



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΜΕΓΑΦΩΝΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	
	ΔΙΚΤΥΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΜΕΓΑΦΩΝΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΤΙΜΗΤ 2x1.5mm <sup>2</sup>
	ΗΧΕΙΟ ΨΕΛΔΡΟΦΩΝΗΣ, 6W RMS, ΔΙΠΛΟΤ ΚΩΝΟΤ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΤ ΤΥΠΟΤ UP 191 (O) AUDIO BRAIN/WHO ΓΕΡΜΑΝΙΑΣ
	ΗΧΕΙΟ ΨΕΛΔΡΟΦΩΝΗΣ, 10W RMS, ΔΙΠΛΟΤ ΚΩΝΟΤ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΤ ΤΥΠΟΤ UP 141 AUDIO BRAIN/WHO ΓΕΡΜΑΝΙΑΣ
	ΗΧΕΙΟ ΨΕΛΔΡΟΦΩΝΗΣ, 10W RMS, ΔΙΠΛΟΤ ΚΩΝΟΤ, ΑΝΤΙΤΡΟΤ ΤΥΠΟΤ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΤ ΤΥΠΟΤ WR-14 AUDIO BRAIN/WHO ΓΕΡΜΑΝΙΑΣ
	ΗΧΕΙΟ ΕΠΙΤΟΧΟ, 50W RMS, 2 ΜΕΓΑΦΩΝΟΝ, ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΤ ΤΥΠΟΤ BOX-MII AUDIO BRAIN/WHO ΓΕΡΜΑΝΙΑΣ
	ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΕΓΑΦΩΝΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ
	ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΜΕΓΑΦΩΝΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΧΩΡΟΤ ΣΤΕΚΙ ΦΟΙΤΗΤΩΝ
	ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΜΕΓΑΦΩΝΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΧΩΡΟΤ ΕΣΤΙΑΤΩΡΙΟΥ
	ΣΤΑΘΜΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΓΚ/ΣΗΣ R-TV	
	ΔΙΚΤΥΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΡΑΔΙΟΦΩΝΟΤ — ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ ΜΕ ΟΜΑΔΩΝΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ 75Ω ΩΗ 66
	ΔΙΓΓΗ ΠΡΙΖΑ R-TV ΤΕΡΜΑΤΙΚΗ
	ΔΙΑΚΛΑΔΩΘΡΑΣ ΑΓΩΣ (n-way Splitter n=ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΟΔΩΝ)
	ΔΙΑΚΛΑΔΩΘΡΑΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ 2 ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ (2-way Top-offs)
	ΔΙΑΚΛΑΔΩΘΡΑΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ 4 ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ (4-way Top-offs)
	ΤΕΡΜΑΤΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ 75Ω
	ΚΕΝΤΡΟ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ R-TV

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΟΔΕΤΣΕΩΝ	
	ΚΑΤΑΚΟΡΤΗ ΟΔΕΤΣΗ ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ (ΑΝΤΙΘΕΤΕΣ ΟΔΕΤΣΕΙΣ)
	ΚΑΤΑΚΟΡΤΗ ΟΔΕΤΣΗ ΠΡΟΣ ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΤΑΘΜΗ ΚΑΤΑΚΟΡΤΗ ΟΔΕΤΣΗ ΑΠΟ ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΤΑΘΜΗ ΚΑΤΑΚΟΡΤΗ ΟΔΕΤΣΗ ΠΡΟΣ ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΣΤΑΘΜΗ ΚΑΤΑΚΟΡΤΗ ΟΔΕΤΣΗ ΑΠΟ ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΣΤΑΘΜΗ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:  
Η ΟΔΕΤΣΗ ΤΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΣΤΟΥΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΥΣ ΠΙΝΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΨΕΛΔΡΟΦΩΝΗ ΕΝΤΟΣ ΣΧΑΡΑΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ 200x35 (ΒΛΕΠΕ ΣΧΕΔΙΑ Η/Μ ΔΙΚΤΥΑ)

ΚΤΙΡΙΟ ΕΡΓΟΥ ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ : 14006

ΕΡΓΟ ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΤΗΣ ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΝΤΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΚΑΤΩΦΗ Ε' ΟΡΟΦΟΥ ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ (ΜΕΓΑΦΩΝΑ — R-TV) ΑΡ-18 Α

ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ Η/Μ ΕΓΚ/ΣΕΩΝ ΚΑΙΜΑΚΑ 1:50 ΗΜΕΡΩΜΗΝΙΑ 15.02.2008

ΚΑΔΕΛΑ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΕΡΓΟΥ

ΔΙΟΙΚΗΤΟΡΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΡΟΤΙΡΟΠΟΥΛΟΣ Δ-1

ΠΟΛΥΤΕΧΝΟΠΟΙΟΣ Δ-1 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΣ Ο.Ε.

ΕΡΓΟΥ 5, 116 35 ΑΘΗΝΑ — ΤΗΛ 210 7470305, FAX 210 7470305, e-mail: pol@rot.gr

ΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΔΟΜΟΣ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ — ΣΤΡΩΒΟΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ

ΕΛΛΗΝΙΚΟΤ 36, 116 35 ΑΘΗΝΑ — ΤΗΛ 210 7283789, FAX 210 7283289, e-mail: domos@tinet.gr

ΣΤΡΩΒΟΛΟΙ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ — ΣΤΡΩΒΟΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΚΑΤΩΦΗ Ε' ΟΡΟΦΟΥ ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ (ΜΕΓΑΦΩΝΑ — R-TV) ΑΡ-18 Α

ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ Η/Μ ΕΓΚ/ΣΕΩΝ ΚΑΙΜΑΚΑ 1:50 ΗΜΕΡΩΜΗΝΙΑ 15.02.2008

ΚΑΔΕΛΑ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΕΡΓΟΥ