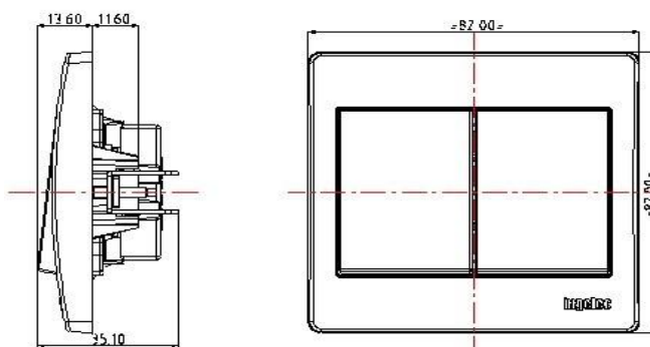


EMPLOI

L'interrupteur DA, assure la fermeture de 2 circuits indépendants par actions indépendantes sur deux manettes.

L'interrupteur DVV, assure la fermeture de 4 contacts en alternance de 2 circuits indépendants par actions indépendantes sur deux manettes.

VISUEL PRODUIT



REFERENCES PRODUIT

Emb	Référence Produit	Désignation Produit
10/100	5442/10A	INTERR DA MUSIK BLANC
10/100	5442/10M	INTERR DA MUSIK MARRON
10/100	5442/20A	INTERR DVV MUSIK BLANC
10/100	5442/20M	INTERR DVV MUSIK MARRON
01-oct	M5442/10M	KIT MECANISME INTERRUPTEUR DA MUSIK MARRON
01-oct	M5442/20M	KIT MECANISME DVV MUSIK MARRON
01-oct	M5442/10A	KIT MECANISME INTERRUPTEUR DA MUSIK BLANC
01-oct	M5442/20A	KIT MECANISME DVV 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 offrant un aspect 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 35.1 (mm)
- Fixation : Encastré par griffes ou par vis sur des boîtes d'encastrement scellées dans le mur
- Couleurs : Blanc et Marron

c) Caractéristiques fonctionnelles

- Etablir et couper un courant électrique monophasé
- Interrupteur DA : Assure la fermeture de 2 circuits indépendants par actions indépendantes sur deux manettes
- Interrupteur DVV : Assure la fermeture de 4 contacts en alternance de 2 circuits indépendants par actions indépendantes sur deux manettes

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
- Courant & tension 10A/250V~ (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
- Conforme à l'essai au feu 850°C pour les pièces de l'habillage et pour les pièces en contact avec les parties actives.