



LCIE

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



LICENCE



LCIE N° : 639996A

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: **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* Appareillage Saillie
Références voir annexe / *References see annex*

Caractéristiques nominales et principales :
Rating and principal characteristics: Voir annexe / *See annex*

Informations complémentaires :
Additional information: Voir annexe / *see annex*
Mise à jour suite à l'évolution de la norme / *update further to the evolution of the standard*

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: Rapport d'essai / *Test report* n° 120104-639999

Annule et remplace (s'il y a lieu) :
Cancels and replaces (if necessary): Licence n° 592714B du 2010-01-25

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, 2013-06-12

Didier BOURGES
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 licence is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.

RÉFÉRENCES, CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
REFERENCES, PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Références produits Product References		Fonction Pattern number	Valeurs nominales Rated values	Mode de commande Method of actuating	Témoin lumineux Pilot light	Porte étiquette Label holder	Remarques Remarks
Complets Complete	Composables Modular						
86006	86106	1	6 / 250 V ~	RM			
86005	86105	1	6 / 250 V ~	RM	X		
86009	86109	6	6 / 250 V ~	RM	X	X	
86021	86121	2 x 1	6 / 250 V ~	RM			
86007	86107	6 + 1	10 X + 6 / 250 V ~	R + RM			
86010	86110	4	6 / 250 V ~	RM			volets roulant rolling shutters
86013	86113	4	6 X / 250 V ~	R			
86000	86100	1	10 X / 250 V ~	R			
86001	86101	6	10 X / 250 V ~	R			
86017	86117	6	10 X / 250 V ~	R	X		
86016	86116	6	6 X / 250 V ~	R			VMC
86019	86119	6	10 X / 250 V ~	CO			
86020	86120	2 x 6	10 X / 250 V ~	R			
86003	86103	2	10 X / 250 V ~	R			
-	86118	2	10 X / 250 V ~	R	X		
86002	86102	5	10 X / 250 V ~	R			
86004	86104	7	10 X / 250 V ~	R			
86084	86184	6	10 X / 250 V ~	R			série étroit narrow series
86087	86187	6	10 X / 250 V ~	R	X		
86085	86185	1	6 / 250 V ~	RM			
86088	86188	1	6 / 250 V ~	RM	X		

R : à bascule / rocker - RM : bascule à contact momentané / momentary contact rocker –
CO : à tirage / cord operated



Interrupteur + socle / Switch + socket outlet

97403	Combinaison du socle 86122 (2P) avec interrupteur 86101 (voir ci-dessous) <i>Combinaison of socket 86122 (2P) with switch 86101 (see below)</i>
86065	Combinaison du socle 186127 (2P+E) avec interrupteur 86101 (voir ci-dessous) <i>Combinaison of socket 186127 (2P+E) with switch 86101 (see below)</i>

Composants / components

	Fabricant / manufacturer	Caractéristiques Characteristics	Fonction function	Conformité Conformity
Socle / socket 86122	Legrand	16 A 250 V~	2P	LCIE (NF)
Socle / socket 186127	Legrand	16 A 250 V~	2P+T / 2P+E	LCIE (NF)

CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL / CHARACTERISTICS OF APPLIANCE :

Ouverture des contacts / <i>Contact opening (gap)</i>	ouverture normale / <i>normal gap</i>
Degré de protection / <i>Protection degree</i>	IP20
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>
Couleur / <i>Colour</i>	blanc ou marron / <i>white or brown</i>

Accessoires / Accessories

Cadres <i>Surface mounting frames</i>	Références <i>References</i>
1 poste / <i>1 gang</i>	86091
2 postes / <i>2 gang</i>	86092
3 postes / <i>3 gang</i>	86093

