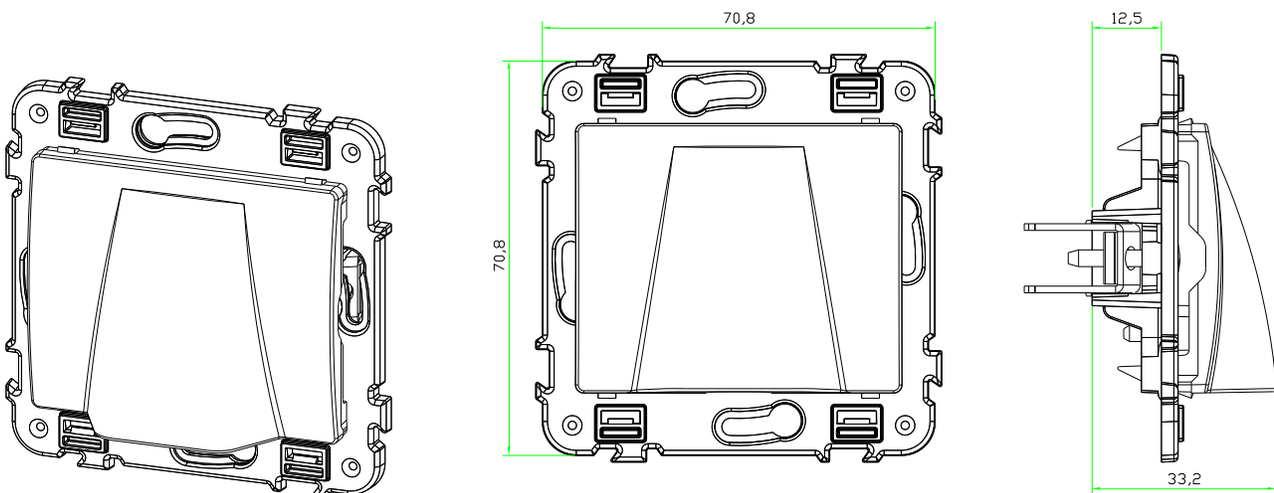


1/ EMPLOI

La sortie de fil permet le passage de câbles avec serre câble et plaque d'obturation pour déviation câble.

2/ VISUEL PRODUIT



3/ REFERENCES PRODUITS

Référence Produit	Désignation Produit
MS3580	KIT Sortie Fil LATERAL SAFIR Blanc
MS3583	KIT Sortie Fil LATERAL SAFIR MARFIL
MS3586	KIT Sortie Fil LATERAL SAFIR Gris Argent
MS3581	KIT Sortie Fil LATERAL SAFIR Gris
MS3582	KIT Sortie Fil LATERAL SAFIR Marron Clair
MS3587	KIT Sortie Fil LATERAL SAFIR Anthracite
MS3584	KIT Sortie Fil LATERAL SAFIR Noir
MS3585	KIT Sortie Fil LATERAL SAFIR Noir Mat

4/ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

4.1 Matière :

- Habillage en ABS : Très bonne stabilité dimensionnelle et bon aspect de surface avec meilleure résistance aux agents chimiques.
- Mécanisme en Polycarbonate : Meilleure résistance aux chocs et aux agents chimiques, aux intempéries et aux ultraviolets.
- Support Surmoulé : Bonne résistance mécanique.

4.2 Caractéristiques dimensionnelles :

- **Encombrement** : 70.8x70.8x33,2mm
- **Fixation** :
Mécanisme conçu pour être installé par griffes ou par vis des boîtes d'encastrement scellées dans le mur.
A associer à des plaques SAFIR simples ou multiples, offrant ainsi une large gamme de couleurs.

5/ CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

5.1 Fonctions principales :

- Mécanisme d'obturation avec sortie de fil simple.

5.2 Limites d'utilisation :

- Diamètre de câble entre 5 et 12mm.
- Tension maxi 400V

Fiche Produit

Appareillage SAFIR – Sortie de fil latérale

5.3 Mode d'utilisation :

- Dénuder le câble à 10 mm
- Introduire le câble dans la borne de connexion
- Serrer à l'aide d'un tournevis

5.4 Branchement :

- A domicile sur Borne à cage
- Débranchement par tournevis

5.5 Limites d'utilisation :

- Pour lampes Incandescents ; Lampes Fluo et tous circuit électrique mono
- Section du câble 2.5 mm²
- Courant & tension 10A/250V~

6/ CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES :

Normatives : Conçu conformément aux normes NF EN. 60669-1 / NM 06.6.00