



**TECHNICAL ACCEPTANCE
CERTIFICATE**

**CERTIFICAT D'ACCEPTABILITÉ
TECHNIQUE**

CERTIFICATION No. No. DE CERTIFICATION	► 7002B-XGCS4		
ISSUED TO DÉLIVRÉ À	► Schneider Electric Sensor Competency Center 1875 Founders Drive Dayton, OH 45420 USA		
TYPE OF EQUIPMENT TYPE DE MATÉRIEL	► RFID Device		
TRADE NAME AND MODEL MARQUE ET MODELE	► XGCS4901201		
FREQUENCY RANGE BANDE DE FRÉQUENCES	► 13.56 MHz		
EMISSION DESIGNATION DESIGNATION D'ÉMISSION	► 6K90G1D		
R.F. POWER RATING PUISSANCE NOMINALE H.F.	► 32.7 dBuV/m (Peak) @ 3 Meters		
ANTENNA ANTENNE	► Internal 0.23 dBi		
TEST LABORATORY LABORATOIRE D'ESSAI	► Flom Test Labs 3356 N. San Marcos Pl. Chandler, AZ 85225 USA		SITE NUMBER ► 2044 NUMÉRO DE SITE
CERTIFIED TO CERTIFIÉ SELON LE	► SPECIFICATION CAHIER DES CHARGES		RSS-210 ISSUE 7 ÉDITION

Certification of equipment means only that the equipment has met the requirements of the above noted specification. License applications, where applicable to use certified equipment, are acted on accordingly by the 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 of the radio standards specifications and procedures issued by Industry Canada.

DATE OF ISSUE: July 26, 2007

L'homologation de matériel terminal signifie seulement qu'il est conforme aux exigences du cahier des charges mentionné ci-dessus. Les demandes de licence, le cas échéant en vue de l'utilisation de matériel certifié seront traitées en conséquence par le bureau chargé de délivrer lesdites licences, en tenant compte du milieu radioélectrique ambiant, du service radio existant et de l'emplacement de la station.

Le présent certificat est délivré à condition que le détenteur se conforme et continue à se conformer aux cahiers des charges et procédures sur les normes radioélectriques publiées par l'Industrie Canada.

William H. Graff
President and Director of Engineering