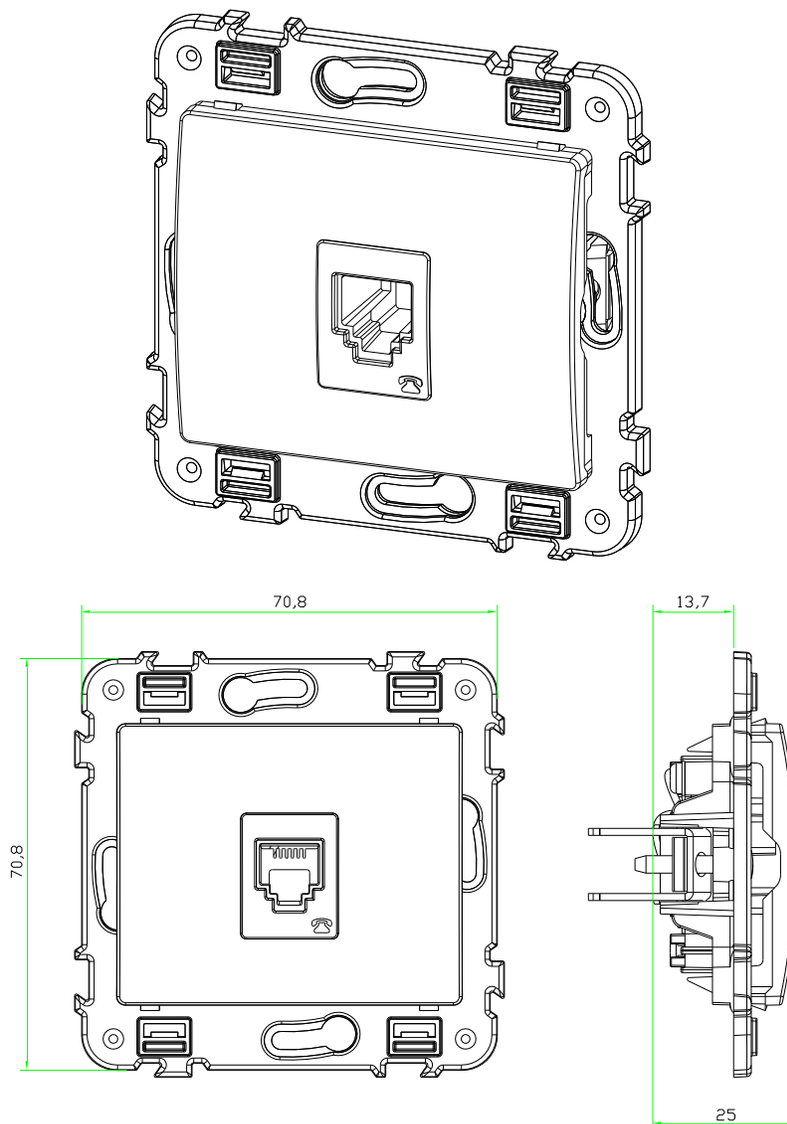


1/ EMPLOI

La prise téléphone permet d'établir une connexion au réseau téléphonique avec 2 paires suivant le standard Américain RJ12.

2/ VISUEL PRODUIT



3/ REFERENCES PRODUITS

Référence Produit	Désignation Produit
MS4280	Kit Prise tél 2 paire Blanc SAFIR
MS4283	Kit Prise tél 2 paire MARFIL SAFIR
MS4286	Kit Prise tél 2 paire Gris Argent SAFIR
MS4281	Kit Prise tél 2 paire Gris SAFIR
MS4282	Kit Prise tél 2 paire Marron SAFIR
MS4287	Kit Prise tél 2 paire Anthracite SAFIR
MS4286	Kit Prise tél 2 paire Gris Argent SAFIR
MS4285	Kit Prise tél 2 paire Noir Mat SAFIR

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** : 70.8x70.8 x25mm

- **Fixation** :

Encastré par griffes ou par vis sur des boites d'encastrement scellées dans le mur.

5/ CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

5.1 Fonctions principales :

- Permet d'établir une connexion du réseau téléphonique avec 2 paires suivant le standard Américain RJ12.

5.2 Branchement :

- Fixation des connecteurs par vissage

5.3 Limites d'utilisation :

- Sans blindage

6/ CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES :

6.1 Interne à INGELEC :

- Conforme à l'essai au feu 850°C pour les pièces en contact avec les parties actives
- Conforme au couple de serrage de la vis M3.5 (80Ncm).

6.2 Normatives :

- Conçu conformément à l'ISO/IEC 11801, EIA/TIA et EN 50173
- Nouvelle édition des normes en vigueur, telles ANSI/TIA/EIA-568 B Et ISO/IEC 11801 : 2002.