

## 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 (IK07 e IP65).
- Aparelhos de Comando
  - 10 A - 250 V~ - Ligação por parafusos. Permite cabo rígido e flexível.
  - Mecanismos Luminosos.
  - Em conformidade com a norma IEC/EN 60669-1, testado de acordo com 19.3:

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

SBL (inglês) - Lâmpadas com balastro incorporado

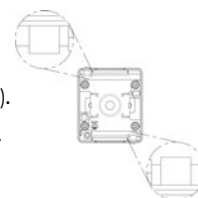
## ■ Tomadas de Energia

## ■ Tomadas Schuko e Francesa:

- 16 A - 250 V~.
- 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.º 48995 A) ou horizontal (REF.º 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).■ Orifícios de drenagem: Os mecanismos da Série **ESTANQUE 48** estão dotados de dois pré orifícios de drenagem. Dependendo da posição de montagem da peça, deverá ser aberto o pré orifício da parte inferior da caixa.

## DIMENSÕES (mm)

