# CARILLON LUMINEUX INTÉRIEUR DHF

## **PRÉSENTATION**

Le Carillon lumineux pour intérieur émet des signaux lumineux identiquement aux mélodies émises par le carillon Melodys (programmation identique aux Melodys).

- Pilotage par l'horloge mère Sigma en mode DHF.
- 1 bouton poussoir « Test ».
- 2 LED informent du fonctionnement :
  - La LED «~» (verte) indique la présence de l'alimentation.
  - La LED «Ψ» (verte/orange/rouge) signale la configuration du système.
- Luminosité du flash réglable sur 4 niveaux.
- 2 modes de flashage : mode « Cours » ou mode « PPMS ».

#### **NORMES**

Normes applicables: EN 55022 - EN 55024 - EN 60 950 - EN 301-489-3 - EN 300-220-2



#### 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 d'individu.
- L'emplacement le moins exposé aux sources lumineuses pour un meilleur contraste.

## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

• Construction	Boitier en nolycarhonate translucide

• Fixation murale ou plafond.

• Indice de protection..... IP 30, IK 02.

• Dimensions entrées des câbles............. Orifice pour câbles 2 x 2,5° pour gaine de Ø10 mm maxi.

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

### **CONNECTION ÉLECTRIQUE**

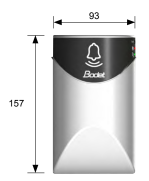
• Luminosité...... 60 candela/m².

• Isolation électrique...... Classe II.

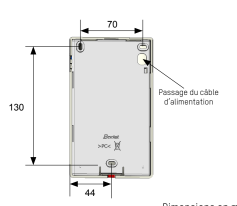
• Connecteur d'alimentation secteur...... 2 bornes N (neutre) et L (phase) de 0,5² à 2,5².

### RÉFÉRENCE

• 907 595...... Carillon lumineux DHF pour intérieur – 100-240VAC







Dimensions en mm

