



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ

ΚΑΛΩΔΙΟ Ν/Μ

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ ΠΙΝΑΚΑ

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ 24V DC

ΚΑΛΩΔΙΟ Ν/Μ 2Χ1,5

ΟΡΙΟ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΙΝΑΚΑ

ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ

ΝΕΟ ΤΡΙΜΕΡΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ ΑΠΟ ΡΥΣ 60Χ20

ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΛΟΣ

ΣΤΕΓΑΝΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ

24V DC

ΥΓ

ΑΣ

ΚΑ

Α/Θ Σ

ΤΕ

FD

2ΧFD

ΥΚΑ1, ΥΚΑ2

ΙΚΑ1, ΙΚΑ2

ΟΚΑ1, ΟΚΑ2

2

2

Π.ΥΚ1

Π.ΥΚ2

Π.ΥΚ3

Π.ΥΚ4

Π.ΙΚ1

Π.ΙΚ2

Π.ΟΚ1

Π.ΟΚ2

Γ.Π

ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ 24V DC

ΥΓΡΑΝΤΗΣ

ΑΝΤΛΙΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

2 ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΙΣ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ

ΤΟΠΙΚΟΣ ΕΛΕΓΚΤΗΣ

ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΠΥΡΑΦΑΛΕΙΑΣ

2 ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ 2 ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΩΝ ΠΥΡΑΦΑΛΕΙΑΣ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ 1,2 VRV ΥΠΟΓΕΙΟΥ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ 1,2 VRV ΙΣΟΓΕΙΟΥ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ 1,2 VRV ΟΡΟΦΟΥ

ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΙΚ1

ΑΡΙΘΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ

Π.ΥΚ1

Π.ΥΚ2

Π.ΥΚ3

Π.ΥΚ4

Π.ΙΚ1

Π.ΙΚ2

Π.ΟΚ1

Π.ΟΚ2

Γ.Π

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- ΟΛΕΣ ΟΙ ΟΔΕΥΣΕΙΣ ΤΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΣΕΩΝ ΤΟΥ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΠΙΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΝΑΛΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΣΕ ΣΧΑΡΕΣ ΙΣΧΥΡΩΝ

- Η ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΤΩΝ ΥΓΡΑΝΤΩΝ, ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΣΤΟ ΥΠΟΓΕΙΟ ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ

- Η ΟΔΕΥΣΗ ΤΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΣΕΩΝ ΣΤΑ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΣΕ ΣΧΑΡΕΣ ΙΣΧΥΡΩΝ

- ΟΙ ΝΕΟΙ ΥΠΟΠΙΝΑΚΕΣ Π.ΥΚ1, Π.ΥΚ1, Π.ΟΚ1 ΚΑΙ Π.ΟΚ2 ΘΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ Γ.Π.

- ΟΙ ΝΕΟΙ ΥΠΟΠΙΝΑΚΕΣ Π.ΙΚ2 ΚΑΙ Π.ΟΚ2 ΘΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΥΣ Π.ΙΚ1 ΚΑΙ Π.ΟΚ1 ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ

- ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΧΩΡΩΝ
- 1) ΑΡΧΕΙΑ ΕΝΕΤΟΚΡΑΤΙΑΣ

2) ΑΡΧΕΙΑ ΙΟΝΙΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

3) ΑΡΧΕΙΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΕΙΟΥ

4) ΑΡΧΕΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ

5) ΑΡΧΕΙΑ ΕΚΤΙΜΗΣΕΩΝ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ

6) ΑΡΧΕΙΑ ΠΟΛΥΤΙΜΑ ΕΓΧΩΡΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΕΩΣ

7) ΑΡΧΕΙΑ ΝΟΜΑΡΧΙΑΣ

8) ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΑ ΑΡΧΕΙΑ

9) ΝΟΤΑΡΙΑΝΑ/ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΑΡΧΕΙΑ

10) ΑΡΧΕΙΑ ΒΟΥΛΗΣ

11) ΑΡΧΕΙΑ ΓΕΡΟΥΣΙΑΣ

12) ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΑΡΧΕΙΑ

13) ΑΡΧΕΙΑ ΕΙΡΗΝΟΔΙΚΕΙΟΥ

14) ΑΡΧΕΙΑ ΠΕΡΙΟΧΙΚΩΝ ΔΙΚΑΣΤΗΡΙΩΝ

15) ΑΡΧΕΙΑ ΠΡΩΤΟΔΙΚΕΙΟΥ

16) ΑΡΧΕΙΑ ΠΛΗΜΜΕΛΙΟΔΙΚΕΙΟΥ

17) ΑΡΧΕΙΑ ΕΠΙΤΑΓΗΣΙΑΚΗΣ ΠΟΛΙΤΕΙΑΣ

18) ΑΡΧΕΙΑ ΕΦΕΤΕΙΟΥ

19) ΑΡΧΕΙΑ ΕΜΠΟΡΟΔΙΚΕΙΟΥ

20) ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΑΡΧΕΙΑ

21) ΑΡΧΕΙΑ ΓΕΝ. ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

22) ΑΡΧΕΙΑ ΕΚΛΟΓΟΔΙΚΕΙΟΥ

23) ΑΡΧΕΙΑ Ε.Ο.Τ.

24) ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ

25) ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ

26) ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ

27) ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ

28) ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΕΣ ΟΤΕ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΤΗΡΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ	
ΕΡΓΟ	ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ Γ.Α.Κ. ΚΕΡΚΥΡΑΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΛΙΑΝΑΝΑ ΝΑΣΟΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	
ΘΕΜΑ - ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗ ΠΥΡΑΦΑΛΕΙΑΣ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ- ΒΟΡΕΙΟ ΤΜΗΜΑ	ΗΛ-Κ-1Β	ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗ ΠΥΡΑΦΑΛΕΙΑΣ
ΣΕΡΑΦΕΛΑ - ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ	ΜΕΛΕΤΗ: ΛΙΑΝΑΝΑ ΝΑΣΟΙ	ΚΑΘΑΡΑ
		1:50
		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2015
ΕΛΕΓΧΟΝΤΕΣ	ΔΕΥΣΟΝΤΕΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ (ΔΕΥΣΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΓΡΑΦΟΙ)	ΔΕΥΣΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΓΡΑΦΟΙ	