



1/ 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.

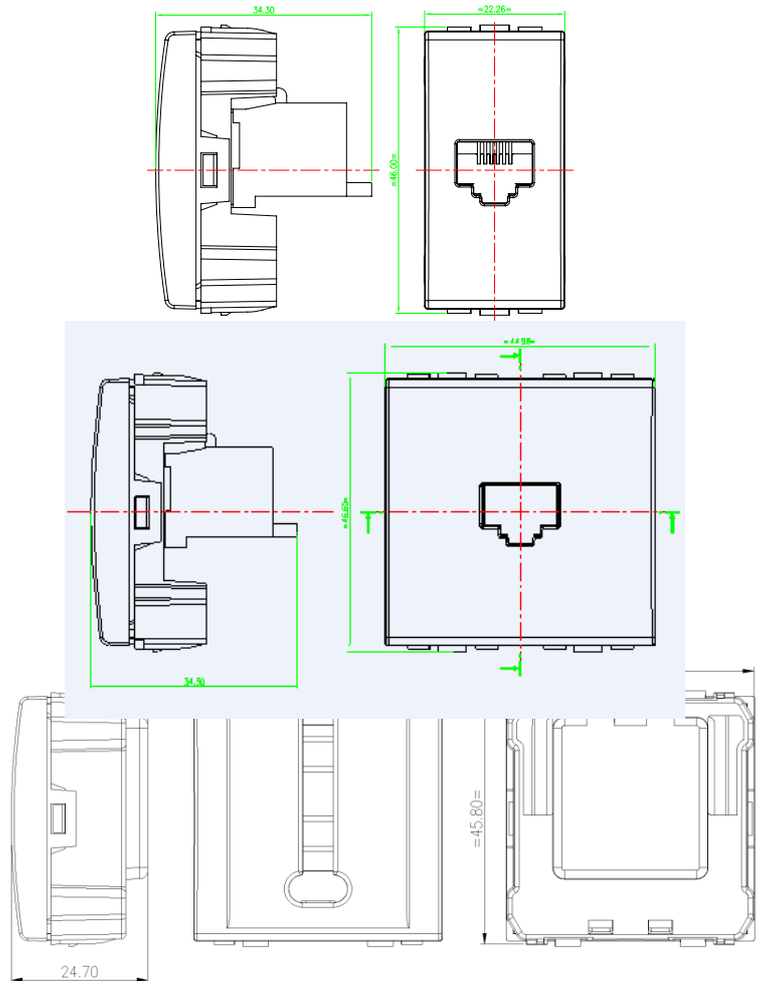
2/ Visuels du produit



Standard américain : 3 paires contacts



Standard français : 8 contacts



3/ Références produits

EMB	Référence	Désignation	Dimensions (mm) AxBxC
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



4/ Caractéristiques techniques

▪ 4.1 Caractéristiques matières

- Enjoliveur en ABS (Acrylonitrile butadiène styrène)
- Base mécanisme en Polycarbonate
- Couleurs : Blanc, Gris, Anthracite.

Autoextinguibilité : Conforme à l'essai au feu 850°C .

▪ 4.2 Caractéristiques mécaniques

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

▪ 4.3 Caractéristiques fonctionnelles

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

Branchement :

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

Fixation :

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

5/ Référentiels 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.

Mise à jour : 12/01/2015
