

AUDIO SUR IP / Audio Over IP Systems

Terminal d'appels d'urgence / IP EMERGENCY PANEL

D03-51-4092-MIP_SOS-V20190620

Page 1/2

MIP_SOS
Code 4092


- Processeur ARM à haute performance, capable de la prise en charge de l'excellente performance de transmission audio sur réseau.
- Gestion via un navigateur Web, selon une structure B/S
- Conception de structure réseau avancée, fonctionnement autonome sans serveur.
- Haute fiabilité et stabilité au niveau industriel.
- 4 programmes horaires intégrés pour contrôler le système automatiquement.
- Fonction Appels et Interphonie
- POE
- Amplificateur 'Ecoute' 2W
- Alimentation 12 V ~ 24 V à large plage
- Fonction enregistrement automatique pour le traçage.
- Etanchéité : IP65

- High performance ARM processor, can realize the excellent network audio transmission performance.
- B/S structure and can be managed via web browser.
- Advanced network structure design, support standalone running without server.
- High reliability and stability with industrial level.
- Built in 4 Timing program schedules to control the system automatically.
- Announcing and Talk back function
- POE function.
- Built-in 2W monitor speaker
- 12 V~24 V widely range power supply
- Recording automatically function available for tracing.
- IP65 Waterproof

SPECIFICATIONS TECHNIQUES / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Boîtier métallique couleur Argent

Alimentation : DC12V, 2A (12V ~ 24V)

Dimensions LxHxP : 124 x 204 x 58 mm

Poids : 1,5 Kg

Interface réseau : réseau de base 100M, port RJ45, isolation électrique de 1,5KV, avec indication des données de transmission.

Microphone intégré

'Ecoute' : 2W - (HP intégré)

Protocoles réseau : IPv4, HTTP, DNS, NTP, RTP, RTSP, TCP, UTP, DHCP

Normes : FCC, RoHS, WEEE, CE, EN55013, EN55020, N073/23CEE, NO89/336CEE, NO93/31CEE, NO93/68CEE

Metallic box : Silver colour

Power Supply: DC12V, 2A (12V~24V Wide Range)

Dimensions WxHxD : 124 x 204 x 58 mm

Weight : 1.5 Kg

Network Interface: 100M Base network, RJ45 port, 1.5KV Electric isolation, with transmission data indicating.

Built-in Mic

Built-in 2W loudspeaker

Network Protocol : IPv4, HTTP, DNS, NTP, RTP, RTSP, TCP, UTP, DHCP

Standards : FCC, RoHS, WEEE, CE, EN55013, EN55020, N073/23CEE, NO89/336CEE, NO93/31CEE, NO93/68CEE

AUDIO SUR IP / Audio Over IP Systems
Terminal d'appels d'urgence / IP EMERGENCY PANEL

D03-51-4092-MIP_SOS-V20190620

Page 2/2

MIP_SOS
Code 4092

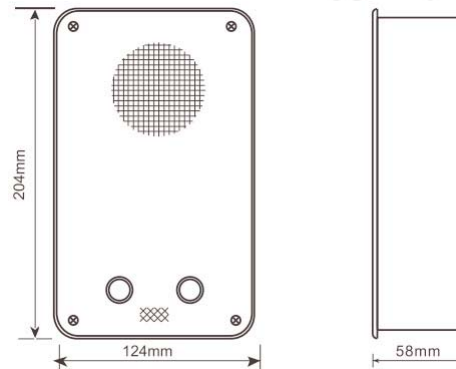
PANNEAU AVANT / FRONT PANEL

1. HP d'Ecoute étanche
2. Bouton d'Appels industriel
3. Bouton 'Interphone'
4. Microphone étanche

1. Waterproof monitor speaker (2W)
2. Announce button
3. Intercom button
4. Waterproof Microphone



PANNEAU ARRIERE / REAR PANEL



Lecteur de Messages programmable / Scheduled message player



Programmation simplifiée à partir d'un navigateur. Liaison standard par un câble réseau internet.

1. Création de plusieurs tâches :
 - Choix du message ou des messages à lire
 - Libellés personnalisés
2. Contrôle des heures de diffusion (par tâche)
 - Choix de l'heure du début et de l'heure d'arrêt
 - Choix des Jours de diffusion.
3. Liste des messages disponibles
 - Mémoire interne
 - Carte Mico SD interne
 - Clef USB externe
4. Affichage de la liste de lecture avec la durée totale

Simplified programming from a browser. Standard link via an internet network cable.

1. Creating multiple tasks:
 - Choice of message or messages to play
 - Custom labels
2. Control of broadcast hours (by task)
 - Choice of start time and stop time
 - Choice of Days of playing
3. List of available messages
 - Internal memory
 - Internal Mico SD Card
 - External USB key
4. Display of the playlist with the total duration

SPECIFICATIONS SUBJECT TO MODIFICATIONS

DOCUMENT NON CONTRACTUEL



MERLAUD

9 rue de La Briqueterie - P.A.E. des FAUVETTES - 95330 DOMONT (FRANCE)
 Tel. 01 39 91 77 78 - Fax 01 39 91 90 66 - www.merlaud.com - merlaud@merlaud.com