



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

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

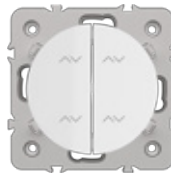


POUSSOIRS DOMOTIQUE

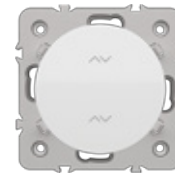


10866
POUSSOIR 4 FOIS
DOMOTIQUE

INVERSEUR & POUSSOIR DOMOTIQUE



10867
POUSSOIR + INVERS.
RIDEAUX 4 FOIS
DOMOTIQUE

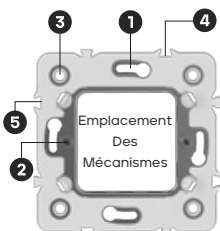


10871
POUSSOIR +
INVERS. RIDEAUX
DOUBLE

5 RÉSULTATS DES TESTS LABORATOIRE.

- Fonctionnement : tenue en service à charge maximale **10A 250V/COSφ = 0,8** 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 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.
- 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**.

6 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.

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)	NM IEC 60238 v 2018				
	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		NM IEC 61184 v 2018			
	Poussoirs de réf. : 10215, 10216, 10214, 10228, 10227					
ORIENT	Interrupteur +prise de courant 2P de réf. : 10217			NM IEC 61184 v 2018		
	Interrupteurs de réf. : 10310, 10311, 10312, 10313, 10340, 10339, 10326					
OPTIMO	Poussoir de réf. : 10315, 10316, 10314, 10327, 10328				NM IEC 61184 v 2018	
	Interrupteur +prise de courant 2P de réf. : 10317					
AQUA	Interrupteurs de réf. : 10710, 10712, 10711, 10713, 10726,					NM IEC 61184 v 2018
	Permutateur de réf. : 10740					
AQUA	Poussoirs de réf. : 10715, 10716, 10714, 10728, 10727, 10739	NM IEC 61184 v 2018				
	Interrupteurs de réf. : 10410, 10412, 10411, 10413, 10426, 10439					
AQUA	Permutateur de réf. : 10440		NM IEC 61184 v 2018			
	Poussoirs de réf. : 10414, 10427, 10428					
MILLENIUM	Interrupteurs de réf. : 10610, 10612, 10611, 10613, 10626, 10639			NM IEC 61184 v 2018		
	Permutateur de réf. : 10640					
OMEGA	Poussoirs de réf. : 10614, 10627, 10628				NM IEC 61184 v 2018	
	Interrupteurs de réf. : 10910, 10912, 10911, 10913, 10926, 10939					
OMEGA	Permutateur de réf. : 10940					NM IEC 61184 v 2018
	Poussoirs de réf. : 10914, 10915, 10916, 10927, 10928					
ITRI	Interrupteur +prise de courant 2P de réf. : 10917	NM IEC 61184 v 2018				
	Interrupteurs de réf. : 10810, 10811, 10812, 10813, 10826, 10839, 10840					
ITRI	Interrupteur +prise de courant 2P de réf. : 10817		NM IEC 61184 v 2018			
	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)			NM IEC 61184 v 2018		

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