



BAMBOO

Le carillon écologique sans fil sans pile

Le premier carillon écologique : sans fil, sans pile, couverture en bambou recyclable et plastique recyclé

avidsen
Connected Homes™

Référence

102498



Design

Épuré, minimaliste et inspiré des design scandinaves, ce carillon sans fil s'intègre à tous les intérieurs.

Eco Friendly

Ses matériaux respectueux de l'environnement font écho à son emballage carton issu de forêt gérées de manière responsable.

Sa face avant est réalisée en **bambou** alors que les parties plastiques sont faites de **plastique 100% recyclé**.

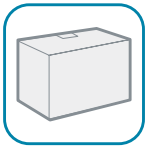
Sans fil, sans pile



La technologie Kinetic ne nécessite aucune pile dans le bouton d'appel qui fonctionne grâce à l'énergie mécanique de l'appui.

Le circuit électronique basse consommation du carillon permet de réduire au minimum l'impact sur l'environnement.





Packaging
carton 100% recyclé



Gencod
3345111024987



150m
Portée en
champ libre



x32
Nombre de
sonneries



IP44



Sans fil



Sans pile



Eco
Friendly



Design
in France



Garantie



Avidsen Hotline
0892 701 369*
* AUDIOTEL (0.35 euros TTC/min.)



Le carillon **BAMBOO** d'Avidsen est unique en son genre : ses matériaux respectueux de l'environnement font écho à son emballage carton issu de forêt gérées de manière responsable. Sa face avant est réalisée en bambou alors que les parties plastiques sont faites de plastique 100% recyclé.



Eco
Friendly

Pour aller encore plus loin dans cette démarche écologique, le bouton d'appel du carillon **BAMBOO** ne nécessite aucune pile dans le bouton d'appel. Il fonctionne grâce à l'énergie mécanique de l'appui (technologie Kinétic). Le circuit électronique basse consommation du carillon permet de réduire au minimum l'impact sur l'environnement.

Zoom sur...

Technologie Kinétic, c'est quoi?



C'est l'énergie mécanique, créée par l'appui sur le bouton, qui est transformée en énergie électrique suffisante pour envoyer un signal radio au carillon et ainsi déclencher la sonnerie.

La technologie Kinétic ne nécessite donc aucune pile dans le bouton d'appel qui fonctionne grâce à l'énergie mécanique de l'appui.

Les + produits



Eco
Friendly



100%
plastique recyclé



- **Respectueux de l'environnement** : les matériaux utilisés ainsi que la technologie sans fil de l'Avidsen GreenBell permettent de réduire l'impact environnemental
- **Design** : épuré, minimaliste et inspiré des design scandinaves, ce carillon sans fil s'intègre à tous les intérieurs
- **Simple d'utilisation** : le bouton fonctionne sans pile sans fil. L'énergie mécanique (technologie Kinétic), créée par l'appui sur le bouton, est transformée en énergie électrique suffisante pour envoyer un signal radio au carillon et déclencher la sonnerie
- **Simple d'installation** : très rapide à installer, aucun réglage n'est nécessaire car le carillon et le bouton d'appel sont déjà appairés.
- **Compatible avec toutes les habitations** : sa portée de 150m en champ libre lui confère un avantage par rapport au solution standard du marché

Caractéristiques techniques

- 1 carillon sans fil, à brancher directement sur une prise 230V
- 1 bouton d'appel sans pile, sans batterie. Fonctionne en auto alimentation
- Avec porte-nom et indicateur LED.
- Indice de protection IP44
- Portée 150 mètres max en champ libre entre le bouton d'appel et le carillon

Distance maxi.	150m en champs libre - fréquence 433MHz
Sonnerie	32 sonneries
Caractéristiques électriques	230 VAC
MP3	Non
Flash	Non
Réglage du volume	Oui
Fixation	Carillon à brancher - Bouton à fixer par vis
Couleurs et matières	Carillon : Plastique gris 100% recyclé et façade 100% bambou Bouton : Plastique 100% recyclé
Dimensions produits	Dimensions carillon : 80 (ø) x 70mm (p.) Dimensions bouton : 85 (h.) x 45 (l.) x 35 (p.) mm
Température de fonctionnement	- 40°C à 60°C
Norme et certification	CE (LVD, EMC, RED), RoHS, ErP