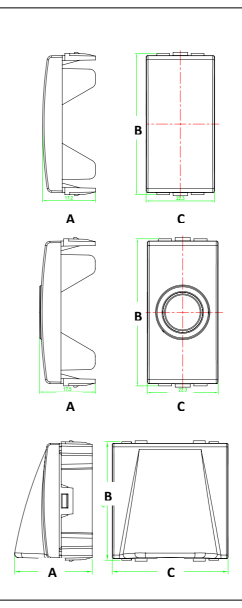
1/ Emploi

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.

2/ Visuels du produit





3/ Références produits

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

^{*}Pour les références des mécanismes en couleur, remplacer le A (dernière lettre) par :

G : pour mécanismes Gris / B : pour mécanismes Blanc

4/ Caractéristiques techniques

4.1 Caractéristiques matières

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

4.2 Caractéristiques mécaniques

- Résistance aux chocs mécaniques : 0.3 joules.

4.3 Caractéristiques mécaniques

- Tension maxi 400V~

4.4 Caractéristiques fonctionnelles

Désignation	Fonction	
	Obturation pour dérivation des	
Obturateur	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.

5/ Référentiels normatifs

Conforme à la norme :

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

Mise à jour : 12/01/2015