

Certificate of Conformity

Certificat de conformité

IC: 22256-GW6UL01M2M4

337597

Certification number / Numéro de Certification

Certificate number / Numéro de Certificat

Issued to /
Délivré a

Volansys Technologies pvt ltd
Block A-7th Floor, Safal Profitaire, Corporate Road, Prahaladnagar, Ahmedabad-380 015,
Gujarat, India

Specifications /
Spécification

RSS-210 Issue 9, RSS-247 Issue 2, RSS-102 Issue 5

Hardware Version Number/
Numéro d'identification de la version du materiel

VT-GTWY-6UL01-M2-M4

Product Marketing Name/
Marque du produit

Modular IoT Gateway

Product description /
Description du produit

This product is a Modular IoT Gateway with
WiFi2.4G/Bluetooth 4.1 LE/4.2 LE/Zigbee/NFC/Thread functionality.

Firmware Version Identification Number/
Numéro d'identification de la version logiciel

test 1.2.0

Type of equipment /
Genre de matériel

Spread Spectrum/Digital Device (2400-2483.5 MHz)
Bluetooth Device
Wi-Fi device
RFID Device

Emissions information/
Information sur les émissions

Annex 1 / Annexe 1


Certification of equipment means only that the equipment has met the requirements of the above-noted specification. Licence applications, where applicable to use certified equipment, are acted on accordingly by the Innovation, Science and Economic Development Canada issuing office and will depend on the existing radio environment, service and location of operation. This certificate is issued on condition that the holder complies and will continue to comply with the requirements and procedures issued by Innovation, Science and Economic Development Canada. The equipment for which this certificate is issued shall not be manufactured, imported, distributed, leased, offered for sale or sold unless the equipment complies with the applicable technical specifications and procedures issued by Innovation, Science and Economic Development Canada.

La certification du matériel signifie seulement que le matériel a satisfait aux exigences de la norme indiquée ci-dessus. Les demandes de licences nécessaires pour l'utilisation du matériel certifié sont traitées en conséquence par le bureau de délivrance d'innovation, Sciences et Développement économique Canada et dépendent des conditions radio ambiantes, du service et de l'emplacement d'exploitation. Le présent certificat est délivré à la condition que le titulaire satisfasse et continue de satisfaire aux exigences et aux procédures d'innovation, Sciences et Développement économique Canada. Le matériel à l'égard duquel le présent certificat est délivré ne doit pas être fabriqué, importé, distribué, loué, mis en vente ou vendu à moins d'être conforme aux procédures et aux spécifications techniques applicables publiées par d'innovation, Sciences et Développement économique Canada.

I hereby attest that the subject equipment was tested and found in compliance with the above-noted specification.

J'atteste, par la présente, que le matériel a fait l'objet d'essai et a été jugé conforme à la spécification ci-dessus.

Certified by /
certifié par



Jin Xu, Senior Technical Assessor

Date 1 / 9 / 2017

Day, jour / Month, mois / Year, année

Annex 1 / Annexe 1

IC: 22256-GW6UL01M2M4

Certification number / Numéro de Certification

337597

Certificate number / Numéro de Certificat

Frequency / Fréquences (MHz)	Power / Puissance (Watts)	Emission designation / Genre d'émission
2412 – 2462	0.0417	13M9G1D
2412 – 2462	0.1148	16M3D1D
2412 – 2462	0.1000	17M5D1D
2402 – 2480	0.0062	1M09F1D
2402 – 2480	0.0015	1M03F1D
2405 – 2480	0.0076	2M38G1D
2405 – 2480	0.0019	2M23G1D

Frequency / Fréquences (MHz)	Field Strength / intensité de Champ (dBuV/m@3m)	Emission designation / Genre d'émission
13.56	58.59	2K82A1D

**Test laboratory /
Laboratoire d'essai** SPORTRON INTERNATIONAL INC. (SHENZHEN)
No. 3 Building, the third floor of south, Shahe River west, Fengzeyuan warehouse
Nanshan District, Shenzhen, CHINA
T +86-755-86379589 F +86-755-86379595

**Laboratory number /
Numéro de laboratoire** 4086F

**Additional information/
Renseignements
supplémentaires** N/A.

**Antenna information /
Renseignements sur l'antenne** Internal Antennas and External Antenna.