Measurement Canada

Mesures Canada

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

Issued by statutory authority of the Minister of Industry for:

Émis en vertu du pouvoir statutaire du ministre de l'Industrie pour:

TYPE OF DEVICE

TYPE D'APPAREIL

Electricity Meters: Energy and Demand

Compteurs d'électricité : Énergie et puissance

APPLICANT

REQUÉRANT

General Electric 130 Main Street Somersworth, New Hampshire, 03878 **USA**

MANUFACTURER

FABRICANT

General Electric 130 Main Street Somersworth, New Hampshire, 03878 USA

MODEL(S)/MODÈLE(S)

RATING/ CLASSEMENT

I-210+c

1 element 2 wire 1 phase / 1 élément, 2 fils, monophasé 120, 240 volts (ac) / (c.a.)

0.2-20, 1.0-100, 2.0-200 Amperes / ampères

60 Hz

Meter with / Compteur avec:

SmartSynch Inc. AMI Remote Disconnect

1.5 element 3 wire 1 phase / 1.5 éléments 3 fils

monophasé

240 volts (ac) / (c.a.)

2.0-200 Amperes / ampères

60 Hz

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

AE-1652 Rev 1

NOTE: This approval applies only to meters, the design, composition, construction and performance of which are, in every material respect, identical to that described in the material submitted, and that are typified by samples submitted by the applicant for evaluation for approval in accordance with sections 13 and 14 of the Electricity and Gas Inspection Regulations. The following is a summary of the principal features only.

SUMMARY DESCRIPTION:

The I-210+c is an electronic single phase electricity meter.

The I-210+c is approved for measuring in one direction the following energy quantities:

- kW•h
- kvar•h

The I-210+c is approved for measuring the following block interval demand quantities:

- kW
- kvar
- kVA

The meter is approved with the time-of-use function, however the rate switching on the meter is not subject to Measurement Canada specifications.

The 1.5 element, 3 wire configuration is available with an optional disconnect switch.

The meter is available with an optional internal pulse recorder.

REMARQUE : Cette approbation ne vise que les compteurs dont la conception, la composition, la construction et le rendement sont identiques, en tout point, à ceux qui sont décrits dans la documentation reçue et pour lesquels des échantillons représentatifs ont été fournis par le requérant aux fins d'évaluation, conformément aux articles 13 et 14 du *Règlement sur l'inspection de l'électricité et du gaz*. Ce qui suit est une brève description de leurs principales caractéristiques.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

Le modèle I-210+c est un compteur d'électricité électronique monophasé.

Le compteur I-210+c est approuvé pour mesurer dans une direction l'énergie exprimée dans les unités suivantes:

- kW•h
- kvar•h

Le compteur I-210+c est approuvé pour mesurer la puissance par période d'intégration exprimée dans les unités suivantes:

- kW
- kvar
- kVA

Le compteur est approuvé avec la fonction de mesurage à tarif horaire, cependant, la fonction de changement de tarif sur le compteur n'est pas assujetti aux spécifications de Mesures Canada.

La configuration 1.5 éléments, 3 fils, est disponible avec un interrupteur-sectionneur.

Le compteur est disponible avec enregistreur d'impulsion intégré.

Page 2 of/de 8 Project/Projet: AP-AE-10-0107

AE-1652 Rev 1

PHYSICAL DESCRIPTION

The I-210+c is a socket style (S-base) meter constructed with two major components consisting of the meter base and an electronic module.

The meter base assembly contains up to two current transformers.

A liquid crystal display (LCD) is mounted on the electronic module providing an indication of energy consumption.

The I-210+c has a transparent polycarbonate, molded one piece cover.

The meter has a demand reset switch located on the front cover.

THEORY OF OPERATION

Voltages are sensed by high-impedance resistive voltage dividers. The current is sensed by means of up to two transformers and the scaled current signals are fed to the meter chip.

The meter chip contains two integrated analog to digital converters, one for the current signal and the other for the voltage signal. The meter chip integrates the product of voltage and current over small intervals and accumulates the energy in a register.

The meter module has an eight bit single chip micro controller. The micro controller reads the accumulated energy over momentary intervals from the meter chip and maintains the energy consumption for display.

The micro controller uses non-volatile memory on the circuit board to store the metered data and metering parameters.

DESCRIPTION MATÉRIELLE

Le modèle I-210+c est un compteur avec un socle à embase (socle S) et est constitué de deux composants principaux : le socle et le module électronique.

Le socle du compteur contient jusqu'à deux transformateurs de courant.

Un affichage à cristaux liquides (ACL) est monté sur le module électronique et indique la consommation d'énergie.

Le modèle I-210+c est doté d'un couvercle en polycarbonate transparent et moulé, fabriqué en une seule pièce.

Le compteur est muni d'un bouton de remise à zéro de la puissance situé sur l'avant du couvercle.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Des tensions sont captées par les diviseurs de tension résistifs à grande impédance. Le courant est capté au moyen d'un ou de deux transformateurs qui envoient les signaux de courant mis à l'échelle à la puce du compteur.

La puce du compteur contient deux convertisseurs analogiques-numériques intégrés, un pour le signal de courant et l'autre pour le signal de tension. La puce du compteur intègre le produit de la tension et du courant relevé pendant de courtes périodes et accumule l'énergie dans un registre.

Le module du compteur est équipé d'un micro contrôleur monopuce à huit bits qui lit, pendant de courtes périodes, l'énergie accumulée et garde sur la puce du compteur la valeur de consommation d'énergie pour fins d'affichage.

Le microprocesseur utilise une mémoire non volatile sur la carte de circuits imprimés pour emmagasiner les données mesurées et les paramètres de mesure.

Page 3 of/de 8 Project/Projet: AP-AE-10-0107

AE-1652 Rev 1

PROGRAMMING

The I-210+c is programmed in the factory. The programming includes the display information and internal calibration requirements.

INDICATORS

The left light emiting diode (LED) of the optical port transmits test pulses proportional to metered energy.

COMMUNICATIONS

Smart Synch Inc.

- The meter is approved when equipped with the SSI communication card. The SSI card is a two-way RF module approved for transmission of measurements and readings from the meter's internal registers.
- These modules are capable of operating a remote disconnect switch.
- Burden: 4.01 VA Capacitive

SEALING

The meter is sealed using the two wire and crimp seals located at the 2 and 9 o'clock positions. A grey shroud under the plastic cover is required to be in place around the base along the flex antenna.

The meter is prevented from reprogramming once it has been sealed by means of a firmware lock. Any subsequent programming requires the breaking of the physical meter seal and removal of the meter cover in order to reset security setting.

PROGRAMMATION

Le modèle I-210+c est programmé en usine. La programmation tient compte des données d'affichage et de l'étalonnage.

INDICATEURS

La diode électro-luminescente (DÉL) de gauche du port optique transmet des impulsions d'essai proportionnelles à l'énergie mesurée.

COMMUNICATIONS

Smart Synch Inc.

- Le compteur est approuvé lorsqu'il est équipé de la carte de communication SSI. La carte SSI permet la communication RF. Elle peut être utiliseé pour fin de transmission des mesures et des lectures à partir des registres internes du compteur.
- Ces modules permettent d'opérer à distance l'interrupteur-sectionneur.
- Burden: 4.01VA Capacitif

SCELLAGE

Le compteur est scellé au moyen d'un fil de plomb et de deux sceaux situés aux positions 2 et 9 heures. Du plastique gris le long de l'antenne flexible sous le couvercle doit être est placé autour de la base.

Le compteur est protégé contre la reprogrammation une fois qu'il a été scellé au moyen d'un blocage micrologiciel. Toute programmation ultérieure nécessite le bris du sceau matériel du compteur et l'ouverture du couvercle du compteur afin de réinitialiser la commande de sécurité.

Page 4 of/de 8 Project/Projet: AP-AE-10-0107

AE-1652 Rev 1

SPECIFICATIONS

Operating temperature: - 40°C to +53°C

Firmware Version: 2.0, 2.5.2.0 Meter burden: 2.47 VA capacitive.

For more comprehensive information regarding design, construction, theory of operation, calibration, installation, etc., the manufacturer, the manufacturer's agent or the manufacturer's literature should be consulted.

REVISION

Original Issued Date: 2009-08-07 **Originale** Date d'émission : 2009-08-07

Rev. 1

The purpose of revision 1 is to include the Smart Synch module and remote disconnect switch and to update the sealing provision.

This revision also includes the update of the firmware version to 2.5.2.0

VALUATED BY

Sorin Seruna Sorin Seruna Junior Legal Metrologist

Greg Neff Junior Legal Metrologist

Jean Luc Ciocca Junior Legal Metrologist

Gilbert Nkubili Senior Legal Metrologist

Carmen Ciubotariu Junior Legal Metrologist

Serge Terekhov, Rev 1 Junior Legal Metrologist

CARACTÉRISTIQUES

Températures de service: - 40°C à +53°C Version du micrologiciel: 2.0, 2.5.2.0 Fardeau du compteur: 2.47 VA capacitif.

Pour de plus amples renseignements sur la conception, la constitution, les principes de fonctionnement, l'étalonnage, l'installation, etc., consulter le fabricant, ses représentants ou sa documentation.

RÉVISION

Rév. 1

La révision 1 vise à inclure le module Smart Synch et l'interrupteur-sectionneur à distance, aussi que mettre à jour le scellage.

Cette révision a également inclu la mise à jour du micrologiciel 2.5.2.0

ÉVALUÉ PAR

Métrologiste légal junior

Greg Neff Métrologiste légal junior

Jean Luc Ciocca Métrologiste légal junior

Gilbert Nkubili Métrologiste légal principal

Carmen Ciubotariu Métrologiste légal junior

Serge Terekhov, Rév 1 Métrologiste légal junior

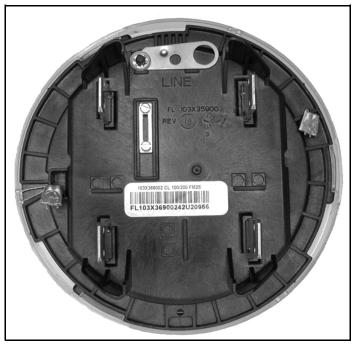
Page 5 of/de 8 Project/Projet: AP-AE-10-0107

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION
AE-1652 Rev 1

NAMEPLATE AND MARKINGS

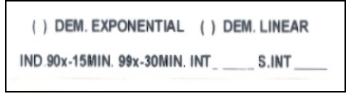


I-210+c Meter / Le compteur I-210+c



I-210+c two point sealing / I-210+c deux points de scellage

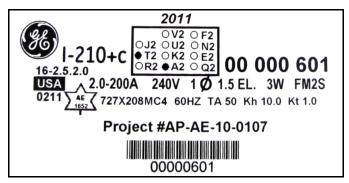
PLAQUE SIGNALÉTIQUE ET MARQUAGE



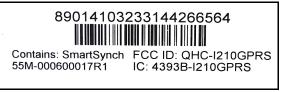
Demand nameplate / La plaque signalétique pour la puissance



Nameplate for maximum demand / La plaque signalétique pour le maximum puissance



I-210+c Nameplate / I-210+c plaque signalétique



SmartSynch nameplate / SmartSynch plaque signalétique

Page 6 of/de 8 Project/Projet: AP-AE-10-0107

APPROVAL:

The design, composition, construction and performance of the meter type(s) identified herein have been evaluated in accordance with regulations and specifications established under the *Electricity* and Gas Inspection Act. Approval is hereby granted accordingly pursuant to subsection 9(4) of the said Act.

The sealing, marking, installation, use and manner of use of meters are subject to inspection in accordance with regulations and specifications established under the *Electricity and Gas Inspection Act*. The sealing and marking requirements are set forth in specifications established pursuant to section 18 of the Electricity and Gas Inspection Regulations. Installation and use requirements are set forth in specifications established pursuant to section 12 of the Regulations. Verification of conformity is required in addition to this approval for all metering devices excepting instrument transformers. Inquiries regarding inspection and verification should be addressed to the local office of Measurement Canada.

Original copy signed by:

Adnan Rashid Senior Engineer – Electricity Measurement Engineering and Laboratory Services Directorate

APPROBATION:

La conception, la composition, la construction et le rendement du(des) type(s) de compteur(s) identifié(s) ci-dessus, ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au Règlement et aux normes établis aux termes de la *Loi sur l'inspection de l'électricité et du gaz*, la présente approbation est accordée en application du paragraphe 9(4) de ladite Loi.

Le scellage, l'installation, le marquage et l'utilisation des compteurs sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux normes établis aux termes de la Loi sur l'inspection de l'électricité et du gaz. Les exigences de scellage et de marquage sont définies dans les normes établies en vertu de l'article 18 du Règlement sur l'inspection de l'électricité et du gaz. Les exigences d'installation et d'utilisation sont définies dans les normes établies en vertu de l'article 12 dudit règlement. En plus de cette approbation et sauf dans les cas des transformateurs de mesure, une vérification de conformité est requise. Toute question sur l'inspection et la vérification de conformité doit être adressée au bureau local de Mesures Canada.

Copie authentique signée par :

Adnan Rashid Ingénieur principal – Mesure de l'électricité Direction de l'ingénierie et des services de laboratoire

Date: 2011-06-17

Web Site Address / Adresse du site internet: http://mc.ic.gc.ca

Page 7 of/de 8 Project/Projet: AP-AE-10-0107

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

AE-1652 Rev 1

Page 8 of/de 8 Project/Projet: AP-AE-10-0107