

EMPLOI

Une prise de téléphone est un dispositif qui sert à raccorder un terminal téléphonique fixe au réseau de télécommunication.

Les prises téléphoniques ALYANS sont proposées en standard français et américain.

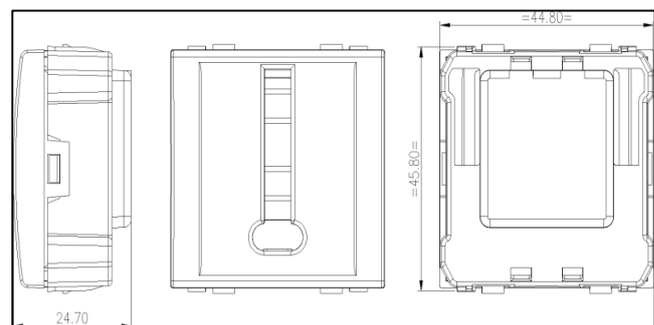
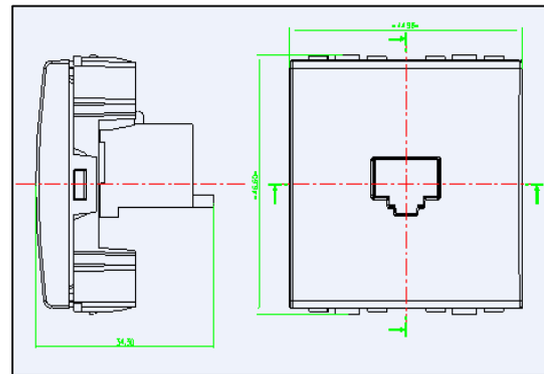
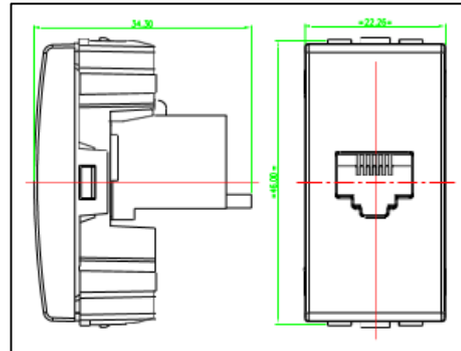
VISUEL PRODUIT



Standard américain : 3 paires contacts



Standard français : 8 contacts



REFERENCES PRODUIT

EMB	Référence	Désignation	Dimensions (mm)
100	M4909/6A	Prise tél RJ11, Cat3 Anthracite 22.5x45	23x46x34.5
100	M4929/6A	Prise tél RJ11, Cat3 Anthracite 45x45	45x46x34.5
100	M4909A	Module Prise Téléphone Français 8 contacts 45 ALYANS Anthracite	45x46x25

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

B : pour mécanismes Blanc

G : pour mécanismes Gris

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**1. Caractéristiques matières**

- Enjoliveur en ABS (Acrylonitrile butadiène styrène).
- Base du mécanisme en Polycarbonate.
- Couleurs : Blanc, Gris et Anthracite
- Autoextinguibilité : Conforme à l'essai au feu 850°C.

2. Caractéristiques mécaniques :

- Prise tél 8 contacts : conforme au couple de serrage
- Prise tél RJ11 :
 - Force d'insertion : 30N max. (IEC 60603-7-5)
 - Force de rétention : 7.7 kg entre la prise et la fiche

3. Caractéristiques Fonctionnelles :

- Etablir une connexion au réseau informatique avec 3 paires (selon le modèle) suivant le standard Américain.
- Etablir une connexion au réseau téléphonique avec 8 Contacts suivant le standard Français.

Branchement :

- Branchement du câble informatique par vis métrique sur Borne à écrou.

Fixation :

- Se monte avec support sur une boîte d'encastrement scellée dans le mur.

REFERENTIELS NORMATIFS**Standard Américain**

- Repérage des contacts par double code couleur d'après les normes T568A&T568B
- Température d'utilisation : -10°C à 60°C (ISO/IEC 11801, ANSI/TIA/EIA 568 B.2)
- Cycle d'accouplement : Prise 750 cycles min (ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5)
- Adaptée pour les câbles monobrins et multibrins de 23-26AWG
- Compatible avec l'outil de sertissage 110 et Krone
- Conforme aux normes ANSI/TIA 568.C.2, IEC 60603-7-51
- Testé par 3P
- Listé UL