

**LCIE N° : NF012\_4512/M1**

Titulaire :  
License Holder:

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

Site de fabrication :  
Factory:

**2AP**  
**1456AP**

Produit :  
Product:

**Socle fixe de prise de courant pour installations fixes**  
*Socket-outlet for fixed-electrical installations*

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



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

Series / Gamme : **CELIANE**  
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:

NF C 61-314:2017

Documents pris en compte :  
Relevant documents:

TR N° 24954264-808330 Version 01  
TR n°HU24PFAX 002 / CB HU-005009-A1  
TR N° HU24PFAX 003 / CB HU-005009-A1M1

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

La licence / License NF012\_4512 du/of 07/10/2024. Ajout de  
référence(s) produit/addition of product references

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, 03/03/2025

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.*



LABORATOIRE CENTRAL DES  
INDUSTRIES ELECTRIQUES  
S.A.S au capital de 15.745.984 €  
RCS Nanterre B 408 367 044  
F - 92260 FONTENAY-AUX-ROSES

**Jérôme REYSSON**  
Responsable Certification/Certification Officer

### RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Type Reference	References MECANISM ONLY	References WHITE	References TITANIUM	References BLACK	Function	Type of Terminals	PRO / DIY	Mounting	IP	Additional Information
PFA8	CM0110				2P	Screwless type (rigid and flexible)	PRO	/	IP20	Mécanisme seul Mechanism only
	CM9110				2P		PRO	Encastré Flush Type	IP20	Sans Enjoliveur et Plaque Without Cover and Cover Plate
		CG0110			2P		DIY	Encastré Flush Type	IP20	Produit complet Complete Product
		CX0110	CY0110	CZ0110	2P		DIY	Encastré Flush Type	IP20	Sans Plaque Without Cover Plate
	CM0111				2P+T 2P+E		PRO	/	IP20	Mécanisme seul Mechanism only
		CC0111	CD0111	CE0111	2P+T 2P+E		PRO	Encastré Flush Type	IP20	Sans Plaque Without Cover Plate
		CX0111	CY0111	CZ0111	2P+T 2P+E		DIY	Encastré Flush Type	IP20	Sans Plaque Without Cover Plate
PFA6		CF0111			2P+T 2P+E	Screwless type (rigid and flexible)	DIY	Encastré Flush Type	IP20	Sans Support et Plaque Without Frame and Cover Plate
		CG0111	CH0111		2P+T 2P+E		PRO	Encastré Flush Type	IP20	Produit complet Complete Product
		CL4111	CL7111		2P+T 2P+E		PRO	Encastré Flush Type	IP20	Lot Pack 4 x CC0111
		CL5111	CL8111		2P+T 2P+E		PRO	Encastré Flush Type	IP20	Lot Pack 5 x CC0111
		CL6111	CL9111		2P+T 2P+E		PRO	Encastré Flush Type	IP20	Lot Pack 6 x CC0111
		CL1111			2P+T 2P+E		PRO	Encastré Flush Type	IP20	Lot Pack 10 x CC0111
		CG8111			2P+T 2P+E		DIY	Encastré Flush Type	IP44	Produit complet IP44 IP44 Complete Product
PFA6	CM0112				2x2P+T 2x2P+E	PRO	Encastré Flush Type	IP20	Sans Enjoliveur et Plaque Without Cover and Cover Plate	
		CX0112	CY0112	CZ0112	2x2P+T 2x2P+E	DIY	Encastré Flush Type	IP20	Sans Plaque Without Cover Plate	
		CG0112	CH0112		2x2P+T 2x2P+E	DIY	Encastré Flush Type	IP20	Produit complet Complete Product	
		CK0112	CO0112		2x2P+T 2x2P+E	DIY	Encastré Flush Type	IP20	Produit complet Complete Product	
		CK9112	CO9112		2x2P+T 2x2P+E	DIY	Saillie Surface Type	IP20	Produit complet Complete Product	
	CM0113				3x2P+T 3x2P+E	PRO	Encastré Flush Type	IP20	Sans Enjoliveur et Plaque Without Cover and Cover Plate	

# Annexe de la licence / Annex of license

## NF012\_4512/M1



Type Reference	References MECANISM ONLY	References WHITE	References TITANIUM	References BLACK	References RED	Function	Type of Terminals	PRO / DIY	Mounting	IP	Additional Information
PFA7	CM0119					2P+T 2P+E	Screwless type (rigid and flexible)	PRO	/	IP20	Mécanisme seul Mechanism only
PFAQ1	CM0114					4x2P+T 4x2P+E	Screwless type (rigid and flexible)				
		CX0114	CY0114	CZ0114		4x2P+T 4x2P+E					
		CK0114	CO0114			4x2P+T 4x2P+E					
					CM0115	2P+T 2P+E	Screwless type (rigid and flexible)	PRO	Encastré Flush Type	IP20	Sans Support et Plaque Without Frame and Cover Plate
No ref	CM0116					2P+T 2P+E	Screwless type (rigid and flexible)	PRO	/	IP20	Mécanisme seul Mechanism only
		CX0116	CY0116	CZ0116		2P+T 2P+E		DIY	Encastré Flush Type	IP20	Sans Plaque Without Cover Plate

"Toutes les références commerciales énumérées ci-dessus peuvent être complétées par un préfixe du type LG-, BT-, ... (pour indiquer la marque) et/ou un suffixe du type 0, 1, 2, 3, 4, FI, EX, ... Dans ce cas, les produits sont techniquement les mêmes".  
 "All the commercial references listed above may be supplemented with a prefix of type LG-, BT-, ... (to indicate the brand) and/or suffix of type 0, 1, 2, 3, 4, FI, EX, ... In this case, the products are technically the same."

### Accessoires / Accessories

#### **Voyant / Pilot Light**

Références / References	Désignation / Designation	Caractéristiques / Characteristics
0 676 63	Voyant lumineux vert Green indicator light	230V~ 2,4mA
0 676 64	Voyant lumineux blanc White indicator light	230V~ 2,4mA

#### **Peigne / Connector**

Références / References	Désignation / Designation	Spécificité / Specificity
CM0100	Peigne de connexion Power distribution comb	Raccordement PFA6 seulement PFA6 connection only



**Support / Frame**

Références / References	Désignation / Designation	Spécificité / Specificity
0 802 51	1 poste 2 modules	A vis With Screws
0 802 52	2 postes 4 modules	A vis With Screws
0 802 53	3 postes 6 modules	A vis With Screws
0 802 54	4 postes 8 modules	A vis With Screws
0 802 59	3 modules	A vis With Screws
0 802 64	2x2 postes 2x4/5 modules	A vis With Screws
0 802 66	2x3 postes 2X6/8 modules	A vis With Screws
0 802 68	métallique métallic 2X10 modules	A vis With Screws

**Cadre Saillie / Box for surface mounting**

1 poste 2 modules	2 postes 4 modules	3 postes 6 modules	Couleur / Color	PRO / DIY
CB0231	CB0232	CB0233	Blanc / White	PRO
CN0231	CN0232	CN0233	Noir /Black	PRO
CX0231	CX0232		Blanc / White	DIY
CZ0231			Noir /Black	DIY



**Enjoliveur / Cover**

Designation	For mechanism	References WHITE	References TITANIUM	References BLACK	References RED	References IVORY	Specificity
2P+T Surface Surface 2P+E	PFA6	CB0111	CT0111	CN0111	CB3111	CI0111	F/B
2P+T Surface Surface 2P+E	PFA7	CB0119	CT0119	CN0119	CB3119		Europe
2P+T Surface à voyant Surface 2P+E with light	PFA6	CB1111	CT1111	CN1111			F/B
2P+T Surface à voyant Surface 2P+E with light	PFA7	CB1119	CT1119	CN1119			Europe
2P	PFA8	CB0110	CT0110	CN0110			
2P+T Surface Surface 2P+E		CB9027					Antimicrobien Antimicrobial
2P+T 2P+E		CB5027					Antimicrobien Antimicrobial
2P+T à volet Shutter 2P+E		CB2111	CT2111	CN2111			IP21
2P+T à volet Shutter 2P+E		CB8111				CI8111	F/B - IP44
2P+T à volet Shutter 2P+E		CB8119				CI8119	Europe - IP44
2P+T 2P+E		CB0116	CT0116	CN0116			Mécanisme à vis Screw type mechanism
2x2P+T 2x2P+E		CB0118	CT0118	CN0118			Plaque avec puits Cover plate
4x2P+T Surface Surface 4x2P+E		CB0114	CT0114	CN0114			Compacte Pré-cablée Pre-wired Compact
Obturateur Blanking cover		CB0210	CT0210	CN0210		CI0210	Compacte Pré-cablée Pre-wired Compact



**Plaques / Cover Plate - Entraxe 71mm - DECO**

Nbr de postes / modules Number of gang /module	BLANC EMAILLE ENAMELLED WHITE		IVOIRE IVORY		BLEU DE FOUR BLEU DE FOUR		JAUNE SAFFRAN SAFFRON YELLOW		VERT CELADON CELADON GREEN	
	PRO	DIY	PRO	DIY	PRO	DIY	PRO	DIY	PRO	DIY
1 poste / 1 gang	CP0001	CP0021	CP0201	CP0221	CP0301	CP0321	CP0401	CP0421	CP0501	CP0521
2 postes / 2 gang	CP0002	CP0022	CP0202	CP0222	CP0302	CP0322	CP0402	CP0422	CP0502	CP0522
3 postes / 3 gang	CP0003	CP0023	CP0203	CP0223	CP0303	CP0323	CP0403	CP0423	CP0503	CP0523
4 postes / 4 gang	CP0004	CP0024	CP0204	CP0224	CP0304	CP0324	CP0404	CP0424	CP0504	CP0524
2 postes - 4/5 modules	CP0008				CP0308		CP0408		CP0508	
3 postes - 6/8 modules	CP0011				CP0311		CP0411		CP0511	
2x2 postes / 2x2 gang	CP0009		CP0209							
2x3 postes / 2x3 gang	CP0010		CP0210							

**Plaques / Cover Plate - Entraxe 57mm - DECO**

Nbr de postes / modules Number of gang /module	BLANC EMAILLE ENAMELLED WHITE	BLEU DE FOUR BLEU DE FOUR	JAUNE SAFFRAN SAFFRON YELLOW	VERT CELADON CELADON GREEN
	PRO	PRO	PRO	PRO
2 postes / 2 gang	CP0006	CP0306	CP0406	CP0506
3 postes / 3 gang	CP0007	CP0307	CP0407	CP0507



**Plaques / Cover Plate - Entraxe 71mm - DECO MAT**

Nbr de postes / modules Number of gang /module	NOIR MAT MAT BLACK		BLEU ORAGE STORM BLUE		GRIS CENDRE ASH GREY		BLANC AMANDE ALMOND WHITE	
	PRO	DIY	PRO	DIY	PRO	DIY	PRO	DIY
1 poste / 1 gang	CP0101	CP0121	CP0901	CP0921	CP1001	CP1021	CP1101	CP1121
2 postes / 2 gang	CP0102	CP0122	CP0902	CP0922	CP1002	CP1022	CP1102	CP1122
3 postes / 3 gang	CP0103	CP0123	CP0903	CP0923	CP1003	CP1023	CP1103	CP1123
4 postes / 4 gang	CP0104	CP0124	CP0904	CP0924	CP1004	CP1024	CP1104	CP1124
2 postes - 4/5 modules	CP0108		CP0908		CP1008		CP1108	
3 postes - 6/8 modules	CP0111		CP0911		CP1011		CP1111	
2x2 postes / 2x2 gang	CP0109							
2x3 postes / 2x3 gang	CP0110							

**Plaques / Cover Plate - Entraxe 57mm - DECO MAT**

Nbr de postes / modules Number of gang /module	NOIR MAT MAT BLACK	BLEU ORAGE STORM BLUE	GRIS CENDRE ASH GREY	BLANC AMANDE ALMOND WHITE
	PRO	PRO	PRO	PRO
2 postes / 2 gang	CP0106	CP0906	CP1006	CP1106
3 postes / 3 gang	CP0107	CP0907	CP1007	CP1107

**Plaques / Cover Plate - Entraxe 71mm- ANTIMICROBIEN**

Nbr de postes / modules Number of gang /module	ANTIMICROBIAN WHITE ENAMELLED WHITE
	PRO
1 poste / 1 gang	CP2601
2 postes / 2 gang	CP2602
3 postes / 3 gang	CP2603

## Plaques / Cover Plate - Entraxe 71mm - GRAPHIQUE

Nbr de postes / modules Number of gang /module	BLANC RELIEF RELIEFED WHITE		NOIR METEORE METEOR BLACK	
	PRO	DIY	PRO	DIY
1 poste / 1 gang	CP0601	CP0621	CP0701	CP0721
2 postes / 2 gang	CP0602	CP0622	CP0702	CP0722
3 postes / 3 gang	CP0603	CP0623	CP0703	CP0723
4 postes / 4 gang	CP0604	CP0624	CP0704	CP0724
2 postes - 4/5 modules	CP0608		CP0708	
3 postes - 6/8 modules	CP0611		CP0711	

## Plaques / Cover Plate - Entraxe 57mm - GRAPHIQUE

Nbr de postes / modules Number of gang /module	BLANC RELIEF RELIEFED WHITE	NOIR METEORE METEOR BLACK
	PRO	PRO
2 postes / 2 gang	CP0606	CP0706
3 postes / 3 gang	CP0607	CP0707

## Plaques / Cover Plate - Entraxe 71mm - ANODIZED

Nbr de postes / modules Number of gang /module	LAITON SATINE SATIN BRASS		BRONZE SATINE SATIN BRONZE		ALUMINIUM SATINE SATIN ALUMINIUM		ACIER SATINE SATIN STEEL	
	PRO	DIY	PRO	DIY	PRO	DIY	PRO	DIY
1 poste / 1 gang	CP1201	CP1221	CP1601	CP1621	CP1701	CP1721	CP1801	CP1821
2 postes / 2 gang	CP1202	CP1222	CP1602	CP1622	CP1702	CP1722	CP1802	CP1822
3 postes / 3 gang	CP1203	CP1223	CP1603	CP1623	CP1703	CP1723	CP1803	CP1823
4 postes / 4 gang	CP1204	CP1224	CP1604	CP1624	CP1704	CP1724	CP1804	CP1824
2 postes - 4/5 modules	CP1208		CP1608		CP1708		CP1808	
3 postes - 6/8 modules	CP1211		CP1611		CP1711		CP1811	
2x2 postes / 2x2 gang							CP1809	
2x3 postes / 2x3 gang							CP1810	



## Plaques / Cover Plate - Entraxe 57mm - ANODIZEE

Nbr de postes / modules Number of gang /module	LAITON SATINE SATIN BRASS	BRONZE SATINE SATIN BRONZE	ALUMINIUM SATINE SATIN ALUMINIUM	ACIER SATINE SATIN STEEL
	PRO	PRO	PRO	PRO
2 postes / 2 gang	CP1206	CP1606	CP1706	CP1806
3 postes / 3 gang	CP1207	CP1607	CP1707	CP1807

## Plaques / Cover Plate - Entraxe 71mm - RETROS

Nbr de postes / modules Number of gang /module	LIEGE CORK		HETRE BEECH		FEUTRE FELT	
	PRO	DIY	PRO	DIY	PRO	DIY
1 poste / 1 gang	CP1301	CP1321	CP1401	CP1421	CP1501	CP1521
2 postes / 2 gang	CP1302	CP1322	CP1402	CP1422	CP1502	CP1522
3 postes / 3 gang	CP1303	CP1323	CP1403	CP1423	CP1503	CP1523
4 postes / 4 gang	CP1304	CP1324	CP1404	CP1424	CP1504	CP1524
2 postes - 4/5 modules	CP1308		CP1408		CP1508	
3 postes - 6/8 modules	CP1311		CP1411		CP1511	

## Plaques / Cover Plate - Entraxe 71mm - VERRE - METAL

Nbr de postes / modules Number of gang /module	VERRE ONYX NOIR ONYX BLACK GLASS	VERRE OPALE BLANC OPAL WHITE GLASS	NICKEL SATINE SATIN NICKEL	NICKEL SOMBRE SATINE SATIN DARK NICKEL
	PRO	PRO	PRO	PRO
1 poste / 1 gang	CP1901	CP2001	CP2101	CP2201
2 postes / 2 gang	CP1902	CP2002	CP2102	CP2202
3 postes / 3 gang	CP1903	CP2003	CP2103	CP2203
4 postes / 4 gang	CP1904	CP2004	CP2104	CP2204
2 postes - 4/5 modules	CP1908	CP2008	CP2108	CP2208

**Plaques / Cover Plate - Entraxe 71mm - BOIS - PORCELAINE**

Nbr de postes / modules Number of gang /module	CHENE OAK	FRENE WENGE ASH WENGE	PORCELAINE PORCELAIN
	PRO	PRO	PRO
1 poste / 1 gang	CP2401	CP2501	CP2301
2 postes / 2 gang	CP2402	CP2502	CP2302
3 postes / 3 gang	CP2403	CP2503	CP2303
4 postes / 4 gang	CP2404	CP2504	
2 postes - 4/5 modules	CP2408	CP2508	

**Plaques / Cover Plate - Entraxe 71mm - IP44**

Nbr de postes / modules Number of gang /module	BLANC WHITE	IVOIRE IVORY
	PRO	PRO
1 poste / 1 gang	CP2701	CP2801
2 postes / 2 gang	CP2702	CP2802

**CLASSIFICATION :**

Feuille de norme / <i>standard Sheet</i>	I (NFC61-314) / V (CEE7) III (NFC61-314) / I (CEE7)
Courant nominal / <i>rated current (A)</i> Puissance nominale / <i>rated load (W)</i> Tension nominale / <i>rated voltage (V)</i>	16 A / 250 V~
Degré de protection / <i>degree of protection</i>	Voir table ci-dessus See above table
Présence de contact de terre / <i>provision for earthing</i>	Sans contact de terre / <i>Without earthing contact (for PFA8)</i> Avec contact de terre / <i>With earthing contact (Pour les autres / For the others)</i>
Procédé de raccordement du câble / <i>method of connecting the cable</i>	Démontable / <i>rewirable</i>
Type de bornes / <i>type of terminals</i>	Voir table ci-dessus See above table
<b>Socles / <i>socket-outlets</i></b>	
Nombre de prises de courant / <i>Number of socket-outlets</i>	Voir table ci-dessus See above table
Socles multiples / <i>multiple socket-outlets</i> Nombre de socles / <i>number of socket-outlets</i>	6 A : / 16 A : Voir pages 4 à 14 / See pages 4 to 14
Degré de protection contre les chocs électriques / <i>Degree of protection against electric shock</i>	Protection normale / <i>Normal protection</i>
Présence des obturateurs / <i>Existence of shutters</i>	Avec obturateurs / <i>With shutters</i>
Mode de pose - utilisation / <i>Method of application - mounting</i>	Voir table ci-dessus See above table
Procédé d'installation / <i>Method of installation</i>	Conception / <i>Design A</i>