




RTLTM Product Label Drawing

ONLY FOR USE ON RTLTM Model number: TM5030

MODEL # TM5030	Battery Operated Wireless Remote Tank Level Monitor	
SERIAL # 20000003		FW # 2009.1.218.2.12
Class I, Division 2, Groups C & D, T3 ; Class I, Zone 2, Group IIB T3 ; - 40° C to + 60° C		
Use ONLY the following Otodata replaceable battery packs : Utilisez SEULEMENT les bloc- piles Otodata remplaçables suivants :		G0393A- LF, 3.6Vdc/19Ah
This device provides non- incendive circuits to cable sensor assembly P/N : Ce dispositif comporte des circuits non- incendiaires à l'ensemble du capteur filaire no. de pièce :		HE- LEAD- CIRC- 6 OR/OU HE- LEAD- CIRC- 6- RA OR/OU DH- LEAD- CIRC- 6
WARNING - AVERTISSEMENT		
Explosion hazard - Batteries Must Only Be Changed In An Area Free of Ignitable Concentrations. Do Not Open When An Explosive Atmosphere Is Present. Potential Electrostatic Charging Hazard. See Instructions. Risque d'explosion - Les Batteries Ne Doivent Être Remplacées Que Dans Un Emplacement Exempt De Concentration Inflammables. Ne Pas Ouvrir En Présence d'une Atmosphère Explosive - Danger Potentiel De Charges Électrostatiques - Voir Instructions.		
This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: 1. This device may not cause harmful interference, and 2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. This device is also compliant with Industry Canada's RSS standards for licence- exempt radio apparatuses. Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.		
Facility A QPS FILE # LR1462 	ACTIVATION : MN5- AB3- GH6 	SERIAL # 20000003 OTODATA Made in / Fait au Canada By / Par Otodata Label Rev 1 / Q3- 21

(Not to scale)

USE ONLY: Label Spec# 76656 (2mil White Polyester) UL File # MH17205
Height: 2.500" x Width: 3.250" Single row / Rounded corner - RESIN ONLY