## DECLARATION UE DE CONFORMITE EU DECLARATION OF CONFORMITY

N° O 466 A

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 responsability that the product(s) :

marque / trade mark : LEGRAND

0 485 75

désignation : Contact de porte RADIO, référencé ZLGP23 (avec l'association de la référence commerciale 0 485 75)

designation: Door Sensor RF, referenced ZLGP23 (commercial model 0 485 75)

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 :

2014/53/UE du 16 Avril 2014 (RED)

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) :

IEC62368-1:2018 EN 62368-1:2020+A11:2020

ETSI EN 301 489-1 v2.2.3 ETSI EN 301 489-17 v3.2.4

ETSI EN 300 328 V2.2.2 EN 62 311 (2008) EN IEC 63000 : 2018 Catégorie / category : 11 (date d'application 22/07/2019) is (are) in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

2014/53/EU of 16 April 2014 (RED)

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):

IEC62368-1:2018 EN 62368-1:2020+A11:2020

ETSI EN 301 489-1 v2.2.3 ETSI EN 301 489-17 v3.2.4

ETSI EN 300 328 V2.2.2 EN 62 311 (2008) EN IEC 63000 : 2018 Catégorie / category : 11 (date d'application 22/07/2019)

Signé par et au nom de : LEGRAND France Signed for and on behalf of : LEGRAND FRANCE Saint-Marcellin, 05/04/2024 Jean-Pierre COUSY

Directeur R&D SBU Infrastructures Digitales des Bâtiments

R&D Director Digital Building Infrastructures SBU

Télécopie / Fax :+ 33 (0)5 55 06 88 88

V9