

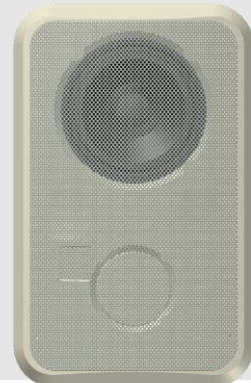
Carillon Amplifié

Carillon Amplifié pour extérieur

MELODYS

Description :

- ▶ Carillon amplifié pour sonnerie horaire et alerte PPMS.
- ▶ Pilotage par l'horloge mère Sigma en mode DHF et filaire.
- ▶ 16 mélodies préenregistrées stockées dans le produit et/ou dans une SD Card.
- ▶ 2 leds informent du fonctionnement :
 - ▶ La led «~» indique la présence de l'alimentation.
 - ▶ La led «Ψ» est active lors de communication avec l'horloge mère en mode DHF.
- ▶ Modèle filaire, la mélodie pré sélectionnée s'exécute a la mise sous tension.
- ▶ Modèle DHF, est piloté par radio DHF depuis l'horloge mère Sigma.
- ▶ Le volume sonore est réglé sur chaque appareil et pour chaque mélodie.



Modèles :

- ▶ 2 modèles avec ou sans commande DHF.
 - ▶ MELODYS DHF : commande par le Sigma d'une mélodie parmi 16 au choix.
 - ▶ MELODYS filaire : commande d'une mélodie (parmi 16 paramétrables) par tous types d'horloge programmeur.
- ▶ 2 types d'alimentation : 100 à 240VAC ±10% 50/60Hz ou TBT 24 VDC ±5%.

Caractéristiques techniques :

- ▶ Mélodies numériques et messages PPMS stockés en mémoire ou SD card (16 mélodies).
- ▶ Mode test avec choix de la mélodie.
- ▶ Amplificateur intégré avec réglage du volume.
- ▶ Format numérique de fichier audio : MP3.
- ▶ La SD Card doit être formatée en FAT16 2 Go maximum.
- ▶ Durée de mélodie : variable en fonction de l'enregistrement.
- ▶ Affichage du numéro de la mélodie exécutée.
- ▶ Consommation : 6 VA.
- ▶ Niveau sonore réglable : 90db maximum à 1 mètre.
- ▶ Boîtier ABS blanc RAL9010 auto-extinguible M3.
- ▶ Haut parleur de 10W.
- ▶ Dimensions : H280 x L175 x P160mm (hors fixation).
- ▶ Indice de protection : IP 54, IK 08.
- ▶ Poids : 2.6 kg.
- ▶ Haut-parleur à membrane siliconée.
- ▶ Grille en acier traité anticorrosion.
- ▶ Température de fonctionnement de -10° à +50°C.

Normes applicables :

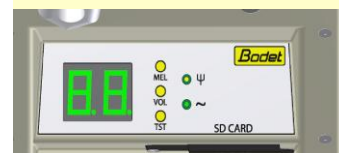
Modèle filaire = Directive CEM 2004/108/CEE et Directive Basse Tension 2006/95/CEE

- ▶ EN 60950 : Sécurité des Appareils de Traitement de l'Information.
- ▶ EN 55022 : Norme Emission des Appareils de Traitement de l'Information.
- ▶ EN 55024 : Norme Immunité des Appareils de Traitement de l'Information.

Modèle DHF = Directive R&TTE 1999/5/CEE

- ▶ EN 60950 : Sécurité des Appareils de Traitement de l'Information.
- ▶ EN 301-489-3 (CEM des produits radio : émission et immunité).
- ▶ EN 300-220-3 (bonne utilisation du spectre radio).

Clavier du carillon



Références

- | | |
|--|---------|
| ▶ MELODYS pour extérieur filaire 100 à 240VAC | 907 562 |
| ▶ MELODYS pour extérieur filaire 24VDC | 907 563 |
| ▶ MELODYS pour extérieur DHF 100 à 240VAC | 907 567 |
| ▶ MELODYS pour extérieur DHF 24VDC | 907 568 |
| ▶ SD card pour sonneries PPMS et mélodies personnalisées | 508 474 |

