

Présentation

Le détecteur de coupure secteur s'intercale entre la prise de courant et l'appareil à "surveiller" (ex : un congélateur). Il se présente sous la forme d'une prise gigogne.

Après une demi-heure de coupure secteur, il émettra un message radio vers la centrale DELTAL.

Quel que soit l'état du système (en ou hors surveillance), une coupure secteur sera signalée :

- **sur la centrale**, par des bips de mise en garde et par son témoin lumineux "alarme".
- **sur un transmetteur téléphonique**, par un cycle d'appel indiquant un "défaut technique, défaut électrique".
- **sur un clavier info-commande**, par l'affichage de "détecteur technique", puis son identité (à personnaliser).

Installation / Mise en service

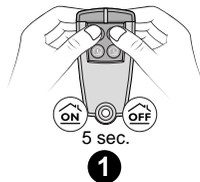
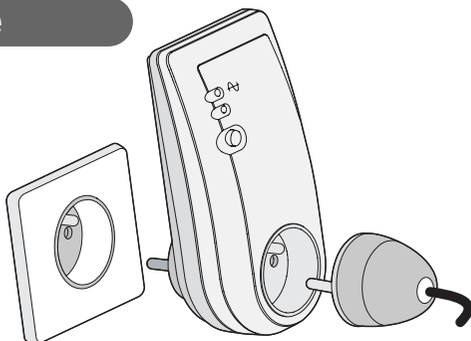
Branchez le produit dans une prise 230 V.

Pour une bonne transmission radio, évitez une prise proche de masses métalliques importantes ou d'un tableau électrique.

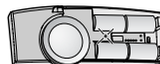
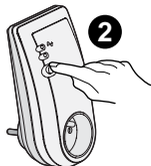
Branchez, en face avant, l'appareil à surveiller.

Ajouter le détecteur au système :

- la centrale doit être en mode MAINTENANCE (appuyez simultanément pendant 5 sec. sur les touches ON et OFF d'une télécommande et ouvrez la trappe de la centrale), le voyant clignote,
- appuyez 5 sec. sur la touche ON de la télécommande, la centrale émet un bip et son témoin lumineux en face avant s'allume fixe,
- appuyez sur la touche du détecteur jusqu'à l'émission d'un bip sonore sur la centrale,
- refermez la trappe de la centrale.



BiiiP



BiiiP

Test de la détection

Test de transmission

- la centrale doit être en mode MAINTENANCE,
- appuyez sur la touche du détecteur, la centrale émet un bip,
- refermez la trappe de la centrale.

Test réel

- débranchez le détecteur de la prise murale,
- après environ 30 minutes, le défaut est signalé
- la centrale émet des bips de mise en garde et le transmetteur déclenche un cycle d'appel.

Pour arrêter l'alarme en cours, appuyez sur la touche OFF de la télécommande.

Caractéristiques

- Portée radio :
 - champ libre : 100 à 200 m
 - intérieur : 20 à 40 m selon environnement
- Fréquence radio : 868 MHz (antenne intégrée)
- Alimentation : 230 Vac - 50 Hz / 0,5 VA
- Sortie 230 V - 50 Hz / 16 A
- Indice de protection : IP20
- Utilisation : intérieur sec exclusivement
- Installation : matériel prévu pour les locaux d'habitation ou analogues
- Dimensions : 140 x 70 x 70 mm
- Température de stockage : -10°C à +70°C
- Température fonctionnement : 0°C à +40°C
- Boîtier : ABS-VO
- Isolement classe : I
- Poids : 200 gr.

Traitement des appareils électriques et électroniques en fin de vie (applicable dans les pays de l'Union Européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective).



Ce symbole, apposé sur le produit ou sur son emballage, indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques :
- dans les points de distribution en cas d'achat d'un équipement équivalent,
- dans les points de collecte mis à votre disposition localement (déchetterie, collecte sélective, etc...).

En s'assurant que ce produit est bien mis au rebut de manière appropriée, vous aiderez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine. Le recyclage des matériaux aidera à conserver les ressources naturelles. Pour toute information supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez contacter votre municipalité, votre déchetterie ou le magasin où vous avez acheté le produit.



DELTA DORE - Bonnemain - 35270 COMBOURG

En raison de l'évolution des normes et du matériel, les caractéristiques indiquées par le texte et les images de ce document ne nous engageant qu'après confirmation par nos services.