

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

N° A 4091 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 responsibility that the product(s) :*

marque / trade mark : **LEGRAND**

**4 121 75, 4 121 75EX, 4 121 75FI**

désignation : **COMPTEUR D ENERGIE TRIPHASE WITH NETATMO + 3 TORES**  
*designation : CONNECTED 3PH ENERGY METER WITH NETATMO + 3 CLOSED COILS*

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)**

*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)**

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.

*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.*

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

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

EN 61010-1 (2010) + A1 (2019)  
EN 61326-1 (2021)  
ETSI EN 301489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301489-17 V3.2.4  
ETSI EN 300328 V2.2.2  
EN 62311 (2008)

*EN 61010-1 (2010) + A1 (2019)*  
*EN 61326-1 (2021)*  
*ETSI EN 301489-1 V2.2.3*  
*ETSI EN 301489-17 V3.2.4*  
*ETSI EN 300328 V2.2.2*  
*EN 62311 (2008)*

Signé par et au nom de : **LEGRAND France**  
*Signed for and on behalf of : LEGRAND FRANCE*  
**LIMOGES, 19/07/2023**

**Enrico BUSSOLINI**  
Directeur R&D SBU Infrastructures Electriques  
*R&D Director Electrical Infrastructures SBU*

