



1 INTERRUPTEUR À BADGE

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

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**.

3 COLLECTION COULEURS CADRES

Nature

8 COULEURS NATURELLES

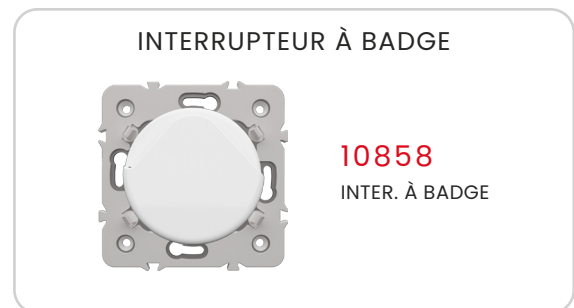
Déco

17 COULEURS DÉCORATIVES

Prestige

10 COULEURS PRESTIGIEUSES

4 DISPONIBLE EN 9 COULEURS D'INTÉRIEUR



5 SCHÉMAS DE CÂBLAGE

Schéma 1

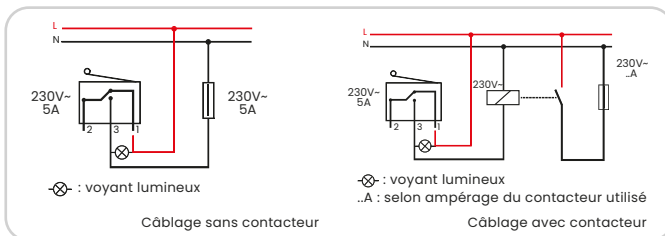
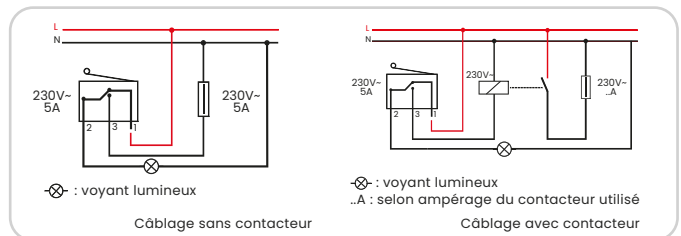


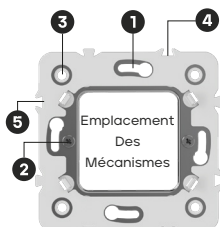
Schéma 2



6 RÉSULTATS DES TESTS LABORATOIRE.

- Vérification de l'auto-extinguibilité à **850°C**.
- Échauffement des pièces de contact à **5A**, le résultat du teste d'échauffement est inférieur à **45Kelvin**.
- 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 et un indice de choc **IK07**.
- Essai diélectrique : absence de claquage après application d'une fréquence de **50 Hz** et d'une tension de **2000V** pendant **une durée déterminée**.
- Le produit à une résistance d'isolement même tenue à une tension continue de **500 V** supérieure a **5MΩ (Méga ohms)**.
- Épreuve hygroscopique : tenue à l'humidité entre **91%** et **95%**, absence de dégradation et de rouille.
- Marquage indélébile : marquage en utilisant une **imprimante laser**.
- Protection contre les chocs électriques : parties actives inaccessibles.

7 PLATINE SURMOULÉE EN POLYCARBONATE À 3 TYPES DE FIXATION



- Fixation boîte carrée** à vis avec Réglage de parallélisme et d'alignement.
- Fixation boîte ronde** à vis pour crochets.

- Fixation à vis PARKER.**
 - Murs à béton.
 - Panneaux en bois.
 - Panneaux en BA 13.
 - Profilé en aluminium.

- Boîte carrée Jumelage verticale.
- Boîte carrée Jumelage horizontale.