

Émetteur de sonnerie sans fil FS20 TK

Code : 620338



Les appareils électriques et électroniques usagés (DEEE) doivent être traités individuellement et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage des appareils.

Suite à l'application de cette réglementation dans les Etats membres, les utilisateurs résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement leurs appareils électriques et électroniques usagés dans les centres de collecte prévus à cet effet. En France, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous envisagez d'acheter un produit neuf similaire.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les retirer de l'appareil et les déposer dans un centre de collecte.



Le décret relatif aux batteries usagées impose au consommateur de déposer toutes les piles et tous les accumulateurs usés dans un centre de collecte adapté (ordonnance relative à la collecte et le traitement des piles usagées). Il est recommandé de ne pas les jeter aux ordures ménagères !



Les piles ou accumulateurs contenant des substances nocives sont marqués par le symbole indiqué ci-contre signalant l'interdiction de les jeter aux ordures ménagères.

Les désignations pour le métal lourd sont les suivantes : **Cd** = cadmium, **Hg** = mercure, **Pb** = plomb. Vous pouvez déposer gratuitement vos piles ou accumulateurs usagés dans les centres de collecte de votre commune, dans nos succursales ou dans tous les points de vente de piles ou d'accumulateurs !

Vous respectez ainsi les ordonnances légales et contribuez à la protection de l'environnement !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/02-12/JV

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

11. Manipulation

Le produit peut être installé à l'extérieur sous abri.
Évitez une exposition directe à la pluie etc.

Le produit n'est pas un jouet. Gardez-le hors de portée des enfants.

Déjà une chute d'une petite hauteur peut entraîner des dommages du produit.

12. Entretien et nettoyage

Le produit est sans entretien pour vous, à part du changement éventuel des piles. Seuls des spécialistes autorisés doivent effectuer des réparations ou de l'entretien.

Nettoyez le produit à l'aide d'un chiffon doux et propre qui peut être légèrement humide.

N'utilisez pas de produits de nettoyage contenant du solvant pour nettoyer le boîtier, car sinon une décoloration du produit est possible.

13. Caractéristiques et données techniques

Fréquence : 868,35 MHz
Modulation : AM
Portée sans fil : 100 m (champ libre, voir chapitre 10)
Piles : 2 piles LR44 5AG-13)
Durées de vie des piles : Env. 10 ans
Dimensions (L * H * P) : 115 * 43 * 28 mm

10. Informations concernant la portée

La portée de l'émetteur est indiquée avec 100 m. Dans la théorie, il s'agit de la portée en champ libre, c'est-à-dire de la portée où il existe un contact visuel direct entre l'émetteur et le récepteur.

Par contre, dans la pratique il y a de différentes conditions environnementales qui réduisent la portée :

- Murs, plafonds en béton armé
- Vitres en verre isolant revêtues/métallisées
- Véhicules
- Arbres, arbustes, terre, rochers
- Proximité aux objets en métal (p. ex. une porte en métal)
- Proximité au corps humain
- Perturbations de large bande, p. ex. dans des zones résidentielles (téléphones DECT, téléphones portables, casques sans fil, haut-parleurs sans fil, babyphones, etc.)
- Proximité aux moteurs électriques, transfos, blocs d'alimentation, ordinateurs
- Proximité aux ordinateurs mal parasités ou aux ordinateurs ouverts ou d'autres appareils électriques



Comme des conditions locales varient d'un endroit de montage à l'autre, nous ne pouvons pas garantir une portée exacte.

Généralement, un fonctionnement sur un terrain d'une maison individuelle «normale» ne pose aucun problème.

Testez la réception impeccable à différents moments de la journée avant le montage du système.

1. Introduction

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions pour l'achat de ce produit.

Ce produit répond aux normes nationales et européennes.

Avant la mise en service de ce produit lisez attentivement cette notice dans son intégralité et respectez impérativement les consignes de sécurité et de commande !

2. Utilisation conforme

Le système de sonnerie sans fil est conçu pour une signalisation générale de visiteurs ou la télé-conduite à une distance allant jusqu'à 100 m (champ libre).

En aucun cas vous devez modifier ou transformer l'émetteur de sonnerie sans fil, car toute modification entraîne non seulement une annulation de l'autorisation de mise sur le marché (CE), mais également une annulation de la garantie !

Le produit est conçu pour un montage et un fonctionnement à l'extérieur sous abri.

L'alimentation en courant doit s'effectuer avec des piles.

Toute autre utilisation que celle décrite ci-dessus entraîne non seulement des dommages de ce produit, mais également d'autres risques, comme p. ex. un court-circuit, un incendie, une électrocution, etc.



Toutes les consignes de sécurité et de montage dans cette notice doivent être respectées impérativement.

3. Contenu de la livraison

- Émetteur de sonnerie sans fil FS20 TK
- Notice

4. Définition des symboles



Le symbole de l'éclair dans un triangle indique qu'il existe des «tensions dangereuses» qui peuvent mettre votre vie en danger, p. ex. électrocution.



Le symbole avec le point d'exclamation dans un triangle indique des informations importantes dans cette notice qui doivent être respectées impérativement.



Le symbole de la main indique les astuces et les conseils d'utilisation.

5. Consignes de sécurité



Tous dommages provoqués par un non-respect de cette notice entraînent l'annulation de la garantie ! Nous ne nous portons pas garant pour tous dommages consécutifs !

Nous ne nous portons pas non plus garant pour tous dégâts matériels ou dommages corporels causés par une utilisation inadéquate. Dans ces cas, la garantie est également annulée !

a) Général

- Évitez une utilisation de ce produit dans des hôpitaux ou des établissements médicaux. Malgré sa faible émission de signaux radio, ce produit peut y quand même provoquer le dysfonctionnement des systèmes vitaux. Ceci vaut éventuellement pour d'autres domaines aussi.
- Par mesure de sécurité et d'autorisation de mise sur le marché (CE), il est déconseillé de transformer ou de modifier ce produit.
- Le produit est conçu pour un montage et/ou un fonctionnement à l'extérieur sous abri (p. ex. sous un porche).
- Ce produit n'est pas un jouet. Gardez-le donc hors de portée des enfants. Il contient des petites pièces pouvant s'avaler facilement (piles).
- Ne laissez pas traîner le matériau d'emballage. Il peut être dangereux pour les enfants.
- Prenez soin du produit, car le moindre choc, le moindre coup ou même la moindre chute peuvent entraîner des dommages du produit.
- Si vous n'êtes pas sûr de vous en ce qui concerne le montage, le branchement et l'installation ou si vous avez des doutes concernant le fonctionnement, nous vous conseillons de pas effectuer le montage/le branchement/l'installation vous-même, mais de consulter un spécialiste.

b) Informations concernant les piles

- Gardez les piles hors de portée des enfants.
- Veillez à la bonne polarité en mettant les piles.
- Ne laissez pas traîner des piles, elles pourraient être avalées par des enfants ou des animaux domestiques. Dans ce cas-là, consultez immédiatement un médecin.

9. Changement de piles

Les deux piles boutons du type LR44 (AG-13) vous offre une durée de fonctionnement jusqu'à 10 ans selon la fréquence d'utilisation.

Vous devez changer les piles de l'émetteur, s'il n'y a aucune signalisation, même en appuyant plusieurs fois sur le bouton de la sonnerie :

- Soulevez la partie supérieure de son contact à enclenchement vers le côté à l'aide d'un petit tournevis. Avant d'enlever la partie supérieure de l'appareil, posez-le sur une surface horizontale et enlevez doucement la partie supérieure.

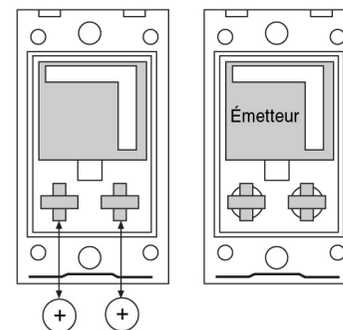


Veillez que vous ne perdiez pas le ressort de pression.

- Dévissez les quatre vis de fixation du couvercle (cache pour l'électronique).
- Enlevez le cache et enlevez les piles boutons de leurs fixations (sens voir l'image page suivante).
- Mettez deux nouvelles piles boutons avec le pôle Plus vers le haut (voir l'image) dans leurs fixations.



Changer toujours les deux piles en même temps.



- Remettez le cache et fixez-le à l'aide des quatre vis de fixation.



Veillez que vous ne perdiez pas le joint ou qu'il sorte.

- Remettez la partie supérieure du boîtier (encliquez, veillez aux cliquets, un côté avec deux cliquets étroits, l'autre côté avec un cliquet large).

8. Programmation et manipulation

- Mettez l'émetteur FS20 attribué, conformément à sa notice, en mode de programmation.
- Maintenant appuyez sur le bouton de la sonnette.
- Si le récepteur a reçu le signal, il l'acquiesce conformément à sa notice.
- Testez ensuite le trajet radioélectrique en appuyant sur le bouton de la sonnette.
- Maintenant chaque récepteur attribué doit réagir conformément à sa fonction, à chaque fois vous appuyez sur le bouton de la sonnette.



Informations concernant la configuration :

L'émetteur émet toujours un ordre d'enclenchement.
Vous trouverez le code maison de l'émetteur réglé à partir de l'usine sur l'arrière de l'appareil FS20 TK.

- Des piles endommagées ou des piles qui perdent leur liquide peuvent provoquer des brûlures si elles entrent en contact avec la peau. Dans ce cas-là, utilisez des gants de protection adaptés.
- Veillez à ne pas court-circuiter des piles/accus, à ne pas les démonter et à ne pas les jeter dans le feu. Risque d'explosion !
- Ne démontez jamais les piles !
- Ne rechargez pas de piles traditionnelles. Risque d'explosion !
- Afin d'éviter des dommages par des piles perdant leur liquide, enlevez les piles de l'appareil, si vous ne l'utilisez pas pendant une longue période (p. ex. stockage).
- Pour l'alimentation vous aurez besoin de deux piles boutons du type LR44 (p. ex. Code Conrad 652044).



Pour un recyclage des piles et des accus conforme aux impératifs écologiques, respectez le chapitre « Recyclage » en fin de notice.

6. Description du fonctionnement

L'émetteur de sonnerie sans fil FS20 TK est un composant du système de commutation sans fil FS20. Cet appareil peut commander n'importe quel récepteur FS20 en tant que simple émetteur.

Avec le système Home-Server FHZ 1000/1300 PC, il est également possible de créer un lien avec les acteurs intégrables dans ce système.

Le FS20 SIG peut être utilisé comme transmetteur de signal pour une utilisation au sein d'un système de sonnette.

Contrairement aux émetteurs FS20 traditionnels, le réglage d'un code maison et un adressage n'est pas possible avec cet appareil. Il est fourni avec un code maison réglé en usine et l'adresse 1111.

La portée élevée allant jusqu'à 100 m (en champ libre) vous permet également une télé-conduite à des plus grandes distances.

 Voir également le chapitre «10. Informations concernant la portée».

7. Installation

L'émetteur de sonnerie est fourni avec des piles. Vous devez seulement le fixer au mur.

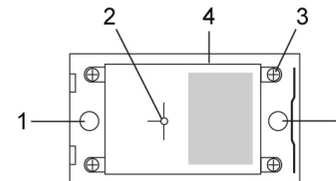
- Soulevez la partie supérieure de son contact à enclenchement vers le côté à l'aide d'un petit tournevis. Avant d'enlever la partie supérieure de l'appareil, posez-le sur une surface horizontale et enlevez doucement la partie supérieure.

 Veillez que vous ne perdiez pas le ressort de pression.

- Fixez la partie inférieure sur les deux perçages de fixation (voir l'image ci-dessous) avec des vis 3 mm, p. ex. au mur.

- Vous pouvez mettre une plaque nominative dans la partie supérieure. Pour la mettre, enlevez le cache transparent de la partie supérieure à l'aide d'un petit tournevis plat.

- Remettez la partie supérieure du boîtier (encliquez, veillez aux cliquets, un côté avec deux cliquets étroits, l'autre côté avec un cliquet large).



- 1 Trous de montage
- 2 Petit ressort en acier
- 3 Quatre vis pour démontage du couvercle, pour changement de piles
- 4 Couvercle