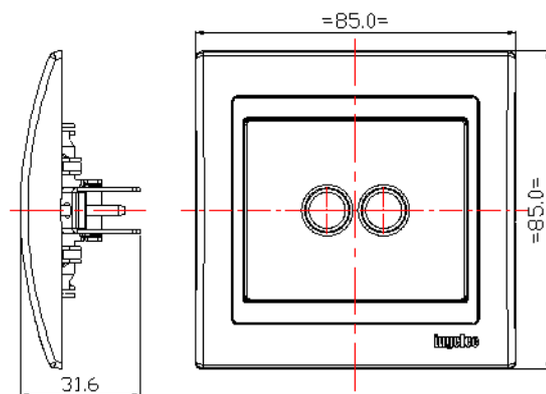
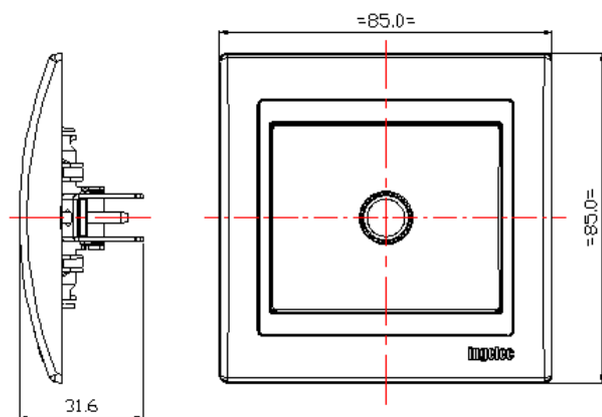


1/ Emploi

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

2/ Visuels du produit

3/ Références produits

Emb	Référence	Désignation Produit
10/40	4553/20M	PRISE SF SIMPLE MARRON JADE
10/40	4573/20M	PRISE SF DOUBLE MARRON JADE
10/40	4553/20A	PRISE SF SIMPLE BLANC JADE
10/40	4573/20A	PRISE SF DOUBLE BLANC JADE
10/40	4553/20R	PRISE SF SIMPLE MARFIL JADE
10/40	4573/20R	PRISE SF DOUBLE MARFIL JADE
10/40	4553/20RG1	PRISE SF SIMPLE DUNE JADE
10/40	4573/20RG1	PRISE SF DOUBLE DUNE JADE
10/40	4553/20GG2	PRISE SF SIMPLE JADE ARGENT JADE
10/40	4573/20GG2	PRISE SF DOUBLE JADE ARGENT JADE

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 31.6 (mm).

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

Finition : Modulaire colorée dans la masse ou peinte avec support surmoulé.

▪ 4.3 Caractéristiques fonctionnelles

- Passage de câbles avec serre câble.
- Plaque d'obturation pour dérivation câbles.

▪ 4.4 Limites d'utilisations

- Diamètre de câble max 12mm / trou.
- Tension maxi 400V~

Mise à jour : 26/03/2021
