

DECLARATION UE DE CONFORMITE
EU DECLARATION OF CONFORMITY

n° O 0107 A

Page 1/2

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**

References : **0 883 09**

désignation : **DETECTEUR DE MVT SANS FIL**
designation :

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 26/02/2014 (Basse Tension)

**2014/30/UE du 26-02-2014 (Compatibilité
Electromagnétique)**

**2014/53/UE du 16/04/2014 (Equipements
Radioélectriques)**

**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 les Directives
par la conformité à la (aux) norme(s) suivante(s) :**

pour la Basse Tension: NF EN 60950-
1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2001+A2:2013 (2004-
12) attestée par le rapport d'essai 15/236 établie par le
Laboratoire Legrand France Isere.

pour la sécurité électrique: NF EN 62479: (2010)
attestée par le rapport d'essai 15/236 établie par le
Laboratoire Legrand France Isere.

pour la compatibilité électromagnétique: ETSI EN 301
489-1 V1.9.2 (2011-09) ETSI EN 301 489-17 V2.2.1
(2012-09) attestée par le rapport d'essai 15/236 établie
par le Laboratoire Legrand France Isere.

pour la radio: EN 300 328 V1.8.1 (2012-06) attestée
par le rapport d'essai 15/236 établie par le Laboratoire
Legrand France Isere.

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

2014/35/EU of 26-02-2014 (Low Voltage)

**2014/30/EU of 26/02/2014 (Electromagnetic
Compatibility)**

2014/53/EU of 16-04-2014 (Radio Equipment)

**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 Directives by
conformity to the following standard(s) :***

For Low Voltage: NF EN 60950-
1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2001+A2:2013 (2004-12)
attested by the report test n°15/236 established by the
Legrand France Isere Laboratory.

For electric safety: NF EN 62479 (2010) attested by the
report test n°15/236 established by the Legrand France
Isere Laboratory.

For the electromagnetic compatibility: EN 301 489-1 V1.9.2
(2011-09) EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09) attested by
the report test n°15/236 established by the Legrand France
Isere Laboratory.

For the radio: EN 300 328 V1.8.1 (2012-06) attested by
the report test n°15/236 established by the Legrand France
Isere Laboratory.

Saint Marcellin 15/09/2016

JP. COUSY

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