

Manufacturer's Declaration of Conformity *Déclaration de Conformité du Constructeur*

We: OTODO SAS,
Nous: 33, avenue du Maine
75015 Paris, FRANCE

declare under our sole responsibility that the product:
déclarons sous notre seule responsabilité que le produit :

Trademark / *Marque*: OTODO
Name / *Nom*: Wifi Hub
Model / *Modèle*: Hub-1

to which this declaration relates, is in conformity with the following applicable European Directives:
auquel se réfère cette déclaration, est conforme aux Directives Européennes applicables suivantes :

Test standards	Report number
EN301 489-1 V2.1.1: 2017	ES180202031W01
EN301 489-3 V2.1.1: 2017	ES180202031W01
EN301 489-17 V3.1.1: 2017	ES180202031W01
EN62311: 2008	ES180202031W02
EN300 328 V2.1.1: 2016	ES180202031W03
EN300 328 V2.1.1: 2016	ES180202031W04
EN300 328 V2.1.1: 2016	ES180202031W05
EN300 220-1 V3.1.1: 2017	ES180202031W06
EN300 220-1 V3.1.1: 2017	ES180202031W07
EN60950-1: 2006 A11:2009, A 1:2010, A12:2011, A 2:2013	ES180201006S

We hereby declare that all essential radio test suites have been carried out and that the above-named product is in conformity with all the requirements of directive 2014/53/EU.

Nous déclarons par la présente que tous les tests radioélectriques essentiels ont été effectués et que le produit désigné est conforme aux exigences de la directive 2014/53/EU.

Subject to correct installation, maintenance and use conforming to their intended purpose, to the applicable regulations and standards, to the supplier's instructions and to accepted rules of the art.

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

Issued at Paris, France, June 15, 2018, for and on behalf of OTODO SAS,
Fait à Paris, France, le 15 juin 2018, pour et au nom de OTODO SAS,

Eric DENOYER
President



Annexes : RED Operating Frequencies

Fréquences d'utilisation RED

Operational frequency band 1	433.04 MHz to 434.79 MHz
Nominal operating frequencies (band 1)	433.42 MHz, 433.92 MHz, 434.52 MHz
Operating channel width – OCW (band 1)	17 kHz

Operational frequency band 2	868.0 MHz to 868.6 MHz
Nominal operating frequency (band 2)	868.3 MHz
Operating channel width – OCW (band 2)	128 kHz

Operational frequency band 3	868.7 MHz to 869.2 MHz
Nominal operating frequency (band 3)	869.0 MHz
Operating channel width – OCW (band 3)	15 kHz