

# Instructions pour la sonnette sans fil pour Chats

**FRANÇAIS**

Art-nr. CB502

## Important!

Lire la Section 1.3 avant le montage !

### 1.0 Sonnette pour chats:



Consiste en un capteur infrarouge sans fil (1) et un récepteur/sonnette (2) avec lumière et son

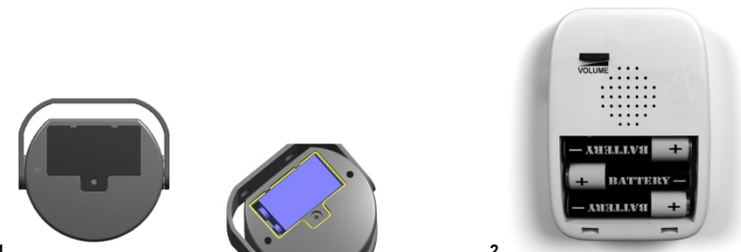
### 1.1 Fonctionnement:



Installation facile du capteur IR (1) où le chat à l'habitude d'attendre pour entrer. La sonnette réceptrice (2) est placée à l'intérieur. La sonnette réceptrice (2) peut se bouger selon votre besoin. Quand le chat vient à son "poste d'attente", la sonnette (2) s'allume et sonne à l'intérieur. Ajusté avec les vis appropriées.

**Important! Monter l'angle des capteurs selon les instructions 1.4.**

### 1.2 Installer les piles : n'utiliser que des piles alcalines.



#### Capteur 1:

- Ouvrir le couvercle des piles en dévissant la vis avec un petit tournevis cruciforme.
- Placer une pile de 9 volts 6LR61 (alcaline) en faisant pression sur les fiches électriques et placez la pile à l'intérieur du capteur. Remettre le couvercle des piles en vous assurant que le boîtier du capteur soient fermement assemblés avant de les revisser ensemble.
- Mettre le capteur en marche à l'aide du bouton on/off sur le dessus du capteur. Une ampoule rouge à l'intérieur du capteur s'allumera quand le capteur sera activé par des mouvements.

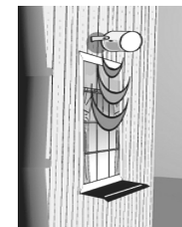
#### Récepteur/Sonnette 2:

- Placer les piles de 5 volt sLR03/AA dans le bon sens (2).

### 1.3 Cycle de test

Quand le capteur à infrarouge (1) est mis en route un cycle de test s'amorce pour une durée de 1 min environ. Le capteur n'est pas utilisable avant que le processus soit terminé.

### 1.4 Emplacement du capteur:



Installez le capteur (1) où le chat attend habituellement pour que vous le fassiez rentrer. Utilisez les vis correspondantes. Essayez le bon angle et le bon emplacement, marquez les trous et retirez ensuite l'arceau d'attache avant de monter avec les vis. Placez le capteur sur l'arceau d'attache.

Placez le capteur (1) aussi près que possible de "l'emplacement d'attente" du chat.

Essayez d'ajuster le capteur (1) de façon à ce qu'il ne soit pas affecté par l'environnement autour de "l'emplacement d'attente". Le capteur doit être positionné avec un angle tourné vers le sol afin de ne pas être affecté par l'environnement (2). Evitez d'incliner le capteur vers l'extérieur car il pourrait détecter d'autres choses en mouvement dans son environnement.

Si le champ de détection du capteur est trop large, ajustez et minimisez-le en plaçant du ruban adhésif normal sur la fenêtre de détection du capteur (1). Avant de monter le capteur (1), essayez d'ajuster le champ de détection à vos besoins.

### 1.6 La sonnette peut fonctionner de différentes manières et comporte un contrôle du volume ajustable



2

La sonnette réceptrice (2) a un mode d'ajustement son et lumière par défaut

- Bouton (A) choix de sons différents. De nouveaux sons à chaque pression.
- Bouton (B) lumière et haut-parleur.
- Bouton (C) haut-parleur seulement.
- Bouton (D) lumière activés seulement.
- Bouton (E) ajustement du volume du haut-parleur.

#### Résolution des problèmes :

##### La sonnette ne sonne pas quand vous essayez d'activer le capteur :

- Lors de la première activation du capteur, un cycle de mise en route de 2 minutes se lance avant l'activation du capteur. La sonnette retentit entre temps
- Vérifiez que les piles dans le capteur (1) et la sonnette (2) soient placées correctement dans le bon sens dans le compartiment à piles.
- La distance entre les deux boîtiers est peut-être trop importante. Changez la sonnette réceptrice d'emplacement.

##### La sonnette retentit en permanence ou quand une personne passe devant le capteur :

- Le capteur est mal placé et activé par quelque chose dans son environnement. Inclinez plus le capteur vers le sol, mur etc. pour minimiser l'angle de détection. Voir le point 1.4.
- L'activation du capteur initie un cycle de chauffe durant environ 2 minutes avant l'activation. La sonnette retentit entre temps.

## Rejoignez notre communauté sur

[www.catdoorbell.com](http://www.catdoorbell.com)

[facebook.com/catdoorbell](https://facebook.com/catdoorbell)



Follow us on  
Instagram

#### Déclaration de conformité :

InnovAdvance AB, déclare par la présente que le produit suivant **Sonnette de porte pour chat Cat Doorbell CB502**, est en conformité avec les exigences de base et autres dispositions pertinentes.. CE, RoHS.

Stockholm, Sweden, Nov 2014

Importé par :  
InnovAdvance AB  
Gäddvägen 11, S-18130 Lidingö, Sweden

Designed & developed in Sweden, made in China

**CE** conformité RoHS