

ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΗΧΟΥ RSM 240A



ISO 9001

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ - ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ

Τάση τροφοδοσίας	220 -230V AC 50/60 Hz και 24V DC
Κατανάλωση AC	<85 VA
Κατανάλωση DC	1.2 A
Ασφάλεια DC	2 A
Ασφάλεια AC	1 A

ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΓΓΡ-ΑΝΑΠ. ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ

Μέθοδος αποθήκ. δεδομένων	Eeprom
Διάρκεια αποθήκευσης	>30 χρόνια χωρίς back up
Διάρκεια μηνύματος emergency	32" - 60" (optional)
Χρόνος αποθήκευσης	>100 χρόνια χωρίς back up
Bandwidth μηνύματος	400 - 6000 Hz

ΕΞΟΔΟΙ AUDIO

Gain	10 db
Mute	>85 db
Ευαισθησία εισόδων AUX	150 - 400 mV
Ευαισθησία εισόδων MIC	5 mV / 0 db line
Ρυθμίσεις τόνων (bass)	+/- 15 db / 100 Hz
Ρυθμίσεις τόνων (treble)	+/- 15 db / 10 kHz
Παραμόρφωση	< 0,2 %
Λόγος σήμα/θόρυβο	> 82 db (flat)

ΨΗΦΙΑΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ

Αριθμός σταθμών(max)	8 full priority - 32 mixed
Μέθοδος επικοινωνίας	RS 485 Serial transfer protocol

ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ - ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

Display ενδείξεων - προγραμματισμού	1 - 2x16 φωτιζόμενο LCD Display
Πληκτρολόγιο	10 πλήκτρων - soft touch
Ενδεικτικές λυχνίες	220V, 24V

ΓΕΝΙΚΑ

Βάρος	5,5 Kgr
Εγγύηση	2 Έτη
Εμφάνιση πρόσοψης	Αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή
Ασφάλεια	CE, 73/23 93/68/EN 60065, IEC 65,