

Conditions de garantie

Garantie de cet appareil extensible à 5 ans à partir de la date d'achat (la facture ou le ticket de caisse faisant foi). La garantie légale contre toutes les conséquences des défauts ou vices cachés reconnus de l'appareil s'applique en tout état de cause.

Cette garantie s'applique dans les conditions des articles 1641 et suivants du code civil (France uniquement).

Elle couvre uniquement le remplacement des pièces défectueuses, la main d'œuvre et le port retour chez le client.

La société DELTA DORE ne pourra être tenue pour responsable des dommages causés par le non fonctionnement de l'appareil.

Sont exclus de la garantie :

- Les matériels dont le numéro de série a été détérioré, modifié ou effacé.
- Les matériels dont le raccordement ou l'utilisation n'a pas été exécuté conformément aux indications figurant sur l'appareil ou sur la notice.
- Les matériels modifiés sans accord préalable écrit du constructeur.
- Les matériels dont la détérioration ou défectuosité est due à une négligence ou un défaut d'entretien du client.

- Les matériels dont la détérioration ou défectuosité serait consécutive à des variations brutales de tension, à des chocs, à la foudre ou résulte de la force majeure.
- Les matériels dont l'autonomie sur piles serait inférieure aux valeurs indiquées.

Pour en bénéficier :

- Faites-nous parvenir votre appareil défectueux avec la preuve d'achat (ticket de caisse ou tampon du magasin avec date d'achat) dans son emballage d'origine, ou, à défaut, dans un emballage présentant toutes garanties de le préserver contre les chocs.
- Si vous avez déjà envoyé votre bon d'extension de garantie, veuillez nous le préciser ainsi que vos nom, prénom, adresse lors de l'envoi de l'appareil.
- Nous vous enverrons un appareil fonctionnel dans les plus brefs délais. Si la période d'immobilisation de l'appareil est supérieure à sept jours à compter de l'envoi ou du dépôt de l'appareil défectueux, la période d'immobilisation de l'appareil viendra s'ajouter à la période de garantie restant à courir.



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.

2700801 Rév.1



Pour étendre gratuitement la garantie de votre produit à 5 ans, veuillez renvoyer ce bon d'extension dûment rempli (recto/verso), à l'adresse ci-dessous, dans un délai de 3 mois à partir de la date d'achat, accompagné d'une photocopie du ticket de caisse.

DELTA DORE - Extension de garantie - Bonnemain - 35270 COMBOURG

Détecteur de coupure secteur (Ref. 6412211)

Numéro de série :

Date d'achat :

Magasin :

Renseignements à compléter au verso

Numéro de série



Deltal

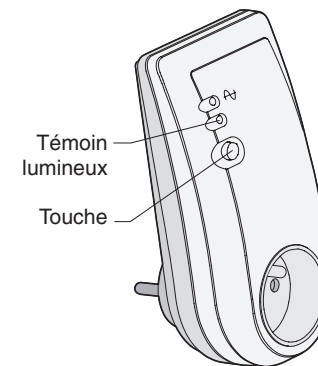
Système d'alarme sans fil

Détecteur de coupure secteur

Réf. : 6412211

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 :

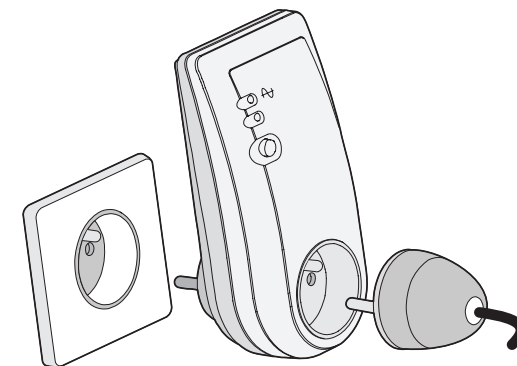
- **sur la centrale**, par des bips de mise en garde et par son témoin lumineux "alarme".
- **sur un transmetteur téléphonique**, par un cycle d'appel indiquant un "défaut technique, défaut électrique".
- **sur un clavier info-commande**, par l'affichage de "détecteur technique", puis son identité (à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

Installation

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.

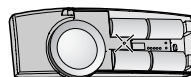
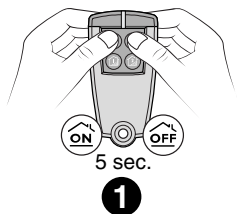
Branchez, en face avant, l'appareil à surveiller.



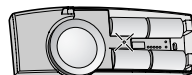
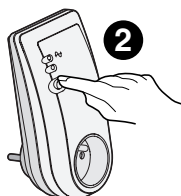
Mise en service

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),
- appuyez 5 sec. sur la touche ON de la télécommande, la centrale émet un bip et son témoin lumineux en face avant "clignote",
- 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 fonctionnement : 0°C / +40°C
- Boîtier : ABS-VO
- Isolement classe : I
- Poids : 200 gr.

Déclaration CE

DECLARATION DE CONFORMITE D'UN EQUIPEMENT RADIOELECTRIQUE DECLARATION OF CE CONFORMITY (DIRECTIVE R&TTE 1999/5/CE)

Identification des produits :
 Marque : Gamme DELTAL / DELTA DORE
 Nature de l'application : Alarme

Code produit	Référence commerciale
6412211	Détecteur de coupure secteur

Déclarons que les produits (declare that the product) décrits ci-dessus sont en conformité avec les exigences essentielles applicables de la directive R&TTE1999/5/CE :

Norme de sécurité électrique appliquée :
 Article 3.1 a : (protection de la santé et sécurité des utilisateurs)
 NF EN 60950 (oct 2000) / produit TBTS / classe III

Normes CEM appliquées :
 Article 3.1b : (exigences de protection en ce qui concerne la compatibilité électromagnétique) ETS 300-683 (1997) / R&TTE - EN 301489_3 (juil 2000)
 NF EN 50130_4 (avril 1995) + A1 (1998)

Norme RADIO appliquée
 Article 3.2 : (utilisation efficace du spectre radioélectrique, afin d'éviter les interférences dommageables)
 EN 300-220_3 V1.1.1 (sept 2000)

Déclarons que les essais radio essentiels ont été effectués
 (Declare that the essential radio tests have been done)

Le marquage CE et le marquage d'avertissement ① sont apposés sur le produit

The CE marking and the warning marking ① are printed on the equipment

Ces produits sont fabriqués selon le modèle d'assurance qualité ISO 9001 : certificat AFAQ n° 1995/4002a. (This product is manufactured according to ISO 9001 quality assurance model)

Année d'apposition du marquage CE / Date of affixing CE marking : 2003
 Déclaration CE constructeur / CE declaration manufacturer : N° 03/014

Date/date : 22 septembre 2003

Bon de garantie



Nom : Prénom :

Adresse :

Code postal : Ville :

Tél. : E-mail :

Age : 20/34 ans 35/44 ans 45/59 ans 60 ans et +

Famille : 1 personne 2 3 4 et +

Habitation : Maison Appartement Autre

Installation chauffage : Chaudière Chauffage électrique Autre

Êtes-vous équipé d'un système de gestion de votre chauffage

(programmeur, thermostat programmable) ? oui non

Vous bénéficiez d'un droit d'accès et de vérification aux informations vous concernant (art. 26 et 27 de la loi du 06/01/78). Les données ainsi collectées pourront être transmises aux filiales du groupe DELTA DORE. Si vous ne souhaitez pas recevoir de propositions commerciales de ces sociétés, cochez la case ci-contre.