

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 (installation en intérieur).
- **Température de fonctionnement**..... 0° à +50°C.
- **Poids**..... 1 kg.

CONNEXION ÉLECTRIQUE

- **Consommation max**..... 6 VA.
- **Alimentation**..... 12 V (alimenté par le Sigma).
- **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 (pour 4 Sigma sound)

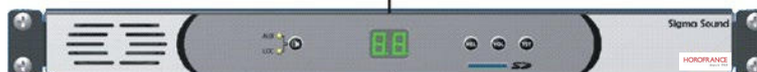
Vue du clavier :



SIGMA



SIGMA SOUND



AUX



SONORISATION FIXE

HOROFRANCE

47 Rue du docteur Boutin

44190 CLISSON

TEL : 02 28 21 13 38

www.horofrance.com

mail: contact@horofrance.com

FAX : 02 51 71 60 37

HOROFRANCE

Rue Edouard Lalo

BP 40423

85504 LES HERBIERS CEDEX