

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

n° A 9095 A

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** **BTICINO**  
**4 121 81, 4 121 91** **FC80GT**

désignation : **Gateway Modulaire**  
*designation :* **Modular Gateway**

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 (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 (1999) + A1 (2002) + A2 (2008)  
EN 60669-2-1 (2004) + A1 (2009) + A12 (2010)  
NF EN 60669-2-5 (2016)  
EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 300 328 V2.1.1  
NF EN 62311 (2008)

**BTICINO**  
**V.le Borri, 231**  
**21100 (VA) ITALY**

*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 (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 (1999) + A1 (2002) + A2 (2008)  
EN 60669-2-1 (2004) + A1 (2009) + A12 (2010)  
NF EN 60669-2-5 (2016)  
EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 300 328 V2.1.1  
NF EN 62311 (2008)

**LIMOGES, 25/05/2020**

**Marcello RE**  
Directeur Développement et Technologies SBU Infrastructures Electriques  
*Development and Technologies Director Electrical Infrastructures SBU*