



1 VARIATEUR ROTATIF

- Conçu et fabriqué selon la norme en vigueur.
- Conforme à la réglementation marocaine qui exige le marquage.

3 COLLECTION COULEURS CADRES

Nature

8 COULEURS NATURELLES

Déco

17 COULEURS DÉCORATIVES

Prestige

10 COULEURS PRESTIGIEUSES

2 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Mécanisme et habillage en **Polycarbonate** grade supérieur auto-extinguible à **850°C**, et résistant aux chocs **IK07**.
- Platine en tôle traitée anti-corrosion et de haute dureté anti-flexion, et surmoulée en **polycarbonate**.
- Encombrement extérieur : **85x85 mm**.

4 DISPONIBLE EN 9 COULEURS D'INTÉRIEUR



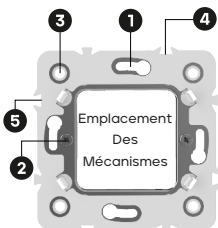
5 RÉSULTATS DES TESTS LABORATOIRE.

- Variateur équipé d'un bon câblage à clips.
- Variation de lampe standard **60W/500W**.
- Variation de lampe **Dimmable**.

6 RÉSULTATS DES TESTS LABORATOIRE.

- Vérification de l'auto-extinguibilité à **850°C**.
- Résistance à la chaleur : essai à la bille d'une force de **20 Newton mètre** après séjour du produit pendant **1H à 100°C** et **1H à 125°C**, l'empreinte de la bille est inférieure à **2mm**.
- Résistance au vieillissement : tenue à la chaleur à **70°C** et à l'humidité de **75%**.
- Le produit est résistant mécaniquement, quand il est exposé à un choc d'une masse de **150 grammes** et d'une hauteur de chute de **1400mm**, le résultat est un indice de choc **IK07**.
- Épreuve hygroscopique : tenue à l'humidité entre **91%** et **95%**, absence de dégradation et de rouille.
- Toutes les parties métalliques sont traitées antirouille.
- Marquage indélébile : marquage en utilisant une **imprimante laser**.

7 PLATINE SURMOULÉE EN POLYCARBONATE À 3 TYPES DE FIXATION



- 1 Fixation boîte carrée** à vis avec Réglage de parallélisme et d'alignement.
- 2 Fixation boîte ronde** à vis pour crochets.
- 3 Fixation à vis PARKER.** -Murs à béton.
-Panneaux en bois.
-Panneaux en BA 13.
-Profilé en aluminium.
- 4 Boîte carrée Jumelage** verticale.
- 5 Boîte carrée Jumelage** horizontale.

