

Centrale pour la diffusion de musique et d'alarme MPS-1200

Centrale compatta per musica e allarme vocale



Selon : EN 54-16 VDE 0833-4 EN 60849 VDE 0828
secondo :



MPS-1200

VM-16



NRM-1
Micro de secours
Microfono
chiamata
emergenza



Modèle de table
Modello da tavolo



PRODAS Centrale compacte musique / alarme MPS-1200

Intelligente, géré par processeur, spécialement conçue pour des centrales d'évacuation conformément aux normes EN 54-16, VDE 0833-4, EN 60849 et VDE 0828, avec 10 entrées programmables et télécommandables, configurable pour microphones lignes, préamplificateurs externes et microphones à condensateurs ou pour symétrie avec transformateur.

- 3 entrées musicales, 2 entrées microphones, 1 entrée pour microphone de secours avec surveillance complète
- Entrée pour 16 pupitres dans bus, jusqu'à 32 touches librement configurables et surveillance complète
- Installation d'un gong 2/4/8 ton et d'un générateur de signal d'alarme
- Entrée pour lecteur-enregistreur de slogans publicitaires
- Entrées pour alarme et télécommande externe avec commutations de priorités
- Entrée pour Interface téléphonique
- 8 sorties et 8 entrées de commandes avec surveillance
- Touches alarme en/hors protégées et touche stop
- Toutes les priorités sont programmables
- Extensible avec modules montés à l'arrière de la centrale
- 5 touches pour sélections de zones ou autres fonctions
- 6 lignes haut-parleurs, dont 5 sélectionnable et réglable, sortie 6 pour unité de contrôle du volume avec pontage pour ordres impératifs lorsque l'entrée est activée
- Tension d'alimentation de secours 48V
- Technologie moderne DSP
- Plusieurs appareils peuvent être couplés ou utilisés comme centrale secondaire dans un réseau

PRODAS Centrale compatta per musica e allarme vocale MPS-1200

Centrale amplificazione intelligente a microprocessore specialmente per impianti evacuazione conforme alle norme EN 54-16, VDE 0833-4, EN 60849 e VDE 828, con 10 ingressi programmabili e gestibili a distanza, onfigurabile per microfono o ingresso di linea, preamplificatori esterni e microfoni a condensatore o simmetrici.

- 3 ingressi musica, 2 ingressi microfono, 1 ingresso microfono emergenza completamente sorvegliato
- Ingresso per 16 postazioni microfoniche tramite linea bus fino a 32 tasti liberamente configurabili e completamente sorvegliata
- Generatore gong 2/4/8 integrato con generatore segnali allarme
- Ingresso per apparecchio pubblicitario
- Ingresso per allarme- e comando esterno con commutazione priorità
- Ingresso per interfaccia scheda telefono che permette chiamata via telefono
- 8 uscite e 8 ingressi di comando sorvegliati
- Tasto attivazione evacuazione vocale protetto e tasto stop
- Tutte le priorità programmabili
- Ampliabile con moduli sul retro
- 5 tasti per selezione zona o altre funzioni
- 6 linee altoparlanti, di cui 5 sul frontale con regolatore e commutabile, uscita 6 per regolatori esterni con bypass durante ingresso attivo
- Alimentazione emergenza 48V
- Moderna tecnologia DSP
- L'apparecchio può essere messo rete con più apparecchi del medesimo tipo oppure può essere integrato come sottocentrale in una rete

Centrale compacte musique / alarme MPS-1200

Centrale compatta per musica e allarme vocale MPS-1200



Arrière
Vista posteriore

MPS-1200

Optionnel

SOM-12

Mesure d'impédance pour le contrôle de l'ensemble des lignes haut-parleurs selon les normes en vigueur avec signalisation et enregistrement des défauts, fonction spéciale pour la maintenance et la mise en service.

VM-16

Carte mémoire vocale conformément aux exigences des normes EN 54-16, VDE 0833-4, EN 60849 et VDE 0828, pour l'enregistrement et la diffusion de jusqu'à 16 séquences, avec 16 textes de 10 minutes chacun. Capacité de Mémoire de 2,5 heures.

L'enregistrement s'effectue par l'intermédiaire du logiciel PC fournis (Wav-Files) Des séquences enregistrées peuvent être déclenchées sélectivement, instantanément (sans temporisation) par l'intermédiaire des entrées de commande Contrôle de fonctions à l'aide de Software et Hardware-Watchdog ainsi que la surveillance permanente de la carte mémoire

Opzione

SOM-12

Misura impedenza per sorveglianza intera rete altoparlanti conforme a le attuali norme con spia e memoria del guasto, funzioni specifiche per manutenzione e messa in funzione.

VM-16

Digital Voice Recorder conforme alle normative EN 54-16, VDE 0833-4, EN 60849 e VDE 0828, per registrazione e riproduzione fino a 16 sequenze, con 16 messaggi cadauno di 10 min. Capacità memoria di 2,5 ore.

La registrazione si effettua tramite il software per PC allegato (.wav-Files). Sequenze memorizzate possono essere riprodotte immediatamente in modo selettivo con gli ingressi di comando disponibili Controllo funzioni tramite Watchdog di software e hardware Watchdog così come sorveglianza permanente della memoria vocale

Caractéristiques techniques

Dati tecnici

MPS-1200

Puissance de sortie 50Hz-18kHz 100V IEC 268 19.2 (70V optional)	Potenza uscita 50Hz-18kHz 100V IEC 268 19.2 (70V optional)	300W
Puissance de sortie 50Hz-18kHz 100V THD = 0.3% IEC 268 18.3 / 19.4	Potenza uscita 50Hz-18kHz 100V THD = 0.3% IEC 268 18.3 / 19.4	200W
Bande passante -3dB	Risposta frequenza -3dB	50.....18000Hz
Distorsion (THD)	Fattore distorsione (THD)	< 0,1%
Rapport signal bruit (Quantifié)	Distanza segnale rumore	> 95dB
Fichier au format (wav-Mono)	Formato dat (wav - mono)	16Bit / 48K samples
Sortie 24V DC	Uscita 24V	500mA
Sortie 48V DC	Uscita 48V	100mA
Alimentation secteur	Tensione rete	230V AC / 300VA
Courant de secours (Batterie)	Alimentazione emergenza (Batterie)	48V
Courant «Standby»	Consumo "Standby"	200mA
Dimensions LxHxP (modèle de table)	Dimensioni LxAxP (modello da tavolo)	436x95x285mm (19" 2HE)
Poids	Peso	ca. 12kg
Articles	Articoli	Art. Nr./No.
MPS-1200 Centrale	MPS-1200 Centrale	1.185.000.00
SOM-12 Mesure d'impédance	SOM-12 Misura impedenza	2.011.081.20
VM-16 Carte mémoire	VM-16 Memoria vocale digitale	2.000.716.00
NRM-1 Micro de secours	NRM-1 Microfono emergenza	1.910.001.00
RM-4 Interface téléphonique	RM-4 Telefono interface	2.400.004.00
PDS-xxxx Pupitres	PDS-xxxx Postazioni microfoniche	1.940.xxx.xx