

Déclaration UE de Conformité EU Declaration of Conformity

N° / Nr: PHA7259400-01

Identification Produits / Products identification

Type de produits / Type of products: **Capteur thermique sans fil / Wireless thermal sensor**
 Marque / Trademark: Schneider Electric
 Modèles / Models: Easergy TH110

Nous, soussignés SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS, déclarons, sous notre seule responsabilité, que les produits auxquels se réfèrent cette déclaration sont conformes aux exigences essentielles des Directives Européennes suivantes :
 We, SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS, declares in our sole responsibility as manufacturer that the products to which this declaration refer, are in conformity with the requirements of the following Directives:

Directive Equipements Radioélectriques (2014/53/UE) **Radio Equipment Directive (2014/53/EU)**
Directive Basse Tension (2014/35/UE) **Low voltage Directive (2014/35/EU)**
Directive CEM (2014/30/UE) **EMC Directive 2014/30/EU**

La conformité des produits a été évaluée en appliquant la(les) norme(s) suivante(s) :
 Product's conformity has been assessed by applying following standard(s):

Documents No.	Title
IEC/EN 61010-1:2010	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use
IEC/EN 62311:2008	Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz – 300 GHz)
IEC/EN 61326-1:2013	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements
ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011-09	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services
ETSI EN 301 489-17 v2.2.1:2012-09	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment;
ETSI EN 300 328 V1.9.1(2015) ETSI EN 300 328 V2.2.1 (2016)	Wideband transmission systems - Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques;

La conformité aux exigences essentielles "radio" (art. 3.2) a été évaluée par un Organisme Notifié.
 The compliance to « radio » essential requirements (art.3.2) has been assessed by a Notified Body.

Certificat d'examen UE de type N° / EU-type examination certificat Nr : **RED_162** ;
 Délivrée par / Delivered by : **L.C.I.E**
 Numéro de l'organisme / Notified Body Identification Number : **0081**

Sous réserve d'installation, d'entretien et d'utilisation conformes à leur destination, à la réglementation et aux normes en vigueur au sein du pays d'installation, aux instructions du constructeur et aux règles de l'art.

When subject to installation, maintenance and use conforming to their intended purpose, to the applicable regulations and standards, in the country where they are installed, to the supplier's instructions, user manual and to the accepted rules of the arts.

Fait à / Issued at Grenoble, France

Date d'émission / Emission Date: January 22nd, 2021

Paolo TARDITO
Product Manager
Smart Sensors

Bellin Christophe
Quality Offer Manager
Smart Sensors




Schneider Electric Industries SAS

Postal address / Adresse postale :
 SCHNEIDER ELECTRIC
 35, rue Joseph Monier – CS303323
 92506 RUEIL-MALMAISON (FRANCE)

<http://www.schneider-electric.com/contact>

Legal information
 Société par actions simplifiée au capital de 896 313 776 euros
 954 503 493 rcs Nanterre – code APE : 2712Z
 Siret : 954 503 493 01719
 N° ident. TVA : FR 04 954 503 439
 Siège social : 35 rue Joseph Monier
 F – 92500 Rueil-Malmaison