



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

- Certifiés normes marocaines Interrupteurs & Poussoirs **NM EN 60669-1**
- Conformés 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

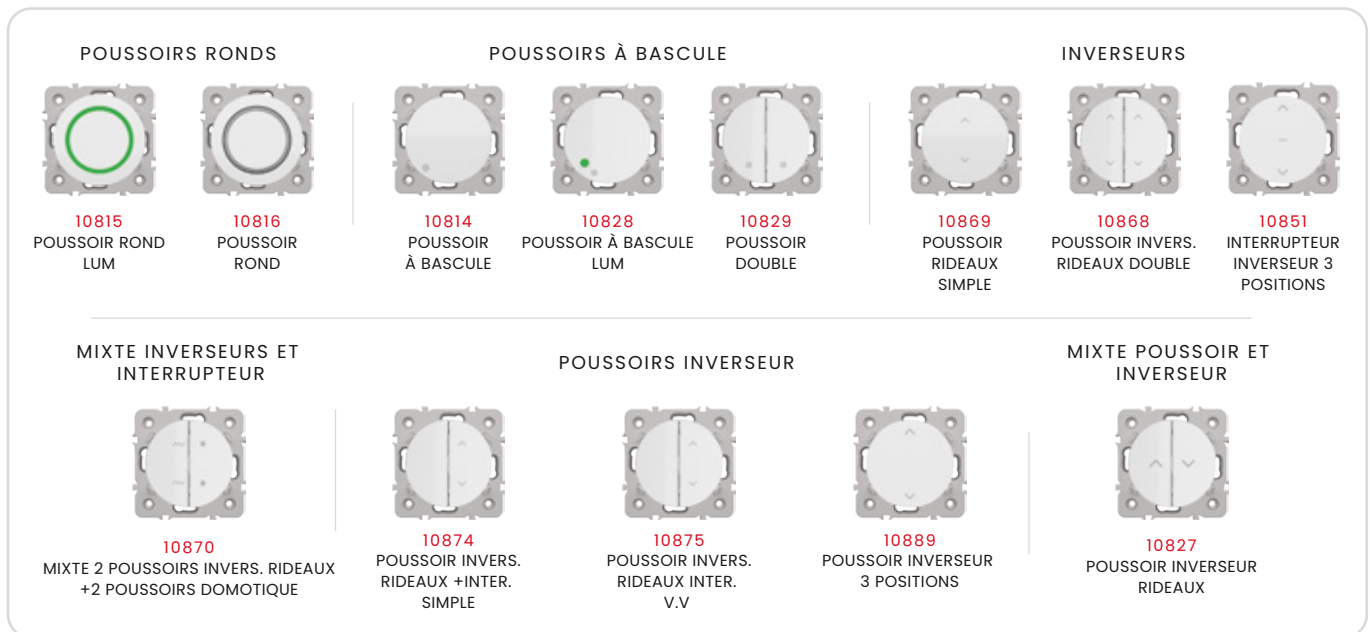
Déco

17 COULEURS DÉCORATIVES

Prestige

10 COULEURS PRESTIGIEUSES

4 DISPONIBLE EN 9 COULEURS D'INTÉRIEUR



5 RÉSULTATS DES TESTS LABORATOIRE.

- Fonctionnement : tenue en service à charge maximale **10A 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 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 **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 à **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 **3 Newton mètre**.
- Ligne de fuite et distance dans l'air, absence d'arc entre conducteurs, résultat une meilleure isolation des parties accessibles.
- Toute les parties métalliques sont traitées antirouille.
- Marquage indélébile : marquage en utilisant une **imprimante laser**.

ROYAUME DU MAROC

IMANOR
المعهد المغربي للتقييس
Institut Marocain de Normalisation



N°2025RCNMAE-02

**CERTIFICAT DE DROIT D'USAGE DE LA MARQUE
DE CONFORMITE AUX NORMES MAROCAINES**

N°2025RCNMAE-02 : 02

Les produits :

***Prises de courant, Fiches, Interrupteurs, Poussoirs,
Permutateurs et Douilles***

Fabriqués par la société :

***LABEL D'ASSEMBLAGE ET DE PRODUCTION
« LAP »***

Dans les usines :

- ***Rue 3, Lotissement 117, Zone Industrielle Moulay Rachid – Sidi Othmane, Casablanca***
- ***Rue 4, Lotissement 151, Zone Industrielle Moulay Rachid – Sidi Othmane, Casablanca***

Sont conformes aux normes marocaines applicables (voir annexe)

Ce certificat délivré dans les conditions prévues par les règles de certification NM Appareillage Electrique (RCNM AE version 01 du 09 octobre 2024), est valable jusqu'au **19 Juin 2028** moyennant la réalisation concluante des évaluations de surveillance applicables.

Rabat, le 08 Décembre 2025

Le Directeur de l'IMANOR



Signé : Abderrahim TAIBI

La validité du certificat peut être vérifiée en scannant le code QR, par email à l'adresse : certification@imanor.ma
ou sur la page web : <https://www.imanor.gov.ma/liste-des-titulaires-de-la-marque-nm/>



ANNEXE*

AU CERTIFICAT DE DROIT D'USAGE DE LA MARQUE NM N° 2025RCNMAE-02 : 02
ATTRIBUE A LA SOCIETE LABEL D'ASSEMBLAGE ET DE PRODUCTION « LAP »

Marque commerciale	Références certifiées	Norme marocaine applicable
ORIENT	Prises de courant 2P (Réf. : 20318) et 2P+T (Réf. : 20319)	NM 06.6.090 v 2018
GALAXY	Prises de courant 2P (Réf. : 20218) et 2P+T (Réf. : 20219)	
	Prises 3 postes 6A (Réf. : 20254)	
	Prises Doubles 16A (Réf. : 20255)	
OPTIMO	Prises de courant 2P (Réf. : 20718) et 2P+T (Réf. : 20719)	
AQUA	Prises de courant 2P (Réf. : 20418) et 2P+T (Réf. : 20419)	
AQUA	Prises de courant 2P (Réf. : 20618) et 2P+T (Réf. : 20619)	
MILLENIUM	Prises de courant 2P (Réf. : 20918 et 20918IP) et 2P+T (Réf. : 20919 et 20919IP)	NM EN 60669-1 v 2015
OMEGA	Prises de courant 2P (Réf. : 20818) et 2P+T (Réf. : 20819)	
EASY FICHE	Fiches 2P+T femelle (Réf. : 5016), 2P+T mâle (Réf. : 5018) et fiches coudées (Réf. : 5019) Fiches 2P femelle (Réf. : 5501), 2P mâle (Réf. : 5500) et fiches triplites (Réf. : 5303)	
GALAXY	Interrupteurs de réf. : 10210, 10212, 10211, 10213, 10226, 10239, 10240 Poussoirs de réf. : 10215, 10216, 10214, 10228, 10227 Interrupteur +prise de courant 2P de réf. : 10217	NM EN 60669-1 v 2015
ORIENT	Interrupteurs de réf. : 10310, 10311, 10312, 10313, 10340, 10339, 10326 Poussoir de réf. : 10315, 10316, 10314, 10327, 10328 Interrupteur +prise de courant 2P de réf. : 10317	
OPTIMO	Interrupteurs de réf. : 10710, 10712, 10711, 10713, 10726, Permutateur de réf. : 10740 Poussoirs de réf. : 10715, 10716, 10714, 10728, 10727, 10739	
AQUA	Interrupteurs de réf. : 10410, 10412, 10411, 10413, 10426, 10439 Permutateur de réf. : 10440 Poussoirs de réf. : 10414, 10427, 10428	
AQUA	Interrupteurs de réf. : 10610, 10612, 10611, 10613, 10626, 10639 Permutateur de réf. : 10640 Poussoirs de réf. : 10614, 10627, 10628	
MILLENIUM	Interrupteurs de réf. : 10910, 10912, 10911, 10913, 10926, 10939 Permutateur de réf. : 10940 Poussoirs de réf. : 10914, 10915, 10916, 10927, 10928 Interrupteur +prise de courant 2P de réf. : 10917	
OMEGA	Interrupteurs de réf. : 10810, 10811, 10812, 10813, 10826, 10839, 10840 Interrupteur +prise de courant 2P de réf. : 10817 Poussoirs de réf. : 10814, 10815, 10816, 10827, 10828	
ITRI	Douilles E27 sans bague (Réf. 1027) et double bague (Réf. 1028)	NM IEC 60238 v 2018
	Douilles B22 simple bague (Réf. 1022) et double bague (Réf. 1024)	NM IEC 61184 v 2018
	Douilles E14 simple bague (Réf. 1014) et double bague (Réf. 1015)	

Rabat, le 08 Décembre 2025

Le Directeur de l'IMANOR

Signé : Abderrahim TAIBI



*Cette annexe ne peut être utilisée séparément du certificat de conformité N° 2025RCNMAE-02 : 02