 48998 C).

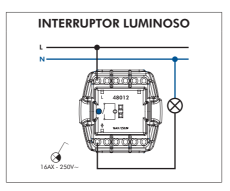


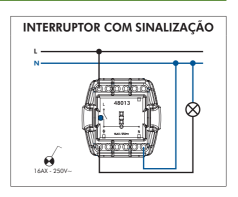


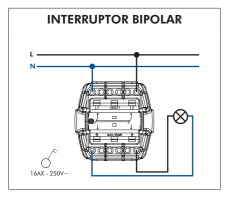


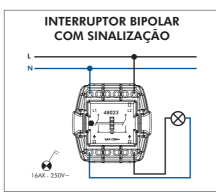
ESTANQUE 48 - ESQUEMAS DE LIGAÇÃO

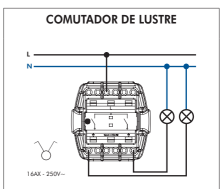


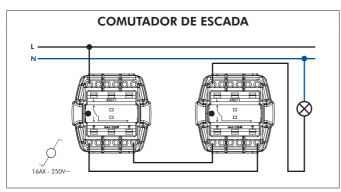


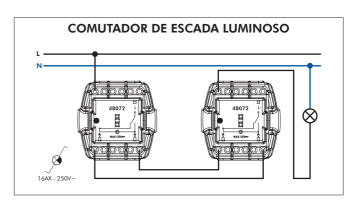


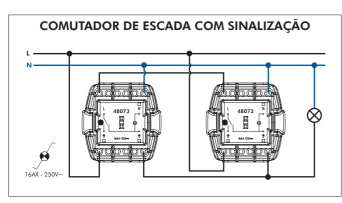


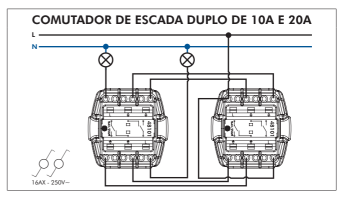


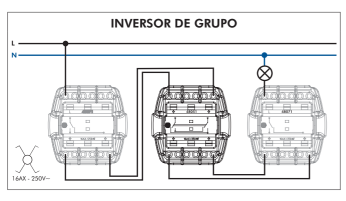


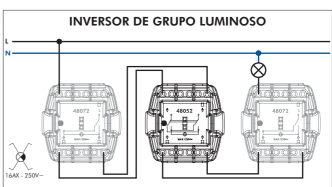












ESTANQUE 48 - ESQUEMAS DE LIGAÇÃO

