



LCIE

LICENCE



LCIE N° : NF012_1393

Titulaire :
License Holder:

LEGRAND FRANCE
128 AVENUE DU MARECHAL DE LATTRE DE TASSIGNY
87045 LIMOGES CEDEX - FRANCE

Site de fabrication :
Factory:

(0002AP)
(1456AP)

Produit :
Product:

Interrupteur pour installation électrique fixe
Switch for household and similar fixed-electrical installation

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

BTICINO

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

Gamme / *series* ALTEGE
Voir Annexe / *See Annex*

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

Voir Annexe / *See Annex*

Informations complémentaires :
Additional information:

/

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(s) d'essai(s) / *Test report(s)* n° 125352-651842, 132235-666597A, 136898-675824A, 150729-709895, 150729-709895A

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

/

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.

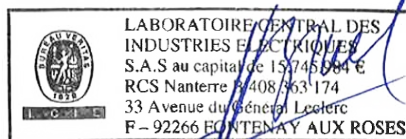
On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular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

Fontenay-aux-Roses, 19/12/2017

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.



Jean-François Bruel
Responsable Certification/Certification Officer



Accréditation
N° 5-0014

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

LCIE

Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc
92260 Fontenay-aux-Roses
FRANCE

WWW.LCIE.FR

Annexe de la licence / Annex of license NF012_1393

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Référence de type / Type reference	Référence / Reference					Commande / Actuating members	Fonction / Function	Borne / Terminal	Caractéristique / Characteristics	Remarque / Remark
	Nuage vendu avec griffe et plaque / Nuage sold with claws and cover plate	Neige vendu avec griffe et plaque / Neige sold with claws and cover plate	Nuage	Neige	Nuit					
BTAL01XX	BTAL01CC	BTAL01DC	BTAL01CD	BTAL01DD	BTAL01SD	R	6	slt	10 AX - 250 V~	
			BTAL51CL	BTAL51DL	BTAL51SL	R	6	slt	10 AX - 250 V~	
			BTAL61CL	BTAL61DL	BTAL61SL	R	6	slt	10 AX - 250 V~	
BTAL02XX	BTAL02CC	BTAL02DC	BTAL02CD	BTAL02DD	BTAL02SD	R	2 x 6	slt	10 AX - 250 V~	
BTAL03XX			BTAL03CD	BTAL03DD	BTAL03SD	R	6	slt	10 AX - 250 V~	Lumineux / Luminous
BTAL04XX			BTAL04CD	BTAL04DD	BTAL04SD	R	6	slt	10 AX - 250 V~	Témoin / Pilot light
BTAL05XX			BTAL05CD	BTAL05DD	BTAL05SD	R + RM	1 + 6	slt	10 AX - 250 V~ + 6 A - 250 V~	
BTAL06XX PE10V1			BTAL06CD	BTAL06DD	BTAL06SD	R	7	st	10 AX - 250 V~	
BTAL07XX	BTAL07CC	BTAL07DC	BTAL07CD	BTAL07DD	BTAL07SD	RM	6	slt	6 A - 250 V~	
BTAL08XX			BTAL08CD	BTAL08DD	BTAL08SD	RM	2 x 6	slt	6 A - 250 V~	
BTAL09XX			BTAL09CD	BTAL09DD	BTAL09SD	RM	6	slt	6 A - 250 V~	Lumineux / Luminous
BTAL10XX				BTAL10DD		RM	6	slt	6 A - 250 V~	Porte étiquette / Label holder
BTAL13XX RB6			BTAL13CD	BTAL13DD	BTAL13SD	R	6	slt	6 AX - 250 V~	Pour volet roulant / For rolling shutters
BTAL14XX				BTAL14DD		R	6	slt	10 AX - 250 V~	Pour VMC / For CMV
			BTAL99CB	BTAL99DB		R	6	slt	10 AX - 250 V~	+ prise 2P+T 16A 250V~ / + Socket/outlet 2P+E 16A-250V

R: Bascule / Rocker

RM: Bascule momentanée / Rocker momentary contact

St: à vis / Screw terminals

SlT : Sans vis / Screwless terminals

VMC : Ventilation mécanique contrôlée / controlled mechanical ventilation

Ouverture des contacts / Contact opening (gap) :	ouverture normale / normal gap
Degré de protection / Protection degree :	IP20
Méthode de montage / Method of mounting :	Encastré / Flush-type
Méthode d'installation / Method of installation :	conception A / Design A

Annexe de la licence / Annex of license NF012_1393

Accessoires / Accessories

Griffes / Claws

Référence de type <i>Type reference</i>	Références <i>Reference</i>	Désignation / <i>Designation</i>
A012001	BTAL0001	Griffes de fixation / <i>Fixing claws</i>

Plaques / Cover plates

Référence / <i>Reference</i>						Désignation / <i>Designation</i>
Neige	Nuage	Nuit	Note boisée	Note irisée	Note cuivrée	
BTAL9NE1	BTAL9NA1	BTAL9NU1	BTAL9NB1	BTAL9NI1	BTAL9NC1	Plaque 1 poste / <i>Cover 1 gang</i>
BTAL9NE2	BTAL9NA2	BTAL9NU2	BTAL9NB2	BTAL9NI2	BTAL9NC2	Plaque 2 postes / <i>Cover 2 gang</i>
BTAL9NE3	BTAL9NA3	BTAL9NU3	BTAL9NB3	BTAL9NI3	BTAL9NC3	Plaque 3 postes / <i>Cover 3 gang</i>
Sable	Lagon	terre de sienne	Rubis	Opale	Onyx	
BTAL9SA1	BTAL9LA1	BTAL9TS1	BTAL9RU1	BTAL9OP1	BTAL9ON1	Plaque 1 poste / <i>Cover 1 gang</i>
BTAL9SA2	BTAL9LA2	BTAL9TS2	BTAL9RU2	BTAL9OP2	BTAL9ON2	Plaque 2 postes / <i>Cover 2 gang</i>
BTAL9SA3	BTAL9LA3	BTAL9TS3	BTAL9RU3	BTAL9OP3	BTAL9ON3	Plaque 3 postes / <i>Cover 3 gang</i>