

Notice d'utilisation

**Lampe flash radio lisa blanche avec pile et secteur
(Réf. flash blanc : A-2415-0, ref. flash rouge : A-2416-0)**



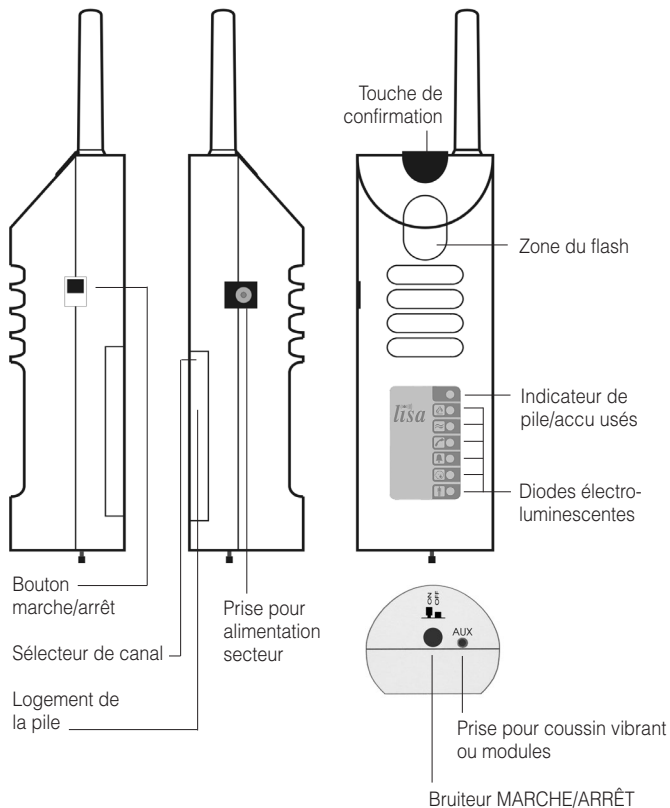
La lampe à flash radio lisa réceptionne les signaux provenant d'émetteur radio lisa.

Deaco, ZA du Chaillot, CS 50699, 85310 NESMY

Tel. : 02 51 38 18 42, Fax : 02 51 46 07 80

Web : <http://www.deaco.fr>

Mail : serviceclient@deaco.fr



Félicitations pour l'achat de ce *radiorécepteur lumineux* ; nous espérons qu'il vous apportera long-temps satisfaction.

Vous avez opté pour un système moderne et fiable. Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi pour une bonne mise en service de l'appareil et pour vous familiariser avec toutes les possibilités du système.

Livraison standard

Vérifiez si toutes les pièces énumérées ci-après sont bien présentes :

- *Radiorécepteur lumineux lisa*
- Pile monobloc 9 V
- Bloc-secteur enfichable 9 V
- Socle
- Mode d'emploi
- Coupon de garantie

En cas de livraison incomplète veuillez contacter immédiatement votre revendeur.

Principe de fonctionnement

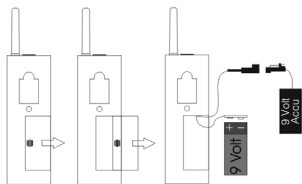
Le *radiorécepteur lumineux* capte les signaux de différents émetteurs radio et les transforme en signaux lumineux. Le *radiorécepteur lumineux* possède une diode électroluminescente très puissante qui annonce un signal et des témoins lumineux précisant le type de signal reçu.

Mise en service

1a. Mise en place de la pile

Au dos du *radiorécepteur lumineux* se trouve un compartiment à pile.

L'ouvrir en faisant coulisser le couvercle du compartiment à piles vers la droite avec le pouce. Connecter la pile monobloc 9 V à la fiche de raccordement, placer la pile dans son logement et refermer l'appareil. Le raccordement de la pile peut entraîner le déclenchement des signaux de réception.



1b. Utilisation avec accu A-2995-0

Le *radiorécepteur lumineux* peut également fonctionner avec un accu (A-2995-0) disponible en option.

Ouvrir le compartiment à pile en faisant coulisser son couvercle vers la droite avec le pouce. Raccorder l'accu en connectant sa fiche mâle sur la prise de raccordement située dans le compartiment à pile.

La connexion séparée de l'accu garantit qu'aucune pile monobloc 9 V ne sera rechargée par inadvertance. L'accu se recharge lorsque le *radio-récepteur lumineux* est connecté au secteur.



Il faut charger l'accu pendant 12 heures avant sa mise en service.



Pour le fonctionnement avec accu, utiliser uniquement l'accu spécifique A-2995-0.

Le raccord pour pile monobloc 9 V ne permet pas de recharger d'accus !

2. Réglage du canal radio correct

Un procédé de transmission numérique spécial assure la détection sans défauts des signaux radio. Ce procédé permet également le réglage de 10 canaux radio différents.

Départ usine, le *radio-récepteur lumineux* est réglé sur le canal 0.

Ce n'est que dans le cas où l'on utiliserait simultanément dans un même bâtiment, différentes installations,

qu'il faudrait régler les appareils des différents utilisateurs sur des canaux différents.

Régler le canal souhaité en plaçant le sélecteur de canal, qui se trouve sur le côté droit de l'appareil, sur le numéro de canal souhaité à l'aide d'un petit tournevis. Tous les émetteurs et les récepteurs doivent être réglés sur le même canal.



Réglage du canal approprié.

Fonctionnement


1) Mise en marche de l'appareil

Placer le bouton marche/arrêt sur »Marche«. Le radio-récepteur lumineux est ainsi prêt au service. Après la mise en marche, toutes les diodes électro-luminescentes sont brièvement amorcées l'une après l'autre et la puissante diode électroluminescente du radio-récepteur lumineux dignote plusieurs fois. Ce test automatique vous permet de voir si l'appareil fonctionne sans problème.

2. Identification des signaux émetteurs

Les différents signaux émetteurs sont convertis par le *radiorécepteur lumineux* en différentes séquences de flash et différents signaux lumineux.


Téléphone: La diode du téléphone s'allume

Rythme des flashes 


Porte I: La diode de la sonnette de porte s'allume

Rythme des flashes 

Porte II: La diode de la sonnette de porte clignote

Rythme des flashes 

Cris de bébé: La diode des cris de bébé s'allume

Rythme des flashes 

Appel des personnes: La diode de l'appel de personnes s'allume

Rythme des flashes 

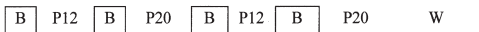
Alarme: Toutes les diodes clignent

Rythme des flashes 

Détecteur d'eau: La diode du détecteur d'eau s'allume

Rythme des flashes 

Détecteur de fumée: La diode du détecteur de fumée s'allume

Rythme des flashes 

P12 pause 1,2 secondes

P14 pause 1,4 secondes

P20 pause 2,0 secondes

B flashes

P30 pause 3,0 secondes

P35 pause 3,5 secondes

P40 pause 4,0 secondes

W répétition

Les diodes restent allumées pendant 40 secondes.

Pile/accu vide

Lorsque l'affichage »Pile/accu vide« reste allumé en permanence, cela signifie que la pile ou l'accumulateur est pratiquement vide. Il faut remplacer la pile ou encore recharger l'accumulateur. Lorsque l'affichage »Pile vide« clignote brièvement, cela n'a aucune signification.

Bip sonore

La touche marche/arrêt permet d'activer ou de désactiver le bip sonore.

Touche de confirmation

La touche de confirmation vous permet de confirmer les signaux entrants. Le clignotement et le signal acoustique sont alors désactivés.

Rappel du dernier signal

Le *radiorécepteur lumineux* mémorise tout signal entré pendant 3 minutes environ. Pendant cette durée, vous pouvez le rappeler en appuyant sur la touche de confirmation. Le signal s'affiche alors par l'intermédiaire des voyants. Le clignotement et le signal acoustique ne sont plus déclenchés.

Alimentation sur le secteur

Il est également possible d'utiliser le *radiorécepteur lumineux* avec le bloc-secteur enfichable. Pour raccorder le bloc-secteur, brancher la fiche mâle à l'extrémité du câble du bloc-secteur dans la fiche prévue à cet effet sur le côté gauche de l'appareil. Raccorder ensuite le bloc-secteur dans la prise de courant du secteur à 230 V.

Chargement de l'accu A-2995-0 :

L'accu est rechargé lorsqu'il se trouve dans la lampe-flash à radiotransmission et que le bloc-secteur est raccordé.

Le cycle de charge démarre automatiquement. Au bout de douze heures, il passe au mode maintien de charge. Le bloc-secteur peut rester raccordé à l'appareil. Pendant le chargement, la lampe-flash *lisa* continue d'être réceptive aux signaux.

Portée du signal radio

La portée des signaux radio des émetteurs est de 80 m dans des conditions optimales.

Une portée réduite peut être due aux causes suivantes :

- Constructions ou végétation
- Rayonnements parasites d'écrans d'ordinateurs et de téléphones sans fil.
Ceux-ci peuvent même provoquer une interruption du fonctionnement du récepteur.
- La distance de l'émetteur par rapport à des surfaces réfléchissantes comme les sols et les murs, a été mal choisie ce qui fait que l'onde du signal et l'onde réfléchie s'affaiblissent voire même s'annulent mutuellement.
- Des objets métalliques réduisent la portée du fait du blindage métallique.
- Particulièrement dans les zones urbaines, de nombreuses sources de rayonnement sont susceptibles de fausser le signal d'origine.
- Des appareils avec des fréquences de travail similaires se trouvant à une faible distance les uns des autres peuvent également se brouiller mutuellement.

Maintenance et entretien

Le *radiorécepteur lumineux* est exempt de maintenance. S'il est sale, nettoyez l'appareil avec un chiffon doux et légèrement humide.

N'utilisez jamais d'alcool, de diluant ni d'autres solvants organiques.

Le *radiorécepteur portable* ne doit pas être exposé en plein soleil de façon prolongée et il doit être protégé contre une chaleur importante, l'humidité et de fortes vibrations mécaniques.

Important : Cet appareil **n'est pas** protégé contre les projections d'eau. Ne pas poser d'objet rempli d'un liquide, par exemple un vase, près de l'appareil. De même, ne pas poser près de l'appareil une source de combustion comme par exemple une bougie allumée.

Veiller à ce que les piles ne soient pas exposées à des sources de chaleur importantes comme par exemple l'ensoleillement direct ou le feu.

Garantie

Tous les appareils *lisa* sont très fiables. Si en dépit d'un montage et d'un emploi corrects, des dysfonctionnements apparaissent, veuillez contacter votre revendeur spécialisé ou vous adresser directement au fabricant. La garantie comprend la réparation gratuite y compris la réexpédition. La seule condition est de renvoyer l'appareil dans son emballage d'origine. Ne le jetez donc pas.

Cette garantie ne s'applique pas pour des dommages occasionnés par une mauvaise manipulation ou encore des tentatives de réparation par des personnes non autorisées (endommagement du cachet signalétique de l'appareil).

Les réparations sous garantie ne sont exécutées qu'après réception du coupon de garantie dûment rempli ou d'une copie de la facture ou du ticket de caisse du revendeur.

Le numéro de l'appareil doit être indiqué dans tous les cas.



Gestion des déchets électriques et électroniques (dans les pays de l'Union européenne et dans les autres pays européens disposant d'un système de collecte distinct pour cette classe de déchets). Le symbole sur le produit ou l'emballage indique que ce produit ne doit pas être jeté comme les déchets ménagers ordinaires, mais apporté à un point de collecte pour le recyclage des déchets électriques et électroniques. En respectant ces règles pour votre équipement usagé, vous apportez une contribution importante à la protection de l'environnement et de votre santé.

Le non-respect de ces règles pour votre équipement usagé constitue une atteinte à l'environnement et une menace pour votre santé. Le recyclage des matériaux contribue à réduire la quantité de matières premières utilisées. Pour en savoir plus sur le recyclage de ce produit, veuillez contacter les autorités locales compétentes, votre mairie ou le magasin où vous avez effectué votre achat.

Spécifications techniques

Alimentation électrique :	Pile monobloc 9 V, bloc-secteur enfichable ou accu rechargeable A-2995-0 (accessoire en option)
Durée de vie de la pile :	Environ 3 à 4 semaines (à raison de 5 événements par jour)
Fréquence :	868,35 MHz
Température d'utilisation :	0° C – 40° C
Signalisation par flashes :	1 diode électroluminescente à forte puissance 2,5 W
Indicateur de piles usées :	1 diode électroluminescente orange
Signalisation optique :	2 lampes-témoins rouges (feu/dégâts des eaux) 2 lampes-témoins jaunes (téléphone/porte d'entrée) 2 lampes-témoins orange (pleurs de bébé/ appel d'une personne) Les 6 LED (alarme)
Hauteur (avec antenne) :	147 mm (201 mm)
Largeur :	50 mm
Profondeur :	41 mm
Poids (avec pile) :	150 g



Ce produit répond aux normes de l'Union européenne.

Les déclarations de conformité CE sont disponibles auprès de votre revendeur ou directement auprès du fabricant du produit.

Sous réserves de modifications techniques.