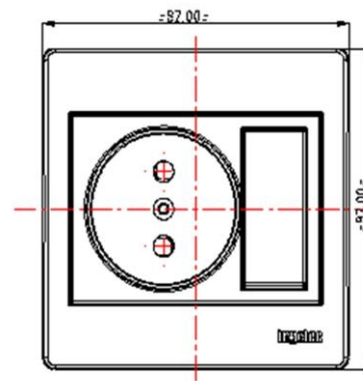
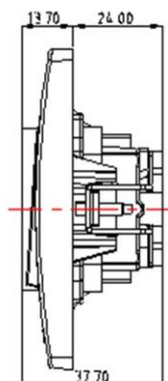


## EMPLOI

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 mm<sup>2</sup> pour la prise de courant
- Section du câble 1.5 mm<sup>2</sup> 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.