



LCIE

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



LICENCE



LCIE N° 611364A

Délivrée à:
Delivered to:

LEGRAND FRANCE

128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny B.P. 523 -
87045 LIMOGES CEDEX - FRANCE

Site de fabrication :
Factory :

1644AP

0002AP

Produit:
Product:

Interrupteurs pour installations électriques fixes
Switches for fixed-electrical installations

Marque commerciale (s'il y a lieu):
Trade mark (if any):



Modèle, type, référence:
Model, type, reference:

Gamme/series SOLIROC
Références / *References* : Voir au verso/see overleaf

Caractéristiques nominales et principales:
Rating and principal characteristics:

6A, 10AX, 20AX, 250V~, IP55
Voir au verso/see overleaf

Informations complémentaires:
Additional informations:

changement d'un site de fabrication/*change a factory*

Le produit est conforme à:
The product is in conformity with:

EN 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008

Documents pris en compte:
Relevant documents:

Rapports d'essai / *Test reports* n° 80701-569886, n° 60051320-552307A / B, n° 60051320-552309A / B, n° 60051320-55231 0A / B, n° 60051320-552303B / C

Annule et remplace (s'il y a lieu):
Cancels and replaces (if necessary):

Licence n° 569883A du 2009-04-29

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, 2011-05-17

Rémi HANOT
Responsable de Certification
Certification Officer

Date limite de validité :
Limit expired date :

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



CARACTÉRISTIQUES NOMINALES ET PRINCIPALES RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Interrupteurs série Soliroc / *Soliroc switches series*

Références <i>References</i>	Désignation <i>Designation</i>	Courant nominal <i>Rated current</i>	IP	IK
77811	interrupteur à deux directions / <i>two ways switch</i>	10AX	55	10
77812	interrupteur lumineux à deux directions <i>two ways switch luminous</i>	10AX	55	10
77813	interrupteur à deux directions porte étiquette <i>two ways switch with label holder</i>	10AX	55	10
77814	interrupteur témoin à deux directions <i>two ways switch with indicator</i>	10AX	55	10
77821	permutateur / <i>intermediate switch</i>	10AX	55	10
77822	bipolaire / <i>double-pole switch</i>	20AX	55	10
77841	interrupteur momentané à deux directions <i>two ways switch momentary contact</i>	6A	55	10
77842	interrupteur momentané lumineux à deux directions <i>two ways switch momentary contact luminous</i>	6A	55	10
77843	interrupteur momentané porte étiquette à deux directions <i>two ways switch momentary contact with label holder</i>	6A	55	10
77844	interrupteur momentané témoin à deux directions <i>two ways switch momentary contact with indicator</i>	6A	55	10
77866	obtuteur / <i>blank</i>	-	55	10

Fonction / <i>Pattern number:</i>	2, 6, 7
Ouverture des contacts / <i>Contact opening (gap) :</i>	ouverture normale / <i>normal gap</i>
Degré de protection / <i>Protection degree:</i>	IP55
Mode de commande / <i>Method of actuating :</i>	à bascule / <i>rocker</i> - à contact momentané / <i>momentary contact</i>
Méthode de montage / <i>Method of mounting:</i>	encastré / <i>flush-type</i> en saillie avec boîte 77890 ou 77892 / <i>surface-type with box 77890 or 77892</i>
Méthode d'installation / <i>Method of installation:</i>	conception / <i>design A</i>
Type des bornes / <i>Type of terminals:</i>	sans vis / <i>screwless</i> (rigide et flexibles / <i>rigid and flexible</i>)
Courant nominal / <i>Rated current (A) ou / or (AX)</i>	6A; 10AX; 20AX
Tension nominale (V) / <i>rated voltage (V):</i>	250V

Accessoires / *Accessories*

References	Designations
80251	Support 1 poste / <i>Frame 1 gang</i>
80261	Support 1 poste avec griffes courtes / <i>Frame 1 gang with short claws</i>
80252	Support 2 poste / <i>Frame 2 gang</i>
80253	Support 3 poste / <i>Frame 3 gang</i>
77851	Plaque 1 poste / <i>Cover plate 1 gang</i>
77852	Plaque 2 postes horizontale ou verticale; entre-axe 71mm <i>Cover plate; 2 gang; horizontal or vertical; 71mm fixing centres</i>
77853	Plaque 3 postes horizontale ou verticale; entre-axe 71mm <i>Cover plate; 3 gang; horizontal or vertical; 71mm fixing centres</i>
77885	Joint mousse pour plaque 1 poste / <i>Foam joint for cover plate 1 gang</i>
77886	Joint mousse pour plaque 2 postes / <i>Foam joint for cover plate 2 gang</i>
77887	Joint mousse pour plaque 3 postes / <i>Foam joint for cover plate 3 gang</i>
77890	Boîte montage en saillie 1 poste / <i>Surface type box 1 gang</i>
77892	Boîte montage en saillie 2 poste / <i>Surface type box 2 gang</i>
77896	Bouchon de rechange / <i>Spare cap</i>

