

Manufacturer's Declaration of Conformity

Déclaration de Conformité du Constructeur

We : OTODO SAS

Nous : 24 rue du gouverneur général Eboué, 92130 Issy-les-Moulineaux, FRANCE

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

Brand Name/*Marque*: OTODO
Name/*Nom*: Display for VAV Connect thermostat / Afficheur pour thermostat VAV Connect
Model/*Modèle*: IMA-04

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 :

- EU RoHS Directive 2011/65/EU Annex II and amendment (EU) 2015/863 :

Report number
EDG2510310310C00401R

- REACH Regulation (EC) No. 1907/2006:

Report number
EDG2510310310C00501R, EDG2510310310C00601R

- WEEE Directive 2012/19/EU:

Report number
EDG2510310310C00701R

- EMC Directive 2014/30/EU:

Test standards	Report number
EN 55032:2015+A1:2020, EN 55032:2015+A11:2020	ENS2510310310W00301R
IEC 61000-4-2 :2008	
IEC 61000-4-3 :2006+A1:2007+A2:2010	
IEC 61000-4-8 :2009	

- Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU:

Test standards	Report number
EN 301 489-1 V2.2.3:2019, EN301 489-3 V2.3.2:2023	ENS2510310310W00101R
EN 301 489-17 V3.3.1: 2024	
EN 300 328 V2.2.2:2019	ENS2510310310W00102R
EN 62311:2020	ENS2510310310W00103R
IEC 62368-1 :2018	ENS2510310310S00201R

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.

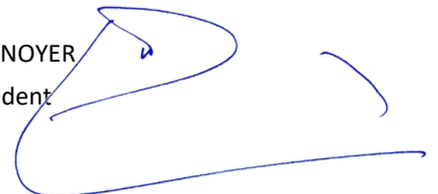
Sous réserve d'installation, d'entretien et d'utilisation conformes à leur destination, à la réglementation, aux normes en vigueur, aux instructions du constructeur et aux règles de l'art.

Issued at Issy-les-Moulineaux, France, January 26, 2026, for and on behalf of OTODO SAS,

Fait à Issy-les-Moulineaux, France, le 26 janvier 2026, pour et au nom de OTODO SAS,

Eric DENOYER

Président



Manufacturer's Declaration of Conformity

Déclaration de Conformité du Constructeur

We : OTODO SAS

Nous : 24 rue du gouverneur général Eboué, 92130 Issy-les-Moulineaux, France

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

Brand Name/*Marque*: OTODO
Name/*Nom*: Smart Home Hub
Model/*Modèle*: Hub-ZT and variants (Hub-ZT-CP, Hub-ZT-VAV)

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 V2.2.3:2019 EN301 489-3 V2.1.1:2019 EN301 489-17 V3.2.4: 2020	ENS2110200078W00201R
EN300 220-1 V3.1.1:2017, EN300 220-2 V3.2.1:2018	ENS2110200078W00202R
EN300 220-1 V3.1.1:2017, EN300 220-2 V3.2.1:2018	ENS2110200078W00203R
EN300 328 V2.2.2:2019	ENS2110200078W00204R
EN300 328 V2.2.2:2019	ENS2110200078W00205R
EN300 328 V2.2.2:2019	ENS2110200078W00206R
EN300 328 V2.2.2:2019	ENS2110200078W00207R
EN62311:2008	ENS2110200078W00208R
EN 62368-1:2014+A11:2017	ENS2110200078S00301R

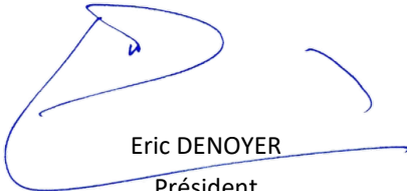
We hereby declare that all essential radio test suites have been carried out and that the above-named product is in conformity with all the requirements of directive 2014/53/EU.

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 7, 2024, for and on behalf of OTODO SAS,
Fait à Paris, France, le 7 juin 2024, pour et au nom de OTODO SAS,



Eric DENOYER
Président

Manufacturer's Declaration of Conformity

Déclaration de Conformité du Constructeur

We : OTODO SAS

Nous : 104 boulevard du Montparnasse, 75014 Paris, France

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

Brand Name/*Marque*: OTODO
Name/*Nom*: Smart Home Hub
Model/*Modèle*: Hub-ZB-CP

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 V2.2.3:2019 EN301 489-3 V2.1.1:2019 EN301 489-17 V3.2.4: 2020	ES191227015W01-1
EN300 220-1 V3.1.1:2017, EN300 220-2 V3.2.1:2018	ES191227015W02-2
EN300 220-1 V3.1.1:2017, EN300 220-2 V3.2.1:2018	ES191227015W03-1
EN300 328 V2.2.2:2019	ES191227015W04-1
EN300 328 V2.2.2:2019	ES191227015W05-1
EN300 328 V2.2.2:2019	ES191227015W06-1
EN300 328 V2.2.2:2019	ES191227015W07-1
EN62311:2008	ES191227015W08-1
EN 62368-1:2014+A11:2017	ES191227015S-1

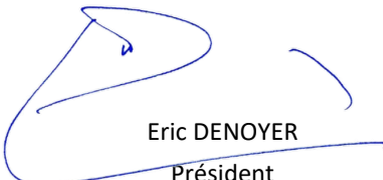
We hereby declare that all essential radio test suites have been carried out and that the above-named product is in conformity with all the requirements of directive 2014/53/EU.

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, February 25, 2021, for and on behalf of OTODO SAS,
Fait à Paris, France, le 28 avril 2020, pour et au nom de OTODO SAS,



Eric DENOYER
Président

Manufacturer's Declaration of Conformity

Déclaration de Conformité du Constructeur

We : OTODO SAS

Nous : 104 boulevard du Montparnasse, 75014 Paris, France

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

Brand Name/*Marque*: OTODO
Name/*Nom*: Smart Home Hub
Model/*Modèle*: Hub-ZB

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 EN301 489-3 V2.1.1:2017 EN301 489-17 V3.1.1: 2017	ES191227015W01
EN300 220-1 V3.1.1:2017, EN300 220-2 V3.2.1:2018	ES191227015W02
EN300 220-1 V3.1.1:2017, EN300 220-2 V3.2.1:2018	ES191227015W03
EN300 328 V2.2.2:2019	ES191227015W04
EN300 328 V2.2.2:2019	ES191227015W05
EN300 328 V2.2.2:2019	ES191227015W06
EN300 328 V2.2.2:2019	ES191227015W07
EN62311:2008	ES191227015W08
EN 62368-1:2014+A11:2017	ES191227015S

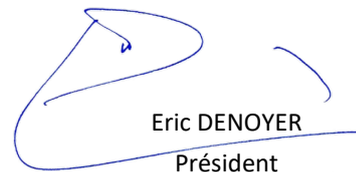
We hereby declare that all essential radio test suites have been carried out and that the above-named products are in conformity with all the requirements of directive 2014/53/EU.

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, April 28, 2020, for and on behalf of OTODO SAS,
Fait à Paris, France, le 28 avril 2020, pour et au nom de OTODO SAS,



Eric DENOYER
Président

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.

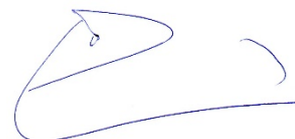
Nous déclarons par la présente que tous les tests radioélectriques essentiels ont été effectués et que le produit désigné est conforme aux exigences de la directive 2014/53/EU.

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