

PRÉSENTATION

Le carillon lumineux pour intérieur émet des signaux lumineux à l'identique des mélodies émises par le carillon audio Harmonys (programmation identique à tous les Harmonys).

- Pilotage par l'horloge mère Sigma par réseau Ethernet (IP).
- 1 bouton poussoir « Test ».
- 2 LED informent sur le fonctionnement :
 - La LED «~» (verte) indique la présence de l'alimentation.
 - La LED «Ψ» (verte/rouge) signale la configuration du système.
- Luminosité du flash réglable sur 4 niveaux.



NORMES

- EN 60950 : Sécurité des Appareils de Traitement de l'Information.
- EN 55032 : Norme Emission des équipements multimédia.
- EN 55024 : Norme Immunité des Appareils de Traitement de l'Information.

RECOMMANDATIONS

- Il est recommandé d'installer le carillon lumineux pour intérieur dans :
 - Le champ visuel des personnes présentes dans la zone d'éclairage.
 - Chaque pièce où il y a présence de personnes.
 - L'emplacement le moins exposé aux sources lumineuses pour un meilleur contraste.

FONCTIONNEMENT

- 5 séquences lumineuses :
 - mode « Cours » : alternance vert et blanc.
 - mode « Alerte » : alternance rouge et blanc.
 - mode « Localisation » : alternance blanc et extinction.
 - mode « Test » : alternance blanc, rouge et vert.
 - mode « erreur répéteur » : alternance rouge et extinction.
- Mode répéteur : dans le cas de sous-réseaux différents, fonctionnement entre deux Harmonys Flash en mode unicast (client/serveur).
- Supervision SNMP : informations envoyées par traps SNMP (redémarrage, problème répéteur, information lorsqu'une mélodie est jouée...).

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- **Construction**..... Boîtier en polycarbonate translucide.
- **Fixation**..... Fixation murale ou plafond.
- **Indice de protection**..... IP 30, IK 02.
- **Dimensions**..... Se reporter au dos.
- **Poids**..... 350 g.
- **Entrée du câble**..... Orifice pour le câble réseau Ethernet RJ45 sur le dessus du produit.
- **Température de fonctionnement**..... 0 à +50°C.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- **Alimentation**..... PoE.
- **Consommation maximale**..... 7W.
- **Luminosité maximale**..... 60 candela/m² (blanc).
- **Isolation électrique**..... Classe III.

RÉFÉRENCE

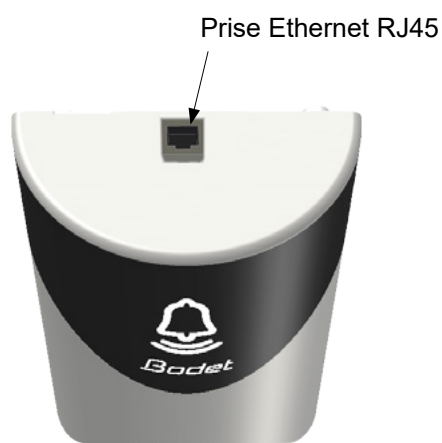
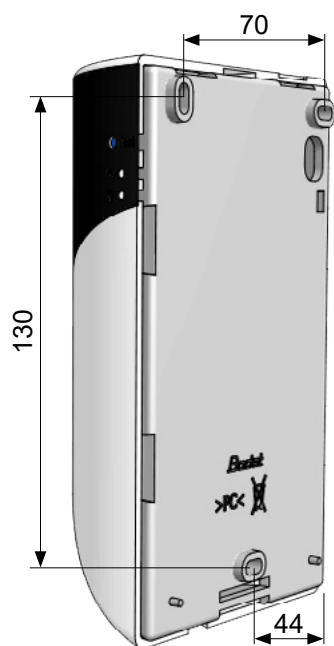
- 907 795..... Carillon lumineux pour intérieur



HARMONYS FLASH INTÉRIEUR



Bouton « Test »
LED « ~ »
LED « Ψ »



Dimensions en mm