

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

ΓΕΝΙΚΕΣ:

- θ. Πρ = ΘΕΣΗ ΘΕΩΡΗΣΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ.
- Η.Υ.=ΘΕΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ.

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ:

- ΘΕΣΕΙΣ Η.Υ. ΚΑΘΕ ΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ:
2 No 13A ΔΙΠΛΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΚΑΙ 1No RJ45
ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ 100X50xιλ. 3-ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ
ΣΕ ΥΨΟΣ 90εκ. ΑΠΟ ΤΟ ΠΑΤΩΜΑ.
- ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ.
(ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΟΝΤΑΙ 3No ΔΙΠΛΟΙ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ, 1No ΔΙΠΛΗ ΠΡΙΖΑ
RJ45, ΣΕ ΚΑΝΑΛΙ 100X50xιλ. ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ 2 No (14PIN) ΠΡΙΖΕΣ VGA ΜΕ
ΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΟΥ ΕΝΩΝΕΙ ΤΙΣ ΔΥΟ ΠΡΙΖΕΣ)
- ΠΡΟΝΟΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ.
- ΩΣΤΙΚΟΙ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ-IMPULSE RELAYS 24V (Ο ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΟ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΝΑ ΕΛΕΓΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΞΕΧΩΡΙΣΤΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ)
- ΦΩΤΙΣΜΟΣ 300 LUX -2X58W ΜΕ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΕΣ.
- 1 No 13A ΔΙΠΛΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ ΚΑΙ 1No ΠΡΙΖΑ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ
(ΠΡΟΝΟΙΑ) (ΠΙΣΩ ΑΠΟ ΤΟ ΕΠΙΠΛΟ).
- ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (BURGLAR ALARM) ΜΕ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΤΥΠΟΥ PIR.
- 1 No 13A ΔΙΠΛΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΗ.
- ΟΛΟΙ ΟΙ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΚΑΙ ΔΙΠΟΛΙΚΟΙ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ
ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΕΙΑ "ΝΕΟΝ".
- ΟΛΑ ΤΑ ΥΠΟΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΤΩΝ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΠΟΛΙΚΩΝ
ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ (ΥΨΟΣ<220εκ.). ΘΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΜΕ RCD'S 30A/30mA.

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ:

- ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ.

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΛΕΥΚΩΣΙΑ

ΠΡΟΤΥΠΑ ΣΧΕΔΙΑ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΑΙΘΟΥΣΑ ΓΛΩΣΣΩΝ

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:100 / 1:50	ΑΡΧ.ΜΕΛΕΤΗ: Ι. ΧΡΙΣΤΟΥ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ: Κ. ΑΝΑΓΙΩΤΟΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΟΥΛΙΟΣ 2013	ΕΛΕΓΧΟΣ:	ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ: 4.4.10

