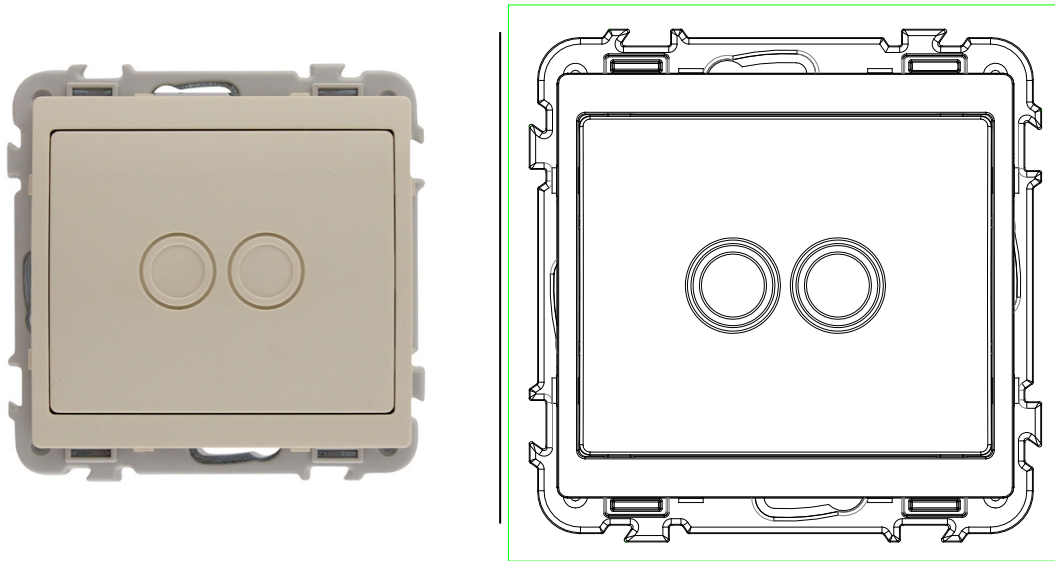


1/ Emploi

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 Produit	Désignation Produit
10/40	M4553/20M	KIT PRISE SF SIMPLE MARRON JADE
10/40	M4573/20M	KIT PRISE SF DOUBLE MARRON JADE
10/40	M4553/20A	KIT PRISE SF SIMPLE BLANC JADE
10/40	M4573/20A	KIT PRISE SF DOUBLE BLANC JADE
10/40	M4553/20A1	KIT PRISE SF SIMPLE BLANC JADE CG
10/40	M4573/20A1	KIT PRISE SF DOUBLE BLANC JADE CG
10/40	M4553/20A2	KIT PRISE SF SIMPLE BLANC JADE CM
10/40	M4573/20A2	KIT PRISE SF DOUBLE BLANC JADE CM
10/40	M4553/20R	KIT PRISE SF SIMPLE MARFIL JADE
10/40	M4573/20R	KIT PRISE SF DOUBLE MARFIL JADE
10/40	M4553/20G	KIT PRISE SF SIMPLE GRIS JADE
10/40	M4573/20G	KIT PRISE SF DOUBLE GRIS JADE
10/40	M4553/20GG	KIT PRISE SF SIMPLE GRIS ARGENT JADE
10/40	M4573/20GG	KIT PRISE SF DOUBLE GRIS ARGENT JADE
10/40	M4553/20T	KIT PRISE SF SIMPLE ANTHRACITE JADE

10/40

M4573/20T

KIT PRISE SF DOUBLE ANTHRACITE JADE

4/ Caractéristiques techniques

▪ 4.1 Matière

- Matière plastique donnant une meilleure résistance aux chocs et aux agents chimiques.
- Support surmoulé offrant une bonne résistance mécanique.

▪ 4.2 Caractéristiques Dimensionnelles

Encombrement : 73.2 x 73.2 (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.

Modulaire :

- Mécanisme Marron
- Mécanisme Blanc (3 versions : Corniche blanche, corniche marfil et corniche grise)
- Mécanisme Marfil
- Mécanisme Anthracite
- Mécanisme Gris.
- Mécanisme Gris peint.

▪ 4.3 Caractéristiques fonctionnelles

- 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
