

**Normes Marocaines Interrupteurs & Poussoirs NM EN 60669-1****Normes Marocaines Prises 2P - 2P + T NM 06.6.090**

Disponible en 5 couleurs:

**INTERRUPEURS** NM EN 60669-1

10A - 250V~

**POUSSOIRS** NM EN 60669-1

6A - 250V~

**PRISES DE COURANT** NM 06.6.090

10A/16A - 250V~

**PRISES INFORMATIQUES** **SORTIES DE FIL** **PROTECTION THERMIQUE** **Généralités**

- Mécanisme et habillage en **Polycarbonate** grade supérieur autoéteignable à **850°C**, résistant aux chocs et aux agents chimiques.
- Platine en tôle traitée anti-corrosion et de haute dureté anti-flexion, et surmoulée en **Polycarbonate** avec encoches de jumelage en queue d'aronde.
- Disponibles en cinq couleurs : Marron, Blanc, Marfil, Gris Clair, Gris.
- Encombrement extérieur : **80x80 mm**.
- Conformes à la réglementation marocaine qui exige le marquage .

**Testes laboratoire de Conformité aux Normes Marocaines**

- Fonctionnement : tenue en service en charge supérieure à **50000** positions.
- Tenue au feu : **850°C**.
- Échauffement des pièces de contact : à **13,5 A** l'échauffement est inférieur à **45 K**.
- Résistance à la chaleur : empreinte de la bille inférieure à **2mm** après séjour du produit pendant **1 H à 100°C** et **1 H à 125 °C**.
- Résistance au vieillissement : tenue à la chaleur à **70°C** et à l'humidité de **75 %**.
- Résistance mécanique : tenue à un choc de **150 grammes** en chute libre d'une distance de **1 M**.
- Essai diélectrique : absence de claquage après application d'une fréquence de **50 Hz** et d'une tension de **2000 V**.
- Mesure de la résistance d'isolement : tenue à **500 V** en tension continue Supérieure à **5 M Ω**.
- 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 de l'arc entre conducteurs.
- Protection antirouille : traitement de surface, **20 minutes** dans une solution de **10 %** de Chlorure d'Ammonium et d'eau maintenue à **20 °C ± 5 °C**.
- Vérification d'ensemble : indélébilité des marquages, **impréssion laser**.

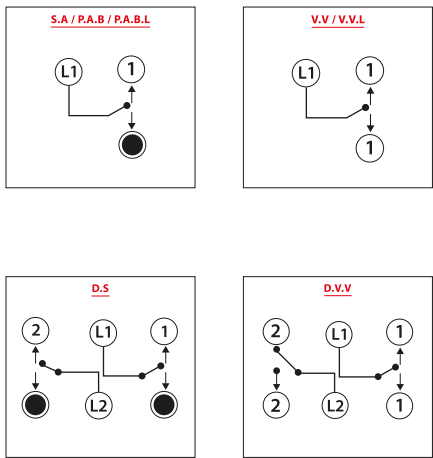
**PRISES MIXTES** **PRISES TV / TV-SAT** **PRISES TELEPHONE** 

Normes Marocaines Interrupteurs & Poussoirs **NM EN 60669-1**Normes Marocaines Prises 2P - 2P + T **NM 06.6.090**

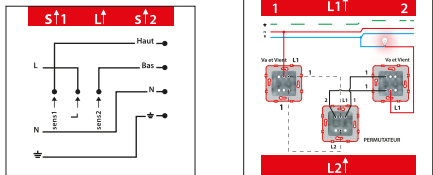
## شهادة المطابقة للمعايير المغربية Certificat de conformité aux Normes Marocaines

## Schémas de câblage

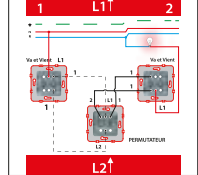
## Interrupteurs



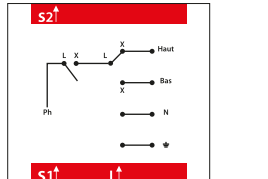
## Inverseur rideaux



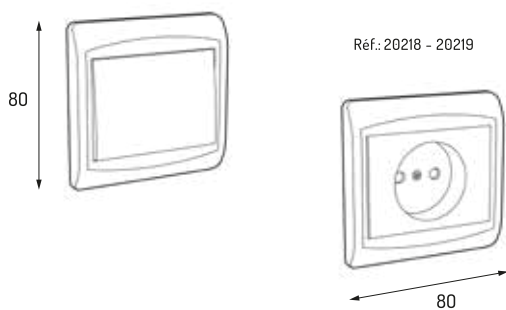
## Interrupteur Permutateur



## Inverseur ON-OFF



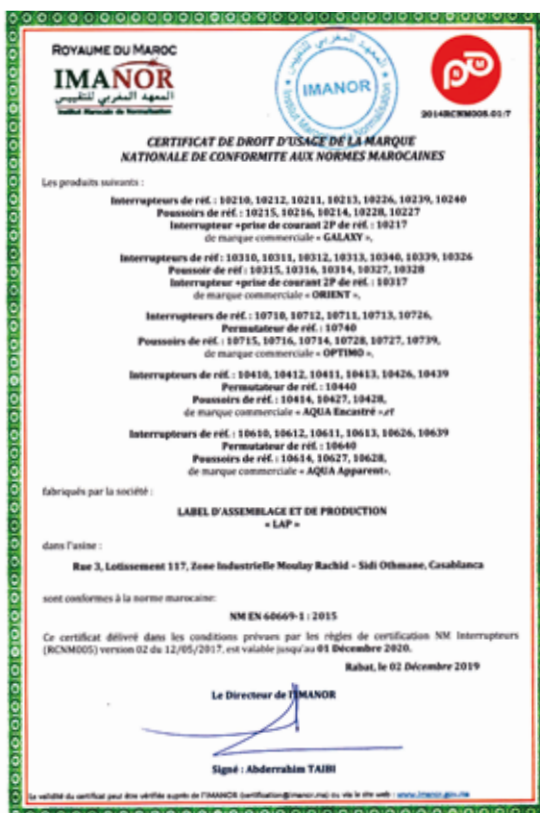
## Schémas d'encombrement

Réf.: 10210 - 10211 - 10212 - 10213 - 10214 - 10226 - 10227  
10228 - 10239 - 10240

Produits concernés par la certification NM



Produits concernés par la certification NM



Certificats renouvelables annuellement.  
Demandez les auprès de notre service commercial.  
الشهادات تجدد سنويًا أطلبها من مصالحتنا التجارية