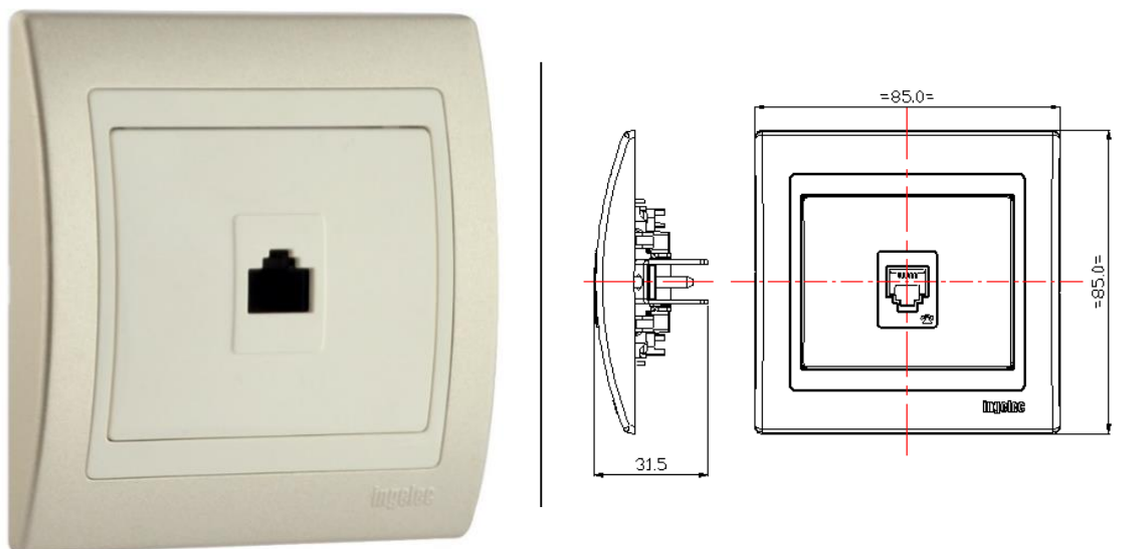


1/ Emploi

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

2/ Visuels du produit**3/ Références produits**

Emb	Référence Produit	Désignation Produit
1/10	4559/4RG1	PRISE TEL 2 PAIRES JADE DUNE + MÉCANISME MARFIL
1/10	4559/4GG2	PRISE TEL 2 PAIRES JADE GRIS ARGENT + MÉCANISME GRIS CLAIR
1/10	4559/4M	PRISE TEL 2 PAIRES JADE MARRON
1/10	4559/4R	PRISE TEL 2 PAIRES JADE MARFIL
1/10	4559/4A	PRISE TEL 2 PAIRES JADE BLANC + CORNICHE EN GRIS
1/10	4559/4A2	PRISE TEL 2 PAIRES JADE BLANC + CORNICHE EN MARFIL

4/ Caractéristiques techniques**4.1 Matière**

- Habillage en matière thermoplastique permettant une très bonne stabilité dimensionnelle avec une meilleure résistance aux agents chimiques et aux ultraviolets.
- Base mécanisme donnant une meilleure résistance aux chocs et aux agents chimiques.
- Support surmoulé offrant une bonne résistance mécanique.

4.2 Caractéristiques Dimensionnelles

Encombrement : Enveloppe 85 x 85 x 31.5 (mm).

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

Finition : Easy pack Pailletée avec couche de peinture et Easy pack Essentielle colorée dans la masse.

Easy pack Pailletée :

- Plaque Dune avec mécanisme Marfil
- Plaque Argent avec mécanisme Gris

Easy pack Essentielle :

- Plaque Marron
- Plaque Blanche avec Corniche en Gris
- Plaque Blanche avec Corniche en Marfil
- Plaque Marfil

4.3 Caractéristiques fonctionnelles

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

4.4 Mode d'utilisation

- Fixation des connecteurs par vissage.

5/ Caractéristiques Réglementaires :

- 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.