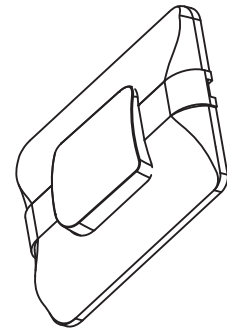
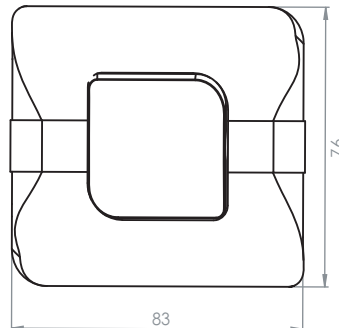


## MODE D'EMPLOI:



EC001



## GAMME :



EC003



EC006 / EC007



EC008



EC010



EC310

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Composants	Matières
Contacts	Laiton
Isolant Module	Polycarbonate
Corps Module	Urée
Habillage	ABS
Vis + Erou	Acier zingué

**Indice de résistance :** IK05

**Indice de protection :** IP31

**Diamètre des fils :** 2.5mm Ø

**Tension :** 220 / 250 v ~ /16A

**Températures d'utilisation :** -20°C / maximum : +50°C

**Température ambiante de fonctionnement :** minimum -25°C / maximum +70°C

**Température de stockage :** minimum -10°C / maximum +70°C

**Quantité emballés :** emballage individuel / Boite de 10 Pièces / Fardeau 100 Pièces

**Laiton :** alliage de cuivre et de zinc utilisé pour la production de pièces sous tension électrique.

**Platine :** haute conductivité électrique, utilisé pour les contacts

**Tôle galvanisée :** pour sa qualité inoxydable, est utilisée pour la fabrication des parties métalliques (crochets).

**Polycarbonate :** matière ininflammable utilisée dans la fabrication des parties internes en plastique

**ABS :** est un polymère thermoplastique présentant une bonne tenue aux chocs, relativement rigide, et léger

**Polyamide :** renforcé de fibres de verre qui permettent une résistance au choc thermique.

## NORMES - CERTIFICATS

- Produit complet suivant norme IEC 60884-1

- Le produit BMS est conforme selon les normes de qualité IECEE.

- Une garantie de 5 ans sur toutes les fonctions de la série.