

LCIE N° : NF012_1023

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Titulaire : <i>License Holder:</i> | LEGRAND FRANCE 128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny B.P. 523; 87045 LIMOGES CEDEX -France |
| Site de fabrication : <i>Factory:</i> | (0002AP) (1456AP) (0010AP) |
| Produit : <i>Product:</i> | Interrupteur pour installation électrique fixe <i>Switch for fixed electrical installation</i> |
| Marque commerciale (s'il y a lieu) : <i>Trade mark (if any):</i> | LEGRAND |
| Modèle, type, référence : <i>Model, type, reference:</i> | Gamme / <i>Series</i> SOLIROC Références / <i>References</i> : 0 778 11, 0 778 12, 0 778 13, 0 778 14, 0 778 21, 0 778 22, 0 778 41, 0 778 42, 0 778 43, 0 778 44 |
| Caractéristiques principales : <i>Main characteristics:</i> | 6 A, 10 AX, 16 AX, 250 V~ , IP55 |
| Informations complémentaires : <i>Additional information:</i> | Voir Annexe / <i>See Annex</i> |
| 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(s) d'essai(s) / <i>Test report(s)</i> n° 130899-663536Cr2016-10-05, 132235-666597A, 80701-569886, 135049-671321A, 146030-698305 |
| Annule et remplace (s'il y a lieu) : <i>Cancels and replaces (if necessary):</i> | La licence / <i>License</i> 671320 du/of 24/09/2015. Ajout de site(s) de fabrication/addition of factory(ies) |

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE 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 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, 06/02/2017

Date de fin de validité / *Expiry 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.



Gilles LEMONNIER
Responsable Certification/Certification Officer

Annexe de la licence / Annex of license NF012_1023

Références - Caractéristiques principales / References - Main characteristics :

| Référence de type | Référence | Fonction / Pattern number | Commande Actuating | Courant/Tension assignée / Rated current/voltage Nature du courant / Nature of current | Degré IP / IP degree | IK | Spécificité specificity |
|-------------------|-----------|---------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------|-------------------------|
| CM26B | 0 778 11 | 6 | rocker | 10 AX / 250 V~ | IP55 | IK10 | / |
| | 0 778 12 | 6 | rocker | 10 AX / 250 V~ | IP55 | IK10 | luminous |
| | 0 778 13 | 6 | rocker | 10 AX / 250 V~ | IP55 | IK10 | Label holder |
| | 0 778 14 | 6 | rocker | 10 AX / 250 V~ | IP55 | IK10 | indicator |
| PE10V1 | 0 778 21 | 7 | rocker | 10 AX / 250 V~ | IP55 | IK10 | / |
| BI16V1 | 0 778 22 | 2 | rocker | 16 AX / 250 V~ | IP55 | IK10 | / |
| CM26P | 0 778 41 | 6 | rocker momentary contact | 6 A / 250 V~ | IP55 | IK10 | / |
| | 0 778 42 | 6 | rocker momentary contact | 6 A / 250 V~ | IP55 | IK10 | luminous |
| | 0 778 43 | 6 | rocker momentary contact | 6 A / 250 V~ | IP55 | IK10 | Label holder |
| | 0 778 44 | 6 | rocker momentary contact | 6 A / 250 V~ | IP55 | IK10 | Indicator |

| | |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Ouverture des contacts/Contact opening (gap) | Normal/normal gap |
| Mode de Commande/Method of actuating | Bascule/Rocker Bascule momentané/Rocker momentary contact |
| Méthode de Montage/Method of mounting | Encastré/flush-type En saillie/Surface-type with box 0 778 90 or 0 778 92 |
| Méthode d'installation/Method of installation | design A |
| Bornes/Type of terminals | Sans vis/Screwless Except 0 778 22, 0 778 21 à vis/Screw-type terminal |

Références accessoires / accessories:

| Références | Désignation |
|------------|---------------------------------------------------------------------|
| 0 778 66 | Blank IP55 IK10 |
| 0 802 51 | Frame 1 gang |
| 0 802 61 | Frame 1 gang with short claws |
| 0 802 52 | Frame 2 gang |
| 0 802 53 | Frame 3 gang |
| 0 778 51 | Cover plate 1 gang |
| 0 778 52 | Cover plate; 2 gang; horizontal or vertical; 71mm fixing centres |
| 0 778 53 | Cover plate; 3 gang; horizontal or vertical; 71mm fixing centres |
| 0 778 85 | Foam joint for cover plate 1 gang |
| 0 778 86 | Foam joint for cover plate 2 gang |
| 0 778 87 | Foam joint for cover plate 3 gang |
| 0 778 90 | Surface-type box 1 gang |
| 0 778 92 | Surface-type box 2 gang |
| 0 778 96 | Spare cap |