

# Audiomatrice numérique DMAX-1414

## Matrice audio digitale



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

EN 54-16  
certified



DMAX-1414

### PRODAS Audiomatrice numérique DMAX-1414

Audiomatrice numérique à 14 entrées et 14 sorties pour centrales d'alarme à messages d'évacuation SAZ, selon les exigences EN 54-16, VDE 0833-4, EN 60849 et VDE 0828.

Surveiller, signalisation d'erreur, asservissement, répartition des signaux, mélanger et régler - un seul système pour tout!

- Installation simple dans le bâtiment par un bus de données en commun pour des pupitres d'appel, interfaces, étages finaux, tableaux de commande et extensions DMAX.
- Connexion simple et économe en temps des composants, par des câbles standard et prises modulaires.
- Affichage pour la signalisation des dérangements, communications et état de l'appareil. Pour la modification de la configuration, réétalonnage et l'affichage des défauts, un PC n'est pas nécessaire
- Communication des défauts via e-mail ou téléphone mobile.
- Menus structurés et protégés par divers mots de passes.
- Interface pour systèmes extérieurs BMA, Crestron, gestion du bâtiment.
- Raccordement réseau TCP/IP Ethernet 100 MHz V.o.I.P. avec une grande qualité de transmission.
- Possibilité de mettre plusieurs systèmes en réseau.
- Avertissement feu en direct, dans divers secteurs, en même temps.
- Mémoire flash interne extensible pour les messages d'évacuations, séquences d'alarme et de gong et la configuration.
- Transmission simultanée des messages d'évacuations mémorisées dans plusieurs secteurs.
- Par système 4096 lignes, 4096 entrées numérique et 4096 sorties numérique programmables.
- Technologie DSP moderne, convertisseur AD/DA 24 Bit, balayage 48 kHz, fréquence 200MHz, processeur 32 Bit, 1200 Mégaflops.

### PRODAS Matrice audio digitale DMAX-1414

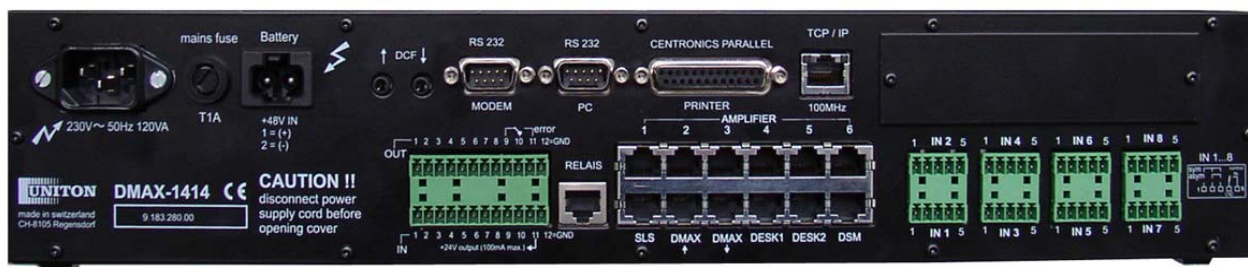
Matrice audio digitale con 14 ingressi e 14 uscite per centrali d'allarme voce VES conforme alle norme della EN 54-16, VDE 0833-4, EN 60849 e VDE 0828.

Sorvegliare, segnalare guasti, gestire, distribuire segnali, miscelare e controllare. Un sistema per tutto!

- Installazione semplice con bus dati comune per postazioni microfoniche, interfaccia, amplificatori, postazioni di comando e ampliamento DMAX.
- Semplice e veloce collegamento dei componenti con cavo standard e connettori modulari.
- Display per indicazione di guasti, segnalazioni e stato apparecchi. Per la modifica della configurazione, calibratura e visualizzazione di guasti non è necessario di un PC.
- Messaggi di guasto tramite e-mail o telefono cellulare.
- Struttura in diversi livelli protetti da parola di accesso.
- Interfaccia per apparecchi esterni come BMA, Crestron, sistema di gestione edifici.
- Collegamento rete TCP/IP Ethernet 100 MHz V.o.I.P. con alta qualità di trasmissione.
- Possibilità di mettere in rete molteplici sistemi.
- Diffusione contemporanea di messaggi d'emergenza in diversi settori o zone.
- Memoria Flash interna ampliabile per messaggi d'emergenza, sequenze gong o configurazione.
- Diffusione dinamica di messaggi d'emergenza memorizzati in diversi settori.
- Per sistema 4096 Linie, 4096 ingressi digitali e 4096 uscite digitali programmabil.
- Tecnologia moderna DSP, converter 24 Bit AD/DA, 48 kHz sampling, frequenza 200 MHz, computer 32 Bit, 1200 Megaflops.

# Audiomatrice numérique DMAX-1414

## Matrice audio digitale



DMAX-1414

### PRODAS Audiomatrice numérique DMAX-1414

Autres détails d'équipements:

- Touches frontales programmables avec des fonctions de commande
- Menus pour le contrôle du volume, contrôle et modification de l'heure et l'information sur l'état du fonctionnement etc.
- Distribution de plusieurs programmes de musique en plusieurs secteurs.
- Commutation des contacts de commande
- Modifications des zones pour entrées, sorties, ou groupes
- Libération des zones selon la priorité. Réglage du volume et tonalité pour chaque entrée et sortie ou par groupes
- Affichage des dérangements, des messages et de la configuration
- Etablissements de jeux de touches et de groupes, reset
- Mémoire pour presets individuelles. Fonctions de retardement et d'égaliseur
- Raccordement DCF et fonction slave pour d'autres appareils
- Gestion de divers scénarios d'avaries
- No. d'article 1.528.000.00

### PRODAS Matrice audio digitale DMAX-1414

Ulteriori dettagli:

- Tasti frontali programmabili per la gestione di funzioni
- Menu per la modifica di volume, controllo e modifica ora, e richiesta stato apparecchi, ecc.
- Definizione segnale musica di diversi programmi in differenti settori
- Commutazione di contatti di comando
- Modifica zone per singoli ingressi, singole uscite o gruppi
- Attivazione zone in dipendenza della priorità
- Regolazione volume e tonalità per ogni ingresso, uscita o gruppi
- Display per indicazione di guasti, messaggi o configurazione
- Definizione funzioni tasti o gruppi di tasti, reset
- Memoria per preselezioni individuali - Funzione equalizzatore e delay
- Collegamento DCF con funzione slave per ulteriori apparecchi
- Amministrazione di differenti scenari di avaria
- Nr. Art 1.528.000.00

### Extensions

### Amplimenti

### No d'art. / Nr. Art

RS 485-RC	Interface	Interface	2.035.483.00
RS 485-HUB	Module de relation	Modulo di collegamento	2.035.485.00
MPA-90	Module de communication	Modulo di comunicazione	2.040.000.90
SOM-22/DX	Software horloge	Software programmatore orario	2.011.040.20
SOM-23/DX	Software imprimeur	Software stampante	2.011.040.30
SOM-24/DX	Software documentation	Software documentazione	2.011.040.40
SOM-25/DX	Software fonction de moniteur	Software monitor	2.011.040.50
SOM-26/DX	Software Ethernet	Software Ethernet	2.011.040.60
SOM-27/DX	Software mémoire	Software memoria vocale	2.011.040.70
SOM-28/DX	Software EQ, delay	Software EQ, delay	2.011.040.80
US-020	Element de montage 19"	Set montaggio 19"	9.183.020.00