









apollo

CARBON MONOXIDE DETECTOR

PART NUMBER: S1000-001USA - REPLACEMENT BATTERY TYPE: PANASONIC CR123A

FIELD 1:

FCC ID: XXX

CSA & 19-01-2006

TEST: ONCE A WEEK USING TEST BUTTON. CLEAN WITH DRY CLOTH.  
CONSTANT EXPOSURE TO HIGH OR LOW TEMPERATURES OR HIGH HUMIDITY MAY REDUCE BATTERY LIFE.  
REFER TO INSTALLATION GUIDE XXXXX-XXX. THESE SHOULD BE READ AND RETAINED.  
IF THE ALARM SOUNDS, OPERATE RESET/TEST/STOP BUTTON.

2) CALL YOUR EMERGENCY SERVICES (FIRE DEPARTMENT OR 911).  
3) IMMEDIATELY MOVE TO FRESH AIR, OUTDOORS OR BY AN OPEN DOOR/WINDOW.  
SENSITIVITY BASED ON UL 203A & CSA & 19-01-2006.

MANUFACTURED BY APOLLO FIRE DETECTORS LTD.  
36 BROOKSIDE ROAD, HAVANT, HANTS, PO9 1UR, UK. MADE IN THE UK.

DETECTEUR D'OXYDE DE CARBONE

NUMERO DE LA PIECE: S1000-001USA - TYPE DE BATTERIE DE RECHANGE: PANASONIC CR123A

CHAMP DE DATE DE PRODUCTION:

FCC ID: XXX

CSA & 19-01-2006

REFEREZ-VOUS AU GUIDE D'INSTALLATION XXXXX-XXX. CEUX-CI DEVRAIENT ETRE LUS ET MAINTENUS.  
LES EXPOSITIONS CONSTANTES AUX TEMPERATURES ELEVees OU BASSES OU LE HUMIDITE ELEVee PEUVENT  
REDUIRE LA DUREE DE VIE DE LA PILE.

SENSIBILITE BASEE SUR LE & 203A DUL. CSA & 19-01-2006.

SI L'ALARME RETIENT:

1) ACTIONNEZ LE BOUTON DE RESET/SILENCE.

2) APPELEZ VOS SERVICES DE SECOURS (CORPS DE

SAPEURS-POMPIERS 911).

SI DEPLACEZ-VOUS IMMEDIATEMENT A L'AIR FRAIS

DEHORS DU PAR UN DOOR/WINDOW OUVERT.

**WARNING**  
CARBON MONOXIDE CANNOT BE SEEN  
OR SMELLED BUT CAN KILL YOU.  
**WARNING**  
USE ONLY BATTERIES SPECIFIED  
IN INSTALLATION GUIDE. USE OF DIFFERENT  
BATTERY MAY HAVE A DETRIMENTAL EFFECT  
ON DEVICE OPERATION.

**AVERTISSEMENT:**

L'OXYDE DE CARBONE NE PEUT PAS ETRE VU OU SENTI MAIS PEUT VOUS TUER.

**AVERTISSEMENT:**

UTILISEZ SEULEMENT LES BATTERIES SPECIFIQUES DANS LE GUIDE D'INSTALLATION/L'UTILISATION DE LA BATTERIE.  
NEFASTE SUR L'OPERATION DE DISPOSITIF DIFFERENTE PEUT EXERCER UN EFFET

CONSTRUIT PRES  
APOLLO FIRE DETECTORS LTD,  
36 BROOKSIDE ROAD, HAVANT,  
HANTS, PO9 1UR, UK.  
FABRIQUE AU ROYAUME-UNI