

## ÉTANCHE 48 - APPAREILLAGE ÉTANCHE

## DESCRIPTION



- Produits en thermoplastique technique - matériel résistant, pas conducteur.
- Blanc (RAL 9003).
- Gris (RAL 7035).

## CARACTÉRISTIQUES

- Mécanismes en thermoplastique technique - Matériel résistant, pas conducteur.
- Haute résistance aux chocs et aux éléments (IK07 et IP65).
- Appareils de Commande
  - 16 A - 250 V~ - Connexion par vis - Permet du câble rigide et flexible.
  - Mécanismes Lumineux.
  - Conformément à la norme IEC/EN 60669-1, testé selon 19.3:

Relation entre le courant nominal de l'interrupteur et la puissance nominale du circuit SBL	
Courant nominal de l'interrupteur, $I_n$ [A]	Puissance nominale du circuit 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 (anglais) - Lampes avec ballast intégré

## ■ Prises de Courant

## ■ Prises de Courant Schuko et Française:

- 16 A - 250 V~.
- Connexion par vis.
- En conformité avec les normes IEC 60884-1; DIN VDE 0620-1 (Schuko) et NF C 61-314 (Française).
- Prises de courant: Simples, Doubles verticales et horizontales.

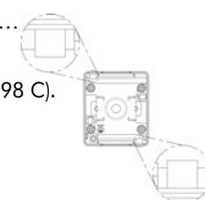
## ■ Versatilité de Fonctions: Appareils de Commande, Commandes pour Persiennes Électriques, Prises de Courant, etc...

## ■ Possibilité de combinaison double verticale (Réf. 48995 A) ou horizontale (Réf. 48994 A) en utilisant les bases doubles.

## ■ Adaptation des fonctions de QUADRO 45 à l'aide de la boîte à couvercle de la série Étanche 48 pour QUADRO 45 (Réf. 48998 C).

## ■ Trous de Drainage: Les mécanismes de la Série ÉTANCHE 48 sont équipés avec deux pré-trous de drainage.

En fonction de la position de montage du produit, il faut ouvrir le pré-trou dans la partie inférieure de la boîte.



## DIMENSIONS (mm)

