

TECHNICAL ACCEPTANCE CERTIFICATE CERTIFICAT D' ACCEPTABILITÉ TECHNIQUE

SIEMIC Tracking Number : SC17103102-LAI-002	Certification No.: 3867A-XPICO200
SIEMIC Pstige du Nombre	No. DE CERTIFICATION
Application Type: Family New	Issued Date (Date Publiée): October 31, 2017

Issued To (DÉLIVRÉ A): LANTRONIX	
Address 7535 Irvine Center Drive, Suite 100 Irvine CA 92618 United States Of America	
Type of Equipment (GENRE DE MATÉRIEL): xPico® 200 Series Wi-Fi® IoT Gateway module	Trade Name (MARQUE): LANTRONIX
HVIN : xPico 250, xPico 240	FVIN : 7.15.168.87
PMN : xPico 250, xPico 240	HMN : N/A

Tested By (TESTÉ A) : Bureau Veritas Consumer Products Services (H.K.) Ltd., Taoyuan Branch	Test Site Registration Number (Numéro du site de test): 20331-2
Address (adresse) : E-2, No.1, Li Hsin 1st Road, Hsinchu Science Park, Hsinchu City 30078 Taiwan	
Email : richard.chen@tw.bureauveritas.com	Fax : - - Tel : 886-3-6668565

Radio Standards Specification (No., Issue & Date) RSS SPÉCIFICATION/ ÉDITION & DATE	RSS-247: Issue 2 Feb 2017
Antenna Information (INFO SUR L'ANTENNE)	Dipole/PCB/Metal antenna

Frequency Range(MHz) (BANDE DE FRÉQUENCES)	RF Power (W) PUISSANCE H.F.	Emission Designator Émissions Designator
2412-2462	0.113	12M1G1D
2412-2462	0.296	16M9D1D
2412-2462	0.262	18M2D1D
5180-5240	0.052	19M1D1D
5180-5240	0.054	19M4D1D
5190-5230	0.057	38M6D1D
5260-5320	0.060	17M8D1D
5260-5320	0.058	18M5D1D
5270-5310	0.063	39M8D1D
5500-5700	0.063	17M3D1D
5500-5700	0.064	18M6D1D
5510-5670	0.039	37MOD1D
5745-5825	0.067	21M8D1D
5745-5825	0.063	21M8D1D
5755-5795	0.058	39M8D1D
2402-2480	0.001	1M21G1D
2402-2480	0.004	1M05F1D

Single module approval.

*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 Industry 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 Industry 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 Industry 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'Industrie 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'Industrie 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 Industrie 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.

Signature: 
Leslie Bai
Director of Certification, Canadian Certification



775 Montague Expressway, Milpitas, CA 95035, USA
Tel: 408 526 1188 ; Fax : 408 5261088
Website: WWW.SIEMIC.COM , Email: Info@siemic.com

Please check the validation of this certificate at http://www.siemic.com/Pages/siemic_db/public/certverification.asp