

1 NORMES POUSSOIRS À USAGE DOMESTIQUE / 6 A / 10 A 250V~

- Certifiés normes marocaines Interrupteurs & Poussoirs **NM EN 60669-1**
- Conformes à la réglementation marocaine qui exige le marquage

2 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Mécanisme et habillage en **Polycarbonate** grade supérieur autoéxtinguible 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 : **80x80 mm**.

3 DISPONIBLE EN 5 COULEURS MONOBLOC



Marron Blanc Gris clair Marfil Gris

POUSSOIRS RONDE



10215
POUSSOIR R.LUM

10216
POUSSOIR ROND

POUSSOIRS À BASCULE



10214
POUSSOIR BASCULE

10228
POUSSOIR BASCULE LUM

10229
POUSSOIR DOUBLE

POUSSOIRS INVERSEUR



10274
POUSSOIR INVERS. RIDEAUX + INTER. SIMPLE

10275
POUSSOIR INVERS. RIDEAUX INTER. V.V

MIXTE POUSSOIR ET INVERSEUR



10227
POUSSOIR INVERSEUR RIDEAUX

INVERSEURS



10268
POUSSOIR INVERS. RIDEAUX DOUBLE

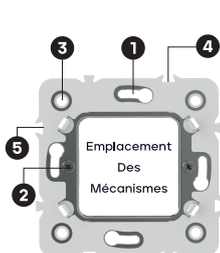
10269
POUSSOIR RIDEAUX SIMPLE

MIXTE INVERSEUR ET INTERRUPTEUR



10270
MIXTE 2 POUSSOIRS INVERS. RIDEAUX + 2 POUSSOIRS DOMOTIQUE

4 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.

5 RÉSULTATS DES TESTS LABORATOIRE.

- **Fonctionnement** : tenue en service à charge maximale **16A 250V/COSφ = 0,6** à **50000** positions.
- Vérification de l'auto-extinguibilité à **850°C**.
- **Échauffement des pièces de contact à 13,5A**, le résultat du teste d'échauffement est inférieur à **45Kelvin**.
- **Résistance a la chaleur** : essai a 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 inferieur a **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**.
- **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.
- **Résistance mécanique des composants métalliques** : tenue des vissages à **1 Newton mètre**.
- **Ligne de fuite** et distance dans l'air, absence d'arc entre conducteurs, résultat une meilleure isolation des parties accessibles.
- **Toutes les parties métalliques** sont traitées antirouille.
- **Marquage indélébile** : marquage en utilisant une imprimante laser.