



NOTICE D'EMPLOI PCE-191 CB



Conditions environnementales classifiées.....	3
Liste de symboles électriques internationaux	3
PRECAUTIONS DE SÉCURITÉ.....	3
SPÉCIFICATIONS	3
PRÉPARATION.....	3
Installation des batteries	3
Test de l'appareil	4
Comment utiliser.....	4
Localisation de l'interrupteur de circuit ou fusible.....	4
Trouver les prises qui sont contrôlées par l'interrupteur de mur	4
Nettoyage et stockage	4

Conditions environnementales classifiées

- (1) Utilisation à l'intérieur.
- (2) Degré de pollution 2.
- (3) Altitude de jusqu'à 2000 mètres.
- (4) Humidité relative 80% max.
- (5) Température ambiante 0~40°C.

Liste des symboles électriques internationaux

Le mesureur est protégé totalement par un isolement double ou un isolement renforcé.



Avertissement! Risque de décharge électrique.



Précaution! Consultez ce manuel avant d'utiliser le mesureur.

- CAT IV - est pour des mesures effectuées dans la source d'installation de sous-tension.
CAT III - est pour des mesures effectuées dans l'installation du bâtiment.
CAT II - est pour des mesures effectuées dans des circuits connectées à l'installation de sous-tension.
CAT I - est pour des mesures effectuées dans des circuits qui ne sont pas connectés directement au réseau électrique.

PRÉCAUTION DE SÉCURITÉ

L'électricité peut causer des dommages graves.

En conséquence, il est très important de lire les informations suivantes avant d'utiliser le Détecteur de câbles. Cet appareil peut être utilisé exclusivement par une personne compétente et qualifiée et conformément avec cette notice d'emploi. Nous n'acceptons pas aucune responsabilité par tout dommage ou lésion produite par la mauvaise utilisation ou par la non-exécution des instructions ou des mesures de sécurité.

Vérifiez toujours que la batterie du Détecteur de Câbles et l'appareil travaillent de façon appropriée avant d'effectuer des mesures.

SPÉCIFICATIONS

Tension de fonctionnement: 220-240 VAC

Fréquence de fonctionnement: 50/60HZ

Transmetteur: alimenté par la prise du mur

Récepteur: alimenté par la batterie de 9V

Standard de sécurité: EN61010-1 CAT. III 240V

PRÉPARATION***Installation de la batterie***

1. Retirez le couvercle de la batterie du récepteur.
2. Connectez la batterie 9V dans son support.
3. Placez la batterie dans le compartiment de la batterie.
4. Placez le couvercle de la batterie.

Test de l'appareil

1. Connectez le transmetteur dans la prise du mur que les utilisateurs veulent tester. La lampe dans le transmetteur devra être activée.
2. Allumez le récepteur jusqu'à ce que vous entendrez un clic et vous voyez la lumière LED. Cela est la sensibilité maximum du récepteur.
3. Placez le récepteur près du transmetteur comme il se montre dans la fig. 1.
Si le récepteur est en train de fonctionner et l'énergie de la prise est active, le récepteur produira un bip et le LED clignotera.

COMME UTILISER

Localiser l'interrupteur de circuit ou du fusible

1. Connectez le transmetteur dans une prise du mur et le LED s'allumera.

2. Vérifiez ce que l'unité dit dans la section TEST DE L'APPAREIL.
3. Placez le récepteur près de la boîte à fusibles dans l'angle correct et directement sur l'interrupteur de circuit ou fusible, comme il se montre dans la figure 2.
4. Déplacez le récepteur en-haut et en bas lentement sur la ligne des interrupteurs de circuit ou fusibles au même temps que vous réduits la sensibilité du récepteur réglant la roue jusqu'à ce qu'un interrupteur de circuit ou fusible fait à le récepteur émettre un bip. (Dans quelques cas, un interrupteur de circuit adjacent ou fusible peut produire un bip à cause de l'emplacement des câbles).
5. Vous pouvez désactiver le circuit après localiser l'interrupteur de circuit ou fusible correct, et ensuite le récepteur arrêtera de biper.
6. Vérifiez que le LED rouge dans le transmetteur dans la prise est désactivé pour confirmer que vous avez déconnecté l'interrupteur de circuit ou fusible correct.

Trouver les prises qui sont contrôlés par l'interrupteur de mur

1. Utiliser le détecteur de câbles est la façon la plus facile pour vérifier si une prise de mur est contrôlée par un interrupteur de mur.
2. Déconnectez l'interrupteur de mur.
3. Connectez le transmetteur dans la prise à vérifier.
4. Répétez le test de l'appareil.
5. Si le récepteur n'émet pas un bip, cette partie de la prise est contrôlée avec l'interrupteur de mur.



Figure 1



Figure 2

Nettoyage et stockage

Nettoyez périodiquement la boîte avec un chiffon humide et avec du détergent. N'utilisez pas des substances abrasives ou des dissolvants.

Si le mesureur ne vas pas être utilisé pendant des périodes de temps supérieures à 60 jours, retirez les batteries et stockez-les séparément.

Sur ce lien vous aurez une vision de la technique de mesure:

<http://www.pce-france.fr/instruments-de-mesure.htm>

Sur ce lien vous trouverez une liste de mesureurs:

<http://www.pce-france.fr/mesureurs.htm>

Sur ce lien vous trouverez une liste de balances:

<http://www.pce-france.fr/balances.htm>

ATTENTION: "Cet appareil ne possède pas de protection ATEX, il ne doit donc pas être utilisé dans des atmosphères potentiellement explosives (poudres, gaz inflammables)."