



LCIE

Accréditation
N° 5-0014
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N°: 625968D/M1

Délivrée à : <i>Delivered to:</i>	LEGRAND FRANCE 128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny, B.P. 523 - 87045 LIMOGES CEDEX - FRANCE
Site de fabrication : <i>Factory:</i>	1899AP
Produit : <i>Product:</i>	Interrupteurs pour installations électriques fixes <i>Switches for fixed-electrical installations</i>
Marque commerciale (s'il y a lieu) : <i>Trade mark (if any):</i>	
Modèle, type, référence : <i>Model, type, reference:</i>	Series FORIX Références : 7824x0, 7824x2, 7824x4, 7824x5, 7824x6
Caractéristiques nominales et principales : <i>Rating and principal characteristics:</i>	6 A , 10 AX, 250 V~ Voir annexe/see annex
Informations complémentaires : <i>Additional information:</i>	Ajout de la référence 7824x6/additional reference 7824x6
Le produit est conforme à : <i>The product is in conformity with:</i>	EN 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008
Documents pris en compte : <i>Relevant documents:</i>	Rapport d'essai/test report n° 126182-652817
Annule et remplace (s'il y a lieu) : <i>Cancels and replaces (if necessary):</i>	Licence n° 625968D du 2012-10-02

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE France organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

On the strength of the present decision notified by LCIE France mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses, 2014-03-20

Rémi HANOT
Responsable de Certification
Certification Officer

Date de fin de validité -
Limit expired date:

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur lesquelles elle est fondée.
The present license is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.





L C I E

RÉFÉRENCES ET CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES – GAMME FORIX
REFERENCES AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS – SERIES FORIX

Mécanisme / Mechanism

Références <i>References</i>	Fonction <i>Pattern number</i>	Commande <i>Actuating</i>	Désignation <i>Designation</i>	Courant nominal, Tension nominale <i>Rated current, rated voltage</i>
7824x0	1	R	Interrupteur simple <i>1 way switch</i>	10 AX, 250 V~
7824x2	2x1	R	Interrupteur double <i>double 1 way switches</i>	10 AX, 250 V~
7824x4	6	R	Va et vient avec voyant <i>two-way switches with light</i>	10 AX, 250 V ~
7824x5	1	RM	Bouton poussoir <i>1 way push button</i>	6 A, 250 V~
7824x6	2x6	R	Double va et vient <i>double two-way switches</i>	10 AX, 250 V~

x = 0 : blanc/white, x = 3 : Ivoire/ivory

R = bascule/rocker, RM = bascule à contact momentané/rocker momentary contact

CLASSIFICATION

Ouverture des contacts <i>Contact opening</i>	normal <i>normal gap</i>
Degré de protection <i>Protection degree</i>	IP20
Mode de commande <i>Method of actuating</i>	À bascule – à contact momentané <i>rocker - momentary contact</i>
Méthode de montage <i>Method of mounting</i>	En saillie <i>surface-type</i>
Méthode d'installation <i>Method of installation</i>	Conception A <i>design A</i>
Type des bornes <i>Type of terminals</i>	À vis <i>screw-type</i>
Sortie par câble souple <i>Flexible cable outlet</i>	sans <i>without</i>
Courant nominal <i>Rated current (A)) or (AX)</i>	6 A, 10 AX
Tension nominale <i>Rated voltage (V):</i>	250 V~

ACCESSOIRES / ACCESSORIES

Références / <i>References</i>	Désignation / <i>Designation</i>
782457	Voyant / <i>Pilot light 230V~</i>
782494	Cadre 4 postes / <i>Surface box 4 gang</i>
782495	Plaque obturatrice / <i>Blank cover</i>
782496	Cadre 6 postes / <i>Surface box 6 gang</i>

