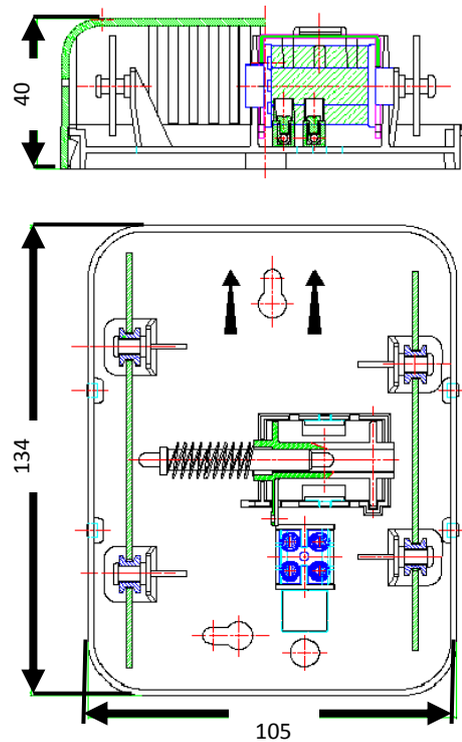


1/ Emploi

Le Carillon est un dispositif sonore qui émet un ou plusieurs tons lors de l'activation d'un poussoir pour avertir les habitants de l'arrivée d'un visiteur.

2/ Visuels du produit**3/ Références produits**

EMB	Référence	Désignation
20	6320	Carillon 2 tons piano 220 V

4/ Caractéristiques techniques

- **4.1 Caractéristiques matières**
 - Couvercle carillon en POLYSTYRENE
 - Base carillon en ABS (Acrylonitrile butadiène styrène)
 - Couleur : Ivoire
- **4.2 Caractéristiques électriques**
 - Tension nominale : 220 V

▪ 4.3 Caractéristiques fonctionnelles

- Fonctionne avec boutons poussoirs non lumineux ou lumineux.
- **Branchement :**
 - 1- Fixer le carillon sur le mur en position haut (*voir flèches dans le croquis ci-dessus*) à l'aide de 2 vis et 1 autre pour rattrapage d'aplomb,
 - 2- L'alimenter par une source de courant qui ne dépasse pas 220V