



**ML-8300**  
**3500 Watts**

**Utilisation : 30 mètres**

**Carillon sans fil avec prise de courant disponible**  
**Pas de pile nécessaire**

**Caractéristiques techniques:**

- Emetteur 100 % résistant à l'eau (label IP65).
- Sélection du canal d'émission pour éviter les interférences.
- Jusqu'à 30 mètres de portée.
- Garde l'accès à la prise secteur libre.
- Sélecteurs de canaux facilement réglables sur l'émetteur et sur le récepteur.
- Récepteur à brancher sur le secteur ; pas de pile nécessaire.
- Attention ! Puissance maximale de 3500 W.
- Ne branchez pas cette prise dans un endroit humide, ou à proximité de liquides inflammables, solvants, peintures, etc.

**Aucun câblage nécessaire.**  
**Installation facile.**

Ce carillon sans fil vous avertira de toute visite chez vous, à votre bureau ou dans votre boutique. Remplacez dès maintenant votre ancienne sonnette par ce système ingénieux et facile à installer.



**Installation rapide**

- Récepteur (prise)**
- Branchez simplement la prise réceptrice sur le secteur ; le témoin lumineux devrait s'allumer (fig. 1).
- Emetteur (sonnette)**
- Utilisez une pièce pour ouvrir l'émetteur (fig. 2).
  - En utilisant un tournevis, réglez le sélecteur de canaux sur le même canal que le récepteur (fig. 3).
  - Fixez l'émetteur à l'extérieur de votre maison en le vissant (vis fournies) ou en le collant avec l'adhésif double face fourni (fig. 4).
  - Rassemblez les deux parties de l'émetteur en prenant garde à l'étanchéité de la sonnette.

Adhésif double face



Made in China  
[www.idkmultimedia.com](http://www.idkmultimedia.com)



Installation facile - sans fil



**ML-8300**  
**Puissance Maxi : 3500 Watts**

**CARILLON SANS FIL PORTATIF**  
**AVEC PRISE DE COURANT DISPONIBLE**

Sonnette résistante à l'eau.  
Réglage du canal de fréquence pour éviter les interférences.  
Peut également être utilisé comme une alarme pour les personnes malades ou âgées.

**Aucun câblage nécessaire.**  
**Installation facile.**

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

Fréquence de 433.92 MHz.

Installation facile - sans fil