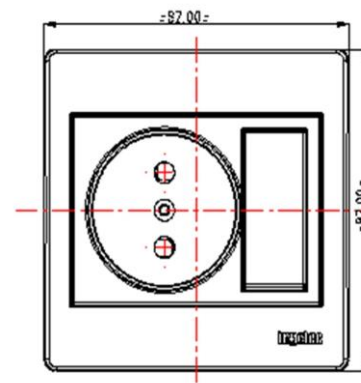
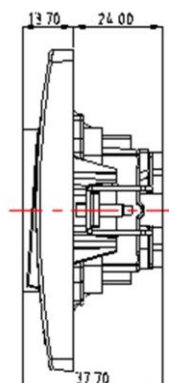


EMPLOI

Le duo offre la possibilité de commander un ou plusieurs points lumineux et la prise de courant 2P équipé d'un obturateur de sécurité enfant

VISUEL PRODUIT



REFERENCES PRODUIT

Emb	Référence Produit	Désignation Produit
10/100	5444/20SM	VA ET VIENT+ PRISE MUSIK MARRON
10/100	5444/20SA	VA ET VIENT+ PRISE MUSIK BLANC
1/10	M5444/20SM	KIT VA ET VIENT + PRISE MUSIK MARRON
1/10	M5444/20SA	KIT VA ET VIENT + PRISE MUSIK BLANC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

a) Caractéristiques matières

- Plaque en Urée : Assurant une très bonne stabilité dimensionnelle et une bonne résistance mécanique.
- Enjoliveur et manette en ABS : Assurant une très bonne stabilité dimensionnelle et un aspect de surface irréprochable.
- Base mécanisme en Polycarbonate : Meilleure résistance aux chocs et aux agents chimiques, aux intempéries et aux ultraviolets

b) Caractéristiques dimensionnelles

- Encombrement : Enveloppe 82 x 82 x 38 (mm)
- Fixation : Encastré par griffes ou par vis sur des boîtes d'encastrement scellées dans le mur
- Couleurs : Blanc et Marron

c) Caractéristiques Fonctionnelles***Va et vient***

- Etablir et couper un courant électrique monophasé
- Interrupteur SVV Assure la fermeture de 2 contacts en alternance par action sur la manette

Prise 2P

- Socle de Prise de courant 2P Standard Français, équipé d'un obturateur de sécurité enfant

Mode d'utilisation

- Dénuder le câble à 6 mm
- Introduire le câble dans la borne de connexion
- Serrer à l'aide d'un tournevis

Limites d'utilisation

- Pour lampes incandescents, lampes Fluo et tout circuit électrique monophasé (10 000 manipulations à l'essai de la charge fluo)
- Section du câble 2.5 mm² pour la prise de courant
- Section du câble 1.5 mm² pour l'interrupteur
- Courant & tension 16A/250V~ pour la prise
- Courant & tension 10A/250V~ pour l'interrupteur (40 000 manipulations à l'essai de la tenue en service de l'interrupteur à 10A)

REFERENTIELS NORMATIFS

- Conçu conformément aux normes NF EN60669-1 / NM 06.6.001
- Conformément aux normes : NF C 61-314 / NM 06.6.090
- Conforme à l'essai au feu 850°C.