

DECLARATION UE DE CONFORMITE
EU DECLARATION OF CONFORMITY

n° O 0351 B

Page 1/1

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

0 648 84L - 0 648 85L - 0 677 86L - 0 770 57L
6 000 84L - 5 742 87 - 5 742 93 - 5 743 22
5 748 36 - 7 418 03L - 7 418 33L - 7 418 63L

désignation : COMMANDES LEVER/COUCHER SANS FIL SANS PILE
designation : WIRELESS BATTERYLESS REMOTES WAKE UP / SLEEP

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

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

2014/35/UE du 26/02/2014 (Basse Tension)
et 2014/30/UE du 26-02-2014 (Compatibilité Electromagnétique)
et 2014/53/UE du 16-04-2014 (Equipements Radioélectriques)
et 2011/65/UE du 08-06-2011 modifiée par 2015/863 du 31-03-2015 (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 pour la Directive 2014/35/UE par la conformité à la (aux) norme(s) suivante(s) :

IEC62368-1:2014+AC:2015
EN 62368-1:2014 +AC:2015 +A11:2017

Ces dispositions sont assurées pour la Directive 2014/30/UE par la conformité à la (aux) norme(s) suivante(s) :

ETSI EN 301 489-1 v2.1.1
ETSI EN 301 489-17 v3.1.1
EN 60669-2-5 (2016)

Ces dispositions sont assurées pour la Directive 2014/53/UE par la conformité à la (aux) norme(s) suivante(s) :

ETSI EN 300 328 V2.2.2
EN 62311 (2008)
L'organisme notifié LCIE (n°0081) a réalisé la vérification de la conformité à l'article 3.2 de la Directive 2014/53/UE et a délivré le certificat d'examen UE de type n° RED_607

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

2014/35/EU of 26-02-2014 (Low Voltage)
and 2014/30/EU of 26/02/2014 (Electromagnetic Compatibility)
and 2014/53/EU of 16-04-2014 (Radio Equipment)
and 2011/65/EU of 08-06-2011 modified by 2015/863 of 31-03-2015 (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 for Directive 2014/35/EU by conformity to the following standard(s) :

IEC62368-1:2014+AC:2015
EN 62368-1:2014 +AC:2015 +A11:2017

These provisions are ensured for Directive 2014/30/EU by conformity to the following standard(s) :

ETSI EN 301 489-1 v2.1.1
ETSI EN 301 489-17 v3.1.1
EN 60669-2-5 (2016)

These provisions are ensured for Directive 2014/53/EU by conformity to the following standard(s) :

ETSI EN 300 328 V2.2.2
EN 62311 (2008)
The notified Body LCIE (n°0081) performed the verification of compliance with Article 3.2 of the Directive 2014/53/EU and issued the EU-type examination certificate n° RED_607

A Saint-Marcellin le 06/07/2021

Jean-Pierre COUSY

Directeur Développement et Technologies SBU Infrastructures Numériques
Development and Technologies Director Digital Infrastructures SBU