

CARILLON AMPLIFIÉ ENCASTRABLE

PRÉSENTATION

- Carillon amplifié pour sonnerie horaire et alerte PPMS pour intérieur.
- Pilotage par l'horloge mère Sigma en mode DHF.
- 16 mélodies préenregistrées stockées dans le produit et/ou dans une SD Card.
- 2 LED 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.
- Le volume sonore est réglé sur chaque appareil et pour chaque mélodie.
- Constitué d'un (ou 2) haut-parleur encastrable et d'un boîtier de commande.



NORMES

- 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).

MODÈLES

- **2 types d'alimentation**..... 100 à 240VAC ±10% 50/60Hz ou TBT 24 VDC ±5%.

Précaution d'installation des Melodys TBT 24V : distance maximale à respecter

| Section de câble : | 0.5 ² (8/10) | 0.75 ² | 1.5 ² |
|----------------------------------|-------------------------|-------------------|------------------|
| Nombre de Melodys sur la ligne : | | | |
| 15 | 43 m | 62 m | 125 m |
| 10 | 62 m | 95 m | 190 m |
| 5 | 125 m | 190 m | 380 m |

- **Remarques importantes**.....
 - 1 - il est possible de doubler la distance en limitant le volume à 7.
 - 2 - ces limitations en distance valent pour une ligne de Melodys, mais il est possible d'installer plusieurs lignes en étoile.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- **Mélodies**..... Mélodies numériques et messages PPMS stockés en mémoire ou SD card (16 mélodies).
- **Mode test**..... Choix de la mélodie.
- **Amplificateur**..... Intégré avec réglage du volume.
- **Format numérique de fichier audio**..... MP3
- **SD CARD**..... Formatée en FAT16 2 Go maximum.
- **Durée de mélodie**..... Variable en fonction de l'enregistrement.
- **Affichage**..... Numéro de la mélodie exécutée.
- **Haut parleur**..... Intérieur encastrable.
- **2 versions**..... 1 ou 2 HP (pour alimentation secteur).

Consultez la page produit sur
>> www.bodet-time.com <<



CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- **Indice de protection**..... HP IP 30 – Boîtier IP 54.
- **Température de fonctionnement**..... 0° à +50°C.
- **Poids**..... HP 0,9 kg – Boîtier de commande 0,6 kg.
- **Dimensions**..... HP H60 x Ø 190 mm – Boîtier de commande H78 x L220 x P154 mm.

CONNEXION ÉLECTRIQUE

- **Consommation max**..... 6 VA.
- **Niveau sonore réglable**..... 100db maximum à 1 mètre.
- **Distance maximum entre boîtier de commande et HP**..... 40 mètres.



CARILLON AMPLIFIÉ ENCASTRABLE

RÉFÉRENCES

- 907 572..... MELODYS encastrable DHF 100 à 240VAC
- 907 573..... MELODYS encastrable DHF 24VDC
- 907 582..... MELODYS 2 HP encastrables DHF 100 à 240VAC
- 508 474..... SD card pour sonneries PPMS et mélodies personnalisées

Carillon Amplifié encastrable :



Clavier du carillon :

