

Systeme de sonnette / de gong sans fil avec LED

Code : 610826 blanc 100 m 3 VDC

Code : 610793 blanc 200 m 3 VDC 1 foyer

Code : 610794 blanc 200 m 3 VDC 5 foyers

Code : 610795 blanc 200 m 3 VDC 3 foyers

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 !

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/04-11/MM

Nous vous remercions pour l'achat de ce système de sonnette/de gong sans fil. Veuillez lire attentivement la notice et conservez-la pour tout report ultérieur.

Pour le montage de ce système, aucun câble n'est nécessaire. Si le bouton de sonnette est activé, l'unité extérieure (l'émetteur) émet un signal à l'unité intérieure (récepteur) et déclenche le signal qui a été sélectionné.

L'unité intérieure peut être utilisée de façon mobile, par exemple chez vous, dans votre bureau ou jardin. La portée est de 100 à 200 mètres sous des conditions optimales selon le modèle. La portée peut être influencée par différents facteurs, par exemple châssis de porte métallique ou en UPVC, parois ou autres appareils qui fonctionnent sur la même fréquence.

A. INSTALLER LES PILES

Unité extérieure (émetteur)

1. L'unité extérieure est fournie avec une pile lithium de 3 Volt.
2. Ouvrez l'unité extérieure en pressant légèrement les deux brides situées au dos de l'appareil à l'aide d'un tournevis plat sur le boîtier, puis retirez la partie supérieure.
3. Retirez les bandes isolantes de la pile. L'unité extérieure est prête à l'emploi.
4. Pour changer la pile, il convient de la retirer de son support avec un petit tournevis plat et d'installer la nouvelle pile en respectant la polarité (+ dirigé vers le haut).

Attention : après chaque changement de pile dans l'émetteur, tous les récepteurs doivent être reprogrammés (voir le point C).

Unité intérieure (récepteur) avec fiche secteur rabattable (Bell 220 RX)

1. L'unité intérieure est alimentée par un pack d'accus, comprenant 3 accus R6. Le pack d'accus est intégré dans l'appareil.
2. Déployez la fiche et rechargez complètement l'unité intérieure avant la première mise en service. La LED de l'état de charge passe du rouge au vert dans le cas d'une phase de charge à succès.

Unité intérieure (récepteur) avec fonctionnement par piles (Bell 200 RX) :

1. L'unité intérieure est alimentée par 4 piles R6 de 1,5 Volt. Il convient d'utiliser des piles alcalines.
2. Ouvrez le compartiment à piles situé au dos de l'unité intérieure.
3. Installez les piles, puis refermez le compartiment à piles.

Attention : lorsque vous changez les piles dans un récepteur (par exemple après avoir pressé la touche Reset chez le modèle Bell 220 RX), celui-ci doit être reprogrammé (voir le point C).

F. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Unité extérieure (émetteur)

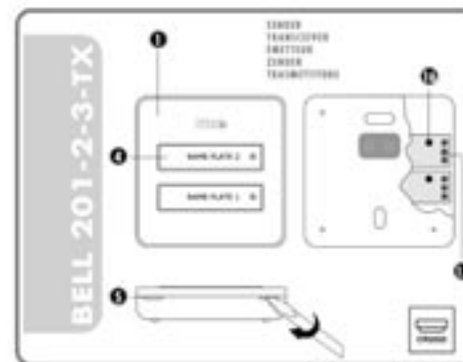
Alimentation :	pile lithium de 3 Volt de type CR 2032
Consommation :	7,0 mA lors de l'émission 0,003 mA au repos

Unité intérieure (récepteur) avec fiche secteur rabattable

Alimentation :	230 Volt 50 Hz/pack d'accus avec 3 accus R6 (1300 mAh)
Consommation :	100 mA lors de l'activation de la mélodie/du carillon et du témoin lumineux 0,3 mA au repos.
Portée :	100 mètres env. sous des conditions optimales (champ libre)

Unité intérieure alimentée par piles (récepteur)

Alimentation :	4 piles alcalines de type LR06.
Consommation :	100 mA lors de l'activation de la mélodie/du carillon et du témoin lumineux 0,3 mA au repos.
Portée :	150 - 200 mètres sous des conditions optimales (champ libre).
Température de fonctionnement :	-10°C à +40°C.
Nombre de mélodies :	8.
Codage :	256 codes numériques.



E. CONSIGNES DE SECURITE

Il est également primordial de respecter les consignes contenues dans ce mode d'emploi et en particulier les précautions d'emploi. Toute autre utilisation de ce gong sans fil est interdite dans la mesure où elle risque de l'endommager ou d'engendrer des dommages corporels. Nous excluons toute responsabilité en cas de dommages résultant d'une mauvaise manipulation ou du non respect des consignes de sécurité. Dans de tels cas, la garantie s'annule !

N'utilisez pas ce produit dans les hôpitaux ou autres instituts médicaux. Bien que ce système n'émette que des signaux relativement faibles, ceux-ci peuvent conduire à des dysfonctionnements des équipements de survie. Il pourrait se produire les mêmes effets dans autres domaines.

Pour des raisons de sécurité et d'homologation (CE), un démontage et/ou une modification du produit n'est pas autorisé(e).

La construction du modèle Bell-220 RX correspond à la classe de protection 1. Il convient d'utiliser une source de tension comme une prise de courant conforme aux normes du réseau d'alimentation public (230 V~ /50 Hz). Les appareils qui sont alimentés par une tension secteur, doivent être mis hors des mains d'enfants.

Ne démontez pas le produit ! Risque de choc électrique ! Ne laissez pas traîner l'emballage/les sachets plastiques, les pièces en polystyrène, ceci pourrait être dangereux pour les enfants.

Cet appareil est conçu exclusivement pour une utilisation dans des locaux secs (pas dans des salles de bain et/ou pièce d'eau). Evitez toute projection d'eau sur l'appareil. Dans le cadre d'activités à caractère commercial, l'usage de l'appareil ne peut se faire qu'en conformité avec la réglementation professionnelle en vigueur pour l'outillage et les installations électriques des corps de métiers concernés. Si vous avez le moindre doute sur le fonctionnement, le branchement ou la sécurité concernant le présent appareil, renseignez-vous auprès d'un spécialiste. Manipulez le produit avec prudence - ce produit pourrait être endommagé en raison de secousses, de chocs ou de chute.

B. INSTALLATION

B1. Unité extérieure (émetteur)

1. Ouvrez unité extérieure en pressant légèrement les deux brides situées au dos de l'appareil à l'aide d'un tournevis plat sur le boîtier, puis retirez la partie supérieure.
2. Au dos du boîtier se trouvent deux trous pour le montage mural. Vous pouvez vous servir de la paroi arrière comme gabarit de perçage.
3. Maintenez la partie arrière du boîtier à l'emplacement où l'unité extérieure doit être fixée.

ATTENTION : l'unité extérieure ne doit pas être montée directement sur des châssis de porte métalliques ou en UPVC étant donné que la portée pourrait en être fortement altérée.

4. Repérez les trous avec un crayon et laissez la partie du boîtier de côté.
5. Percez les trous aux endroits signalés avec un foret pour métaux de 6 mm.
6. Passez dans chaque trou une des chevilles fournies et vissez la partie arrière du boîtier puis les vis prévues à cet emplacement de montage.
7. La partie avant du boîtier peut s'encliqueter sur la partie arrière montée du boîtier.

Branchement au système de sonnette existant

Via les trois bornes de raccordement situées au dos de l'émetteur, celui-ci peut être relié à votre sonnette existante. Branchez l'émetteur aux bornes "B" et "C" parallèlement au gong existant. Si le gong existant fonctionne avec une tension continue, il convient de respecter la polarité correcte : borne "C" est Plus, borne "B" est Moins. Dans le cas d'une tension alternative, la polarité est sans importance.

Branchement à un bouton de sonnette externe

L'émetteur peut être activé également avec un bouton de sonnette externe. Ce bouton de sonnette ne doit pas être relié à un système de sonnette existant.

Branchez les bornes de raccordement "A" et "C" avec un câble à deux fils aux connexions du bouton de sonnette. La longueur du câble peut être de plusieurs mètres.

Dans le cas où vous utilisez l'éclairage du bouton de sonnette, il convient de monter l'ampoule.

B2. L'unité intérieure (récepteur) avec fiche rabattable (Bell 220 RX)

L'unité intérieure avec fiche secteur rabattable est conçue pour une utilisation mobile, c'est-à-dire qu'aucun montage n'est nécessaire.

B3. L'unité intérieure (récepteur) avec fonctionnement par piles (Bell 200 RX)

C. PREMIERE MISE EN SERVICE

Ce set de sonnette/de gong sans fil est équipé d'un code numérique programmable, automatique et aucun réglage n'est prévu. Lisez attentivement cette notice avant la mise en service afin d'éviter d'éventuels dysfonctionnements lors de la mise en service.

Régler/programmer le code entre l'unité intérieure (récepteur) et extérieure

Unité extérieure (émetteur)

Après avoir installé la pile et/ou après avoir enlevé la bande isolante de la pile, l'unité intérieure (récepteur) se règle sur une des 256 programmations possibles. Ceci se produit automatiquement.

Attention : deux unités externes au maximum peuvent être programmées sur une unité interne.

Unité intérieure (récepteur) avec fiche secteur rabattable

1. Après avoir rechargé complètement les accus dans l'unité intérieure avec une fiche secteur rabattable, il convient de presser la touche Reset (13) de l'unité intérieure. Vous entendrez un double bip sonore.
2. Pressez le bouton de sonnette de l'unité extérieure par rapport à laquelle l'unité intérieure doit réagir.
3. L'unité intérieure fait défiler la mélodie/le carillon du gong que vous avez réglé (réglage de la mélodie, voire le point D).
4. Vous pouvez programmer deux unités externes à une unité intérieure (par exemple pour une porte avant et arrière), en plus, il convient de presser dans les 3 minutes le bouton de sonnette de la première et de la seconde unité extérieure après avoir pressé le bouton Reset.

Unité intérieure (récepteur) avec fonctionnement par piles

1. Après avoir installé les piles dans le compartiment à piles (11), vous entendrez un double bip sonore.
2. Pressez le bouton de sonnette de l'unité extérieure par rapport à laquelle l'unité intérieure doit réagir.
3. L'unité intérieure fait défiler la mélodie/le carillon du gong que vous avez réglé (réglage de la mélodie, voire le point D).
4. Vous pouvez programmer deux unités externes à une unité intérieure (par exemple pour une porte avant et arrière), en plus, il convient de presser dans les 3 minutes le bouton de sonnette de la première et de la seconde unité extérieure après avoir pressé le bouton Reset.

Attention : la mélodie de la sonnette/du gong peut être réglée individuellement/séparément pour chaque bouton de sonnette. Pour se faire, il y a un bouton "S" (16) sous chaque bouton de sonnette dans les unités extérieures pour un foyer à 2 et 3 familles.

Touche MODE (10)

En pressant la touche Mode (10), situé au dos de l'unité intérieure, vous sélectionnez la fonction qui est activée lorsque vous pressez le bouton de sonnette. Une pression de la touche MODE active la fonction suivante.

1. Il n'y a uniquement que la mélodie qui s'active.
2. Uniquement l'éclairage : il n'y a que les LED bleues de l'unité intérieure qui clignotent.
3. La mélodie et l'éclairage : la mélodie est déclenchée et les LED bleues de l'unité intérieure (récepteur) clignotent.

Régler le volume de la mélodie du gong/de la sonnette

Après le bouton rotatif "Volume" (9), le volume peut varier entre 75 db/0,3m et 920 db/0,3m. Tournez le bouton rotatif dans le sens horaire avec un tournevis plat pour augmenter le volume ou tournez-le dans le sens anti-horaire pour baisser le volume.

Mise en marche/arrêt de la mélodie de la sonnette

A l'aide du commutateur à coulisse latéral (8), vous pouvez désactiver la mélodie de la sonnette pour ne pas être dérangé pendant vos heures de sommeil ou de repos.

Contrôle de l'état de charge de la pile

Sous les trois LEDs rouges se trouve une LED rouge. Si elle clignote, ceci signifie qu'il faut remplacer les piles et/ou recharger l'unité intérieure (récepteur) à la prise de courant.

Recharger les accus de l'unité intérieure (récepteur) avec la fiche secteur rabattable

Déployez la fiche en faisant coulisser le mécanisme de verrouillage vers le bas puis branchez l'unité intérieure à une prise de courant. La LED rouge sous les LED bleues s'allume en continu en rouge pendant le processus de charge. Une fois le processus de charge réussi, elle s'allume en vert.

N'effectuez aucune réparation !