

ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΦΩΤΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΟΡΟΦΗΣ ADDRESSABLE, ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΣ
	ΘΕΡΜΟΔΙΑΦΟΡΙΚΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΟΡΟΦΗΣ ADDRESSABLE, ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΣ
	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΦΩΤΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΜΕΣΑ ΣΤΗΝ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗ ADDRESSABLE
	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ
	ΣΕΙΡΗΝΑ ΜΕ ΦΩΤΕΙΝΟ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΗ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΤΟΛΗΣ ΑΥΤΟΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟ ΒΡΟΧΟ, ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ
	ΚΟΜΒΙΟ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ADDRESSABLE
	ΚΟΥΔΟΥΝΙ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ (Σ.Α.Κ.)
	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗ Σ.Α.Κ.
	ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ Σ.Α.Κ.
	ΛΥΧΝΙΑ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ Σ.Α.Κ.
	MONITOR MODULE ΠΡΟΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ Σ.Α.Κ.
	MONITOR MODULE ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ Σ.Α.Κ.
	MONITOR MODULE ΒΛΑΒΗΣ Σ.Α.Κ.
	MONITOR MODULE ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΠΡΕΣΣΟΣΤΑΤΗ ΦΙΑΛΗΣ Σ.Α.Κ.
	ΒΡΟΧΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ADDRESSABLE - LUYCY 2x1mm ²
	ΔΙΚΤΥΟ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ-ΚΑΛΩΔΙΟ NYM 2x1.5mm ²
	ΔΙΚΤΥΟ ΣΥΝΙΣΤΩΣΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ NYM 2x1.5mm ²
	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗΣ ΛΥΧΝΙΑΣ - ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ J-Y(S) Y 2x0.6mm ²
	ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΔΥΟ ΒΡΟΧΩΝ ΙΣΟΓΕΙΟΥ-ΟΡΟΦΟΥ ΣΗΜΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ADDRESSABLE)
	ΠΙΝΑΚΑΣ Σ.Α.Τ.
	ΣΤΗΛΗ
	ΑΝΕΒΑΣΜΑ - ΚΑΤΕΒΑΣΜΑ ΣΤΗΛΗΣ
	ΝΕΟ ΠΥΡΑΝΤΟΧΟ ΧΩΡΙΣΜΑ ΑΠΟ ΓΥΦΟΣΑΝΙΔΑ 90 min
	ΝΕΑ ΠΟΡΤΑ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 90 min ΜΕ ΑΝΟΙΓΜΑ ΠΡΟΣ ΤΑ ΕΞΩ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. ΣΤΟ ΙΣΟΓΕΙΟ ΟΛΟΙ ΟΙ ΧΩΡΟΙ ΜΕ Σ.Α.Κ. ΘΑ ΓΙΝΟΥΝ ΠΥΡΟΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ ΘΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΟΥΝ ΤΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΥΣ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΓΕΙΤΟΝΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΜΕ ΠΥΡΑΝΤΟΧΑ ΚΑΙ ΟΙ ΠΟΡΤΕΣ ΜΕ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

2. Η ΟΔΕΥΣΗ ΤΩΝ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΣΕΩΝ ΣΤΟ ΙΣΟΓΕΙΟ ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗ ΤΟΥ. ΣΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΟΠΟΥ ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗ (ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ-ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 1) Η ΟΔΕΥΣΗ ΤΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΤΟΥ ΒΡΟΧΟΥ ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΣΕ ΜΙΝΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ ΑΣΘΕΝΩΝ ΑΠΟ PVC 12.6X13.5 ΕΝΔ. ΤΥΠΟΥ LEGRAND

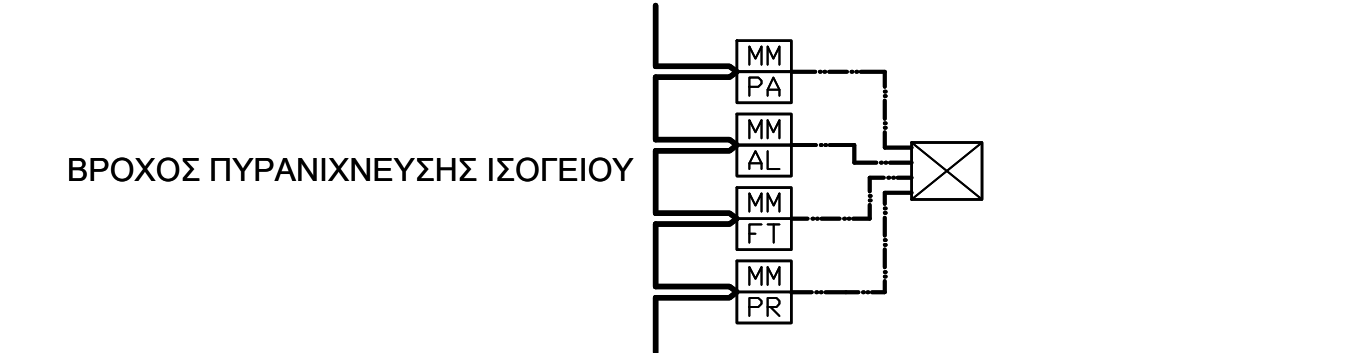
3. ΟΛΟΙ ΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΤΩΝ Σ.Α.Κ. ΘΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΟΥΝ ΕΠΙ ΤΟΥ ΠΥΡΑΝΤΟΧΟΥ ΤΟΙΧΟΥ ΑΠΟ ΓΥΦΟΣΑΝΙΔΑ ΤΟΥ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥ ΠΥΡΟΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ

4. Η ΟΜΑΔΙΚΗ ΟΔΕΥΣΗ ΤΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΣΕΩΝ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΠΙΝΑΚΑ ΤΟΥ Σ.Α.Κ. ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ ΑΣΘΕΝΩΝ ΑΠΟ PVC 80X35 ΣΤΕΡΕΩΜΕΝΟΥ ΣΤΗΝ ΠΥΡΑΝΤΟΧΗ ΓΥΦΟΣΑΝΙΔΑ ΤΟΥ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟΥ

5. Η ΟΔΕΥΣΗ ΤΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΣΕΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΕΣ ΣΥΝΙΣΤΩΣΕΣ ΤΟΥ Σ.Α.Κ. ΕΚΤΟΣ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΣΕ ΜΙΝΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ ΑΣΘΕΝΩΝ ΑΠΟ PVC 12.6X13.5 ΕΝΔ. ΤΥΠΟΥ LEGRAND

6. Η ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗ ΕΠΙ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΤΟΥ Σ.Α.Κ., Η ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΔΙΠΛΑ ΣΤΗΝ ΠΟΡΤΑ ΣΤΗΝ ΠΥΡΑΝΤΟΧΗ ΓΥΦΟΣΑΝΙΔΑ

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΙΝΑΚΑ Σ.Α.Κ. ΜΕ ΒΡΟΧΟ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ



- ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΧΩΡΩΝ
- ΠΑΙΔΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ
 - ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ
 - ΑΡΧΕΙΟ
 - ΑΡΧΕΙΟ
 - ΑΡΧΕΙΟ
 - ΑΡΧΕΙΟ
 - ΑΡΧΕΙΟ
 - ΑΡΧΕΙΟ
 - ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΚΟ ΥΛΙΚΟ
 - ΑΡΧΕΙΟ
 - ΑΡΧΕΙΟ
 - ΑΡΧΕΙΟ
 - WC
 - ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ
 - ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 1
 - ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ 1
 - ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 2
 - ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ 2
 - ΕΙΣΟΔΟΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ	
ΕΡΓΟ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΤΗΡΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	
	ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ		
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:		
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΡΜΕΝΗΣ,	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π	Ασκήσιος 123 - 114 71 Αθήνα τηλ: 210 5452439 / fax: 210 5452439
ΣΤΑΣΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	
ΘΕΜΑ - ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΤ-ΚΑΤΑΣΒΕΣΗ ΤΥΠ-ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΥΠ-ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΤΩΦΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	ΜΕΛΕΤΗ: ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΡΜΕΝΗΣ	ΚΑΙΜΑΚΑ 1:50
ΕΡΓΑΣΙΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΗ: Δ. ΑΡΜΕΝΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:
	ΕΛΕΓΧΟΣ: Δ. ΑΡΜΕΝΗΣ	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2015
ΕΛΕΓΧΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΘΕΩΡΟΥΝΤΕΣ	ΤΙΤΛΟΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΟ
Η Διεύθυνση υπηρεσίας και παρακολούθησης έργου	Επιβλέπων Μηχανικός	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
	Προϊστάμενος	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ