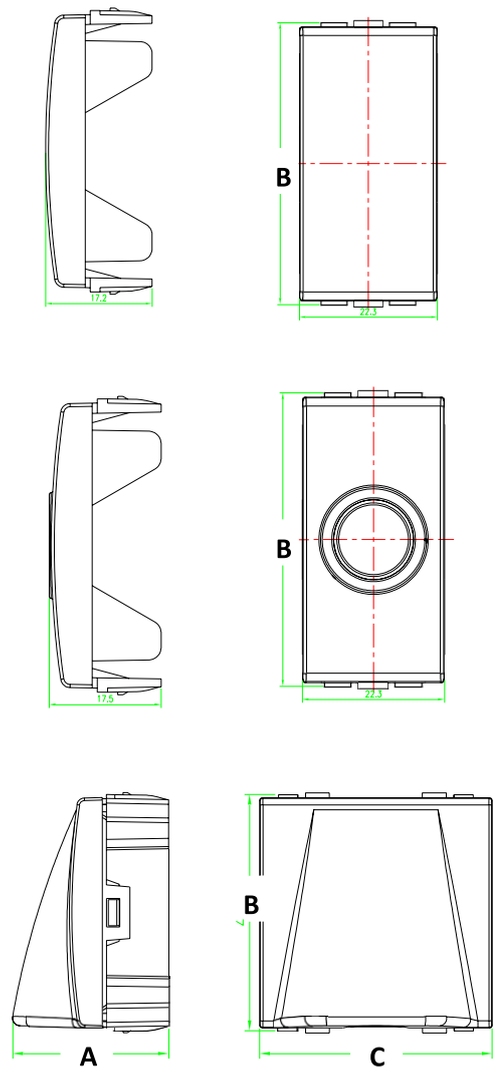


EMPLOI

Une sortie de fil permet le passage et la dérivation des câbles.

Un obturateur est une sortie de fil de réserve obturée pour utilisation ultérieure en cas de besoin.

VISUEL PRODUIT



REFERENCES PRODUIT

| EMB | Référence | Désignation | Dimensions (mm) A x B x C |
|-----|-----------|--|------------------------------|
| 100 | M4903/20A | Obturateur Alyans Anthracite | 17.2 x 45.9 x 22.3 |
| 100 | M4903/21A | Sortie de fil défonçable Alyans Anthracite | 17.5 x 45.9 x 22.3 |
| 100 | M5903/22A | Sortie de fil latérale Alyans Anthracite | 30.2 x 45.9 x 45 |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**1. Caractéristiques matières**

- Enjoliveur en ABS (Acrylonitrile butadiène styrène).
- Base du mécanisme (Sortie de fil latérale) en Polycarbonate.
- Couleurs : Blanc, Gris et Anthracite

2. Caractéristiques mécaniques :

- Résistance aux chocs mécaniques : 0.3 joules.
- Tension maxi 400V~

3. Caractéristiques Fonctionnelles :

| Désignation | Fonction |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Obturateur | Obturation pour dérivation des câbles |
| Sortie de fil défonçable | Obturation ou passage des câbles |
| Sortie de fil latérale | Passage des câbles avec serre câble |

Fixation :

- A monter sur le support Alyans adéquat selon la configuration souhaitée.
- Ensemble « Modules + support » à fixer par vis ou griffes sur une boîte d'encastrement.

Limites d'utilisation :

- Diamètre de câble entre 5 et 12 mm.

REFERENTIELS NORMATIFS

Conforme à la norme :

- Résistance au vieillissement.
- UTE C61-392 (Sortie de fil latérale)