

47108 FR

Mise en place de la pile:

Ouvrez le couvercle arrière et insérez 3 piles AAA (non incluses). Veillez à ce que la polarité soit correcte. Refermez le couvercle.

Serveur:

Accrochez l'appareil à la porte à la poignée de porte.

Placez l'interrupteur à bascule latéral sur "Chime" ou "Alarm". La LED rouge clignote pendant 30 secondes. Lorsque la LED ne clignote plus, l'alarme est "armée".

Lorsque la porte vibre ou s'ouvre, le signal sonore retentit deux fois, y compris le clignotement, si l'appareil est en mode Chime est en mode carillon. En mode alarme, l'alarme retentit de manière continue pendant 60 secondes, y compris le clignotement de la lumière.

Dès que le signal sonore s'arrête, le voyant clignote pendant 30 secondes. Après l'alarme, l'appareil s'arrête. En mode alarme, ce temps de réactivation n'est que de 5 secondes.

Pour désactiver l'appareil, positionnez l'interrupteur à bascule latéral sur Off".

Utilisation sur la poignée de porte :

L'appareil dispose en outre d'un capteur de contact statique. Accrochez l'appareil à n'importe quel loquet métallique et mettez-le en mode "Chime" ou "Alarm".

L'appareil sera activé dans 30 secondes.

L'appareil détecte le mouvement d'une poignée de porte et déclenche immédiatement le mode Chimee ou Alarme et la lumière clignote.

Attention: ce détecteur statique ne convient pas aux poignées de porte en plastique ou en bois, ni aux portes métalliques.

Régler la sensibilité:

L'appareil dispose de trois réglages de sensibilité : 0, L et H, situés à l'arrière de l'appareil. Si vous utilisez le capteur tactile statique, vous pouvez expérimenter entre L(faible) et H(haute) sensibilité afin de déterminer quel réglage convient le mieux à votre application.

Si vous utilisez cet appareil sur des portes métalliques, veuillez régler la sensibilité sur 0 (capteur de vibrations uniquement).

Avertissement de batterie faible:

Un jeu de piles dure 1500 heures en mode veille.

Avant que les bétons ne se vident, un bip retentit à intervalles réguliers. Veuillez alors remplacer les piles.