

## PRÉSENTATION



- Le module Sigma Sound permet de diffuser des mélodies vers une sonorisation fixe pour les heures de fin de cours (école) ou entrée/sortie/pause (usine), et également les messages d'alerte PPMS, ...
- 16 mélodies ou messages peuvent être commandés par l'horloge mère Sigma selon un planning de programmation.
- Chaque mélodie est réglable en volume individuellement.
- Le Sigma Sound permet d'écouter en local sans activer la sonorisation principale.
- Le choix des mélodies est réalisé parmi les 16 préenregistrées ou en en chargeant 16 nouvelles mélodies sur une carte mémoire de type SD (accès en façade).
- Témoin affichage et sélection écoute en local, sur sonorisation, sur local et sonorisation ou désactivation.

## NORMES

Version autonome = 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.

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- **Mélodies**..... - 16 mélodies préenregistrées stockées dans le produit et/ou dans une SD Card.  
- Possibilité d'alertes PPMS avec message sonore et vocal.
- **Mode test**..... Choix de la mélodie.
- **Mode de fonctionnement**..... Autonome ou commandé par horloge mère, paramétrable par dips.
- **Préamplificateur**..... Intégré avec réglage du volume et haut parleur intégré pour écouter les mélodies en local.
- **Format numérique de fichier audio**..... MP3.
- **Affichage**..... Numéro de la mélodie exécutée.
- **Leds témoins**..... 2.
- **Haut parleur intégré**..... 2 W.
- **Touches de commande**..... 4.

## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- **Construction**..... Boîtier rack 1U à encastrer ou à poser sur table.
- **Indice de protection**..... IP 31.
- **Température de fonctionnement**..... 0° à +50°C.
- **Poids**..... 1 kg.

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- **Consommation max**..... 6 VA.
- **Alimentation (depuis l'horloge mère Sigma)**... 12 V ; 0,5A (classe 3).
- **Sortie audio**..... Connecteur 4 points débrochable : 2 fils pour contact sec (commande alimentation de l'ampli externe) + 2 fils pour l'entrée audio AUX.

## RÉFÉRENCES

- 907 537..... Sigma Sound
- 907 543..... Alimentation externe TBT
- 907 599..... SD card pour sonneries PPMS et mélodies personnalisées

