CARILLON INTÉRIEUR IP

PRÉSENTATION

- Carillon pour sonneries, mélodies, appels et alerte PPMS.
- · Usage intérieur.
- 3 modes de fonctionnement :
 - Diffusion de sonneries/mélodies depuis l'espace de stockage interne du produit. Pilotage par l'horloge mère Sigma (via le réseau Ethernet) ou depuis une commande manuelle envoyée par le boîtier boutons IP (ex : alerte PPMS).
 - Diffusion d'appels du microphone Harmonys.
 - Diffusion de streaming audio par redirection du son de l'ordinateur vers le ou les carillon(s) Harmonys.
- Le volume sonore du produit est réglable depuis le serveur web embarqué (pour toutes les diffusions).





Version murale

Version plafonnier

NORMES

• Normes applicables: EN 60950 - EN 55022 - EN 55024 - EN 62311.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• Témoin alimentation secteur..... - Led verte fixe = produit alimenté : 🔸 🔘

- Led éteinte = produit non alimenté : 🤸 🔘

• Témoin réseau..... - Led verte en clignotement « flash » = connexion au réseau en cours : 🔔 🔘

- Led verte en clignotement lent = connecté au réseau : 🚶 🔘

- Led rouge en clignotement lent = perte ou échec de connexion au réseau : 🚶 🧿

• Format numérique des fichiers audio.... MP3. • Haut parleur...... 7 W.

• Niveau sonore réglable...... 90db maximum à 1 mètre.

• Supervision...... SNMP v1 et v2c.

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

• Température de fonctionnement.......... 0° à +50°C.

VERSION MURALE

• Dimensions pour fixation du produit...... H168 x L90 mm.

VERSION PLAFONNIER

• Dimensions pour fixation du produit...... Ø160 mm.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

• Consommation max (Boost désactivé)............ 13 W.

- Mélodies par défaut et en cas d'appel général : 10 W.

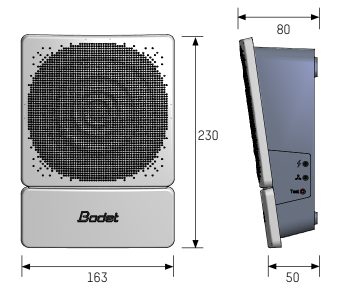
RÉFÉRENCES

• 907 710...... Carillon mural • 907 720..... Carillon plafonnier

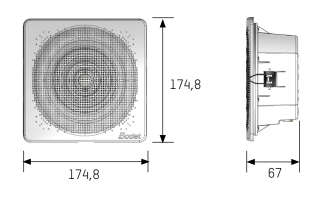


CARILLON INTÉRIEUR IP

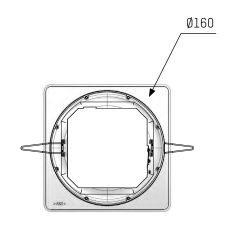
Carillon mural



Carillon plafonnier







Dimensions en mm