

DECLARATION UE DE CONFORMITE
EU DECLARATION OF CONFORMITY

n° A 2713 P

Page 1/3

Nous **LEGRAND FRANCE**
We **128, Avenue du Maréchal de Lattre-de-Tassigny - 87045 LIMOGES CEDEX - FRANCE**

déclarons sous notre seule responsabilité que le(s) produit(s) :
declare under our sole responsibility that the product(s) :

marque / trade mark : **LEGRAND**

Voir annexe / See annex for references

désignation : **Interrupteurs - gamme MOSAÏC**
*designation : **Switches - MOSAÏC serie***

fabriqué(s) par : **LEGRAND**
*manufactured by : **BP 30076***
87002 LIMOGES CEDEX France

est (sont) conforme(s) à la législation d'harmonisation de
l'Union applicable :

2014/35/UE du 26 Février 2014 (DBT)

et 2011/65/UE du 8 Juin 2011 modifiée par 2015/863 du
31 Mars 2015 (ROHS 2)

sous réserve d'une utilisation conforme à sa destination
et/ou d'une installation conforme aux normes en vigueur
et/ou aux recommandations du constructeur.

Ces dispositions sont assurées par la conformité à la
(aux) normes et/ou au(x) règlement(s) suivant(s) :

EN 60669-1 (2018)
IEC 60669-1 (2017)

*is (are) in conformity with the relevant Union harmonisation
legislation :*

2014/35/EU of 26 February 2014 (LVD)

and 2011/65/EU of 08 June 2011 modified by 2015/863 of
31 March 2015 (RoHS 2)

*on condition that it is (they are) used in the manner intended
and/or in accordance with the current installation standards
and/or with the manufacturer's recommendations.*

These provisions are ensured by conformity to the
following standard(s) and/or regulation(s) :

EN 60669-1 (2018)
IEC 60669-1 (2017)

LIMOGES, 24/08/2021

Serge POUZIN

Directeur Développement et Technologies SBU Interface Utilisateur
Development and Technologies Director User Interface SBU



DECLARATION UE DE CONFORMITE
EU DECLARATION OF CONFORMITY

n° A 2713 P

ANNEXE / ANNEX

Page 2/3

CM11	0 770 33L	0 788 08L	0 788 87	0 791 40L	0 793 25L
CM11P	0 770 34L	0 788 10	0 788 87L	0 791 42	0 793 28
CM11PB	0 770 40	0 788 10L	0 788 88	0 791 81	0 793 28L
CM16	0 770 40L	0 788 11	0 788 88L	0 791 81L	0 793 30
CM16B	0 770 41	0 788 11L	0 788 90	0 792 01	0 793 30L
CM16P	0 770 42	0 788 14	0 788 91	0 792 01L	0 793 32
CM16PB	0 770 43	0 788 14L	0 788 92	0 792 02	0 793 32L
CM21	0 770 43L	0 788 15	0 788 93	0 792 11	0 793 36
CM21P	0 770 44	0 788 15L	0 788 94	0 792 11L	0 793 36L
CM26	0 770 47	0 788 16	0 788 99L	0 792 12	0 793 37
CM26B	0 770 48	0 788 16L	0 790 42	0 792 25	0 793 37L
CM26P	0 770 70	0 788 18	0 790 42L	0 792 26	0 793 38
CO16	0 770 71	0 788 18L	0 790 44	0 792 28	0 793 38L
CO16P	0 770 98L	0 788 22	0 790 44L	0 792 30	0 793 54
CO26	0 782 04L	0 788 22L	0 790 46	0 792 30L	0 793 54L
CO26P	0 783 76	0 788 23	0 790 46L	0 792 32	0 793 64
RB4P	0 787 05	0 788 23L	0 790 54	0 792 40	0 793 64L
RB6	0 787 10	0 788 25	0 790 54L	0 792 40L	0 800 10
RB6P	0 787 10L	0 788 25L	0 790 56	0 792 42	0 800 11
0 676 84	0 787 11	0 788 28	0 790 56L	0 792 70	0 801 29
0 676 85	0 787 11L	0 788 28L	0 790 58	0 792 80	0 802 09
0 676 85L	0 787 12	0 788 30	0 790 58L	0 793 01	0 802 13
0 676 86	0 787 14	0 788 30L	0 790 62	0 793 01L	0 802 14
0 676 86L	0 787 14L	0 788 32	0 790 62L	0 793 02	0 802 16
0 676 87	0 787 15	0 788 32L	0 790 72	0 793 02L	0 802 50
0 676 87L	0 787 15L	0 788 36	0 790 72L	0 793 03	0 802 51
0 676 88	0 787 16	0 788 36L	0 790 73	0 793 03L	0 802 52
0 676 88L	0 787 20	0 788 37	0 790 73L	0 793 04	0 802 53
0 676 89L	0 787 21	0 788 37L	0 790 74	0 793 04L	0 802 54
0 766 77	0 787 22	0 788 38	0 790 74L	0 793 06	0 802 57
0 766 85	0 787 22L	0 788 38L	0 790 76	0 793 06L	0 802 58
0 766 85L	0 787 23	0 788 40	0 790 76L	0 793 08	0 802 59
0 770 00	0 787 23L	0 788 54	0 790 77	0 793 08L	0 802 60
0 770 00L	0 787 24	0 788 54L	0 790 77L	0 793 10	0 802 60L
0 770 01L	0 787 24L	0 788 56	0 790 82	0 793 10L	0 802 61
0 770 10	0 787 25	0 788 56L	0 790 83	0 793 11	0 802 62
0 770 10L	0 787 25L	0 788 64	0 790 84	0 793 11L	0 802 62L
0 770 11	0 787 26	0 788 64L	0 791 01	0 793 14	0 802 64
0 770 11L	0 787 26L	0 788 66	0 791 01L	0 793 14L	0 802 66
0 770 14	0 788 01	0 788 66L	0 791 04	0 793 15	0 802 68
0 770 25	0 788 01L	0 788 72L	0 791 06	0 793 15L	0 802 69
0 770 26	0 788 02	0 788 73L	0 791 10	0 793 16	0 802 74
0 770 27	0 788 02L	0 788 74	0 791 11	0 793 16L	0 802 76
0 770 27L	0 788 03	0 788 74L	0 791 11L	0 793 18	0 802 78
0 770 28	0 788 03L	0 788 80	0 791 12	0 793 18L	0 802 80
0 770 30	0 788 04	0 788 82	0 791 26	0 793 22	0 802 81
0 770 30L	0 788 04L	0 788 82L	0 791 26L	0 793 22L	0 802 82
0 770 31	0 788 06	0 788 83L	0 791 30	0 793 23	0 802 83
0 770 32	0 788 06L	0 788 84L	0 791 30L	0 793 23L	0 802 84
0 770 33	0 788 08	0 788 86L	0 791 40	0 793 25	0 802 85

DECLARATION **UE** DE CONFORMITE
EU DECLARATION OF CONFORMITY

n° A 2713 P

ANNEXE / ANNEX

Page 3/3

		+ Autres références / other references
0 802 86	2 780 11L	
0 802 89	2 780 30L	
0 802 90	2 780 40L	0 750 72
0 802 91	300 063	0 750 75
0 802 92	300 065	0 750 76
0 802 93	300 066	0 750 77
0 802 94	300 068	0 750 80
0 802 95	300 069	0 750 84
0 992 00	4 129 50	0 905 90
0 992 01	4 129 52	0 905 91
0 992 02		0 905 92
0 992 10		0 994 70
0 992 11		0 994 71
0 992 15		0 994 71
0 994 00		0 994 72
0 994 01		0 994 73
0 994 02		0 994 74
0 994 03		0 994 75
0 994 04		0 994 76
0 994 05		0 994 78
0 994 09		0 994 79
0 994 10		0 994 80
0 994 11		0 994 81
0 994 12		0 994 82
0 994 13		0 994 84
0 994 14		0 996 37
0 994 15		0 996 70
0 994 41		0 996 71
0 994 42		0 996 77
0 994 43		1 770 00
0 994 45		1 770 01
0 994 46		1 770 02
0 994 47		1 770 10
0 996 12		1 770 11
0 996 13		1 770 12
0 996 16		200 306
0 996 35		200 920
0 996 56		200 921
0 996 91		200 922
200 076		200 923
200 080		200 933
200 082		200 934
200 084		200 936
2 778 02L		200 937
2 778 04L		2 996 51
2 77806L		2 996 54
2 778 14L		
2 778 16L		
2 778 22L		
2 780 01L		