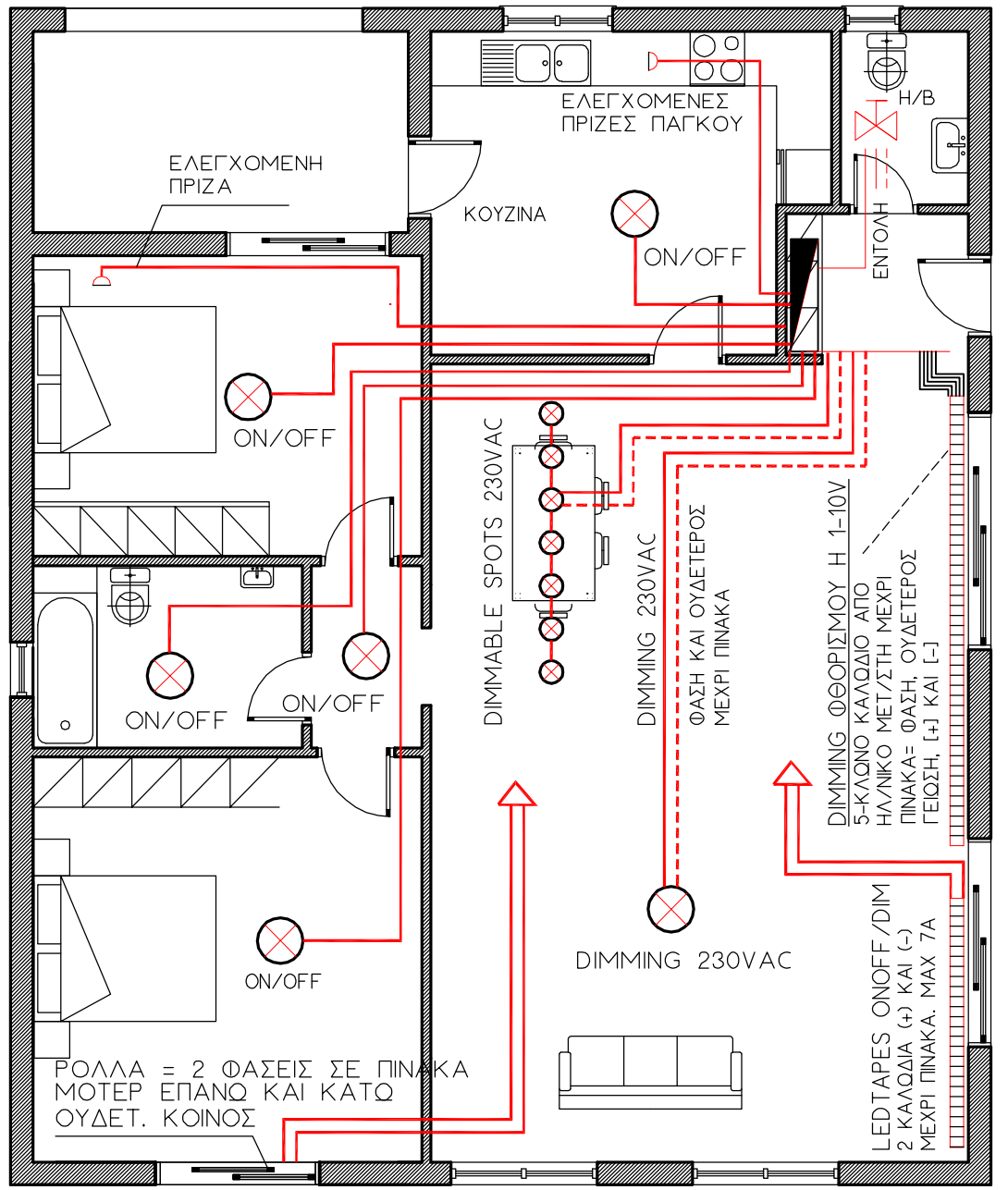
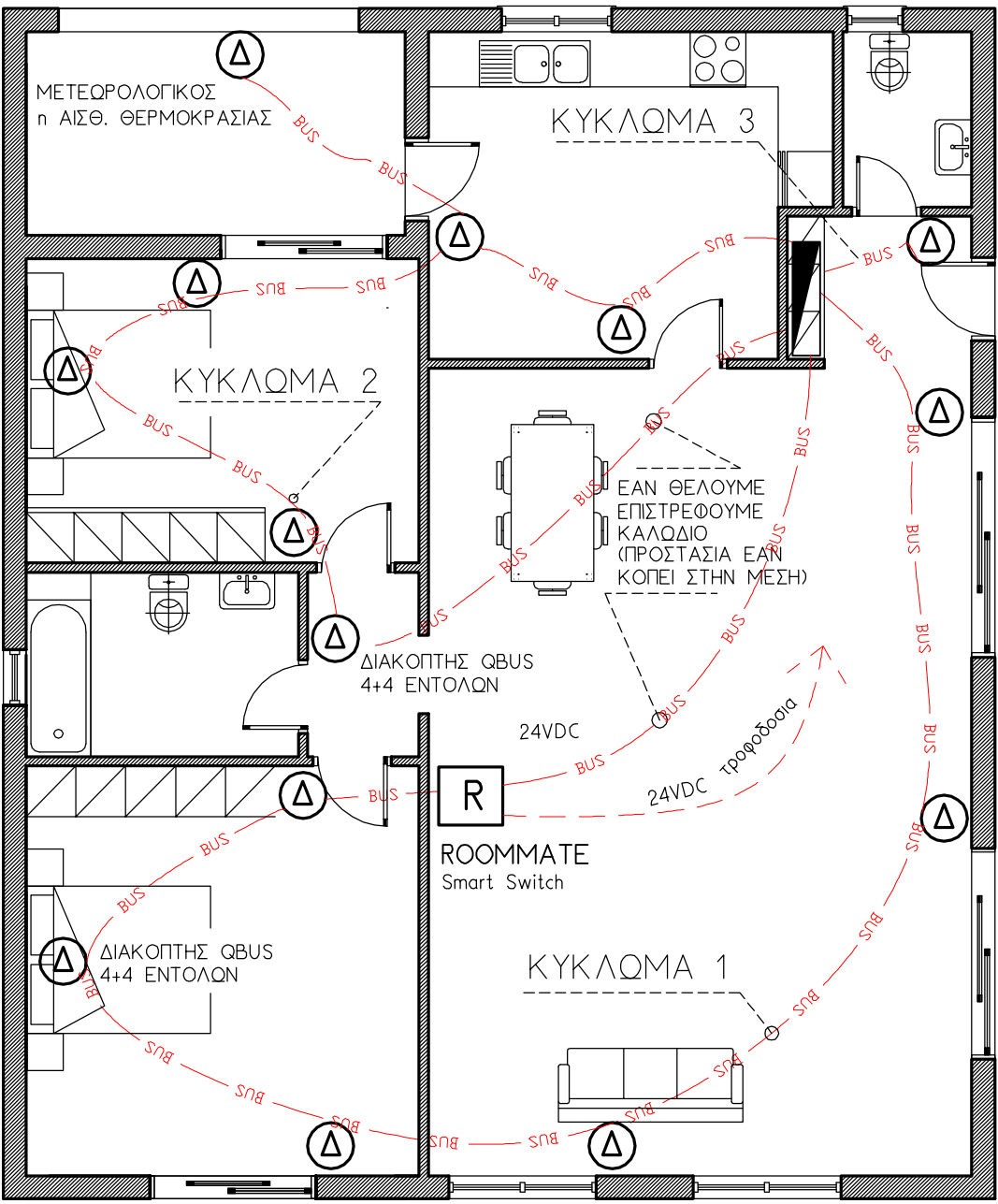


# ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ

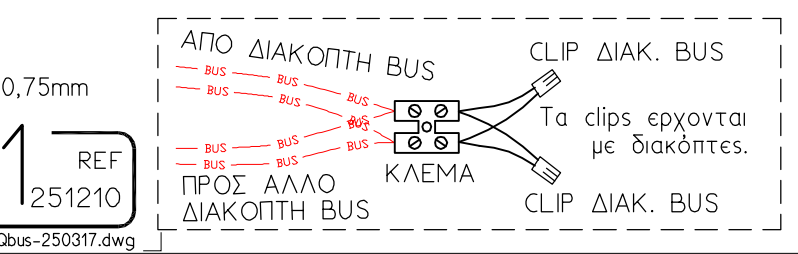
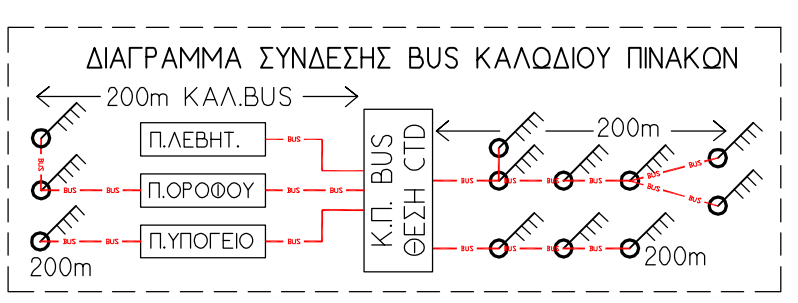
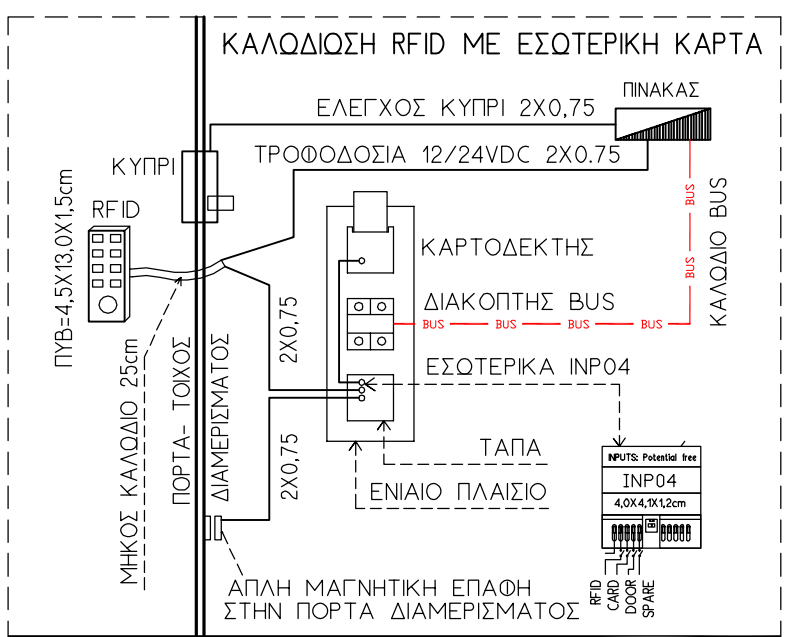
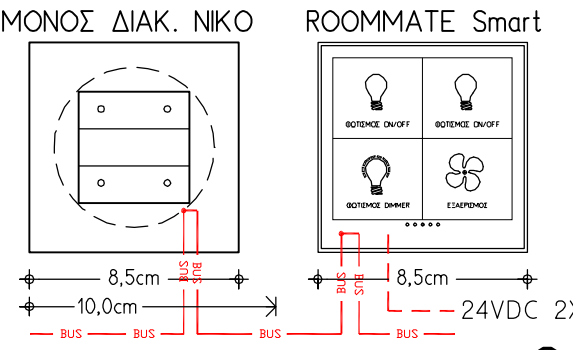
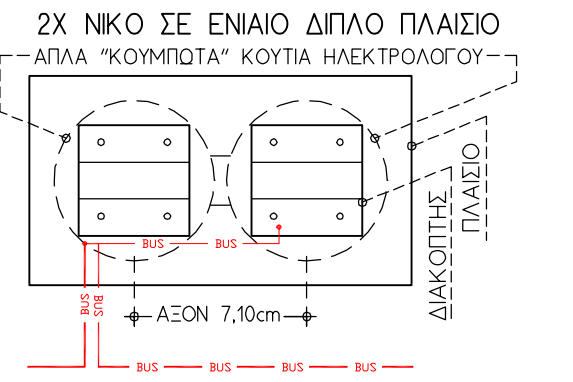
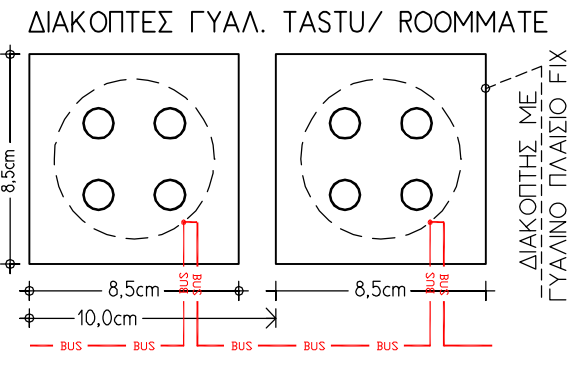
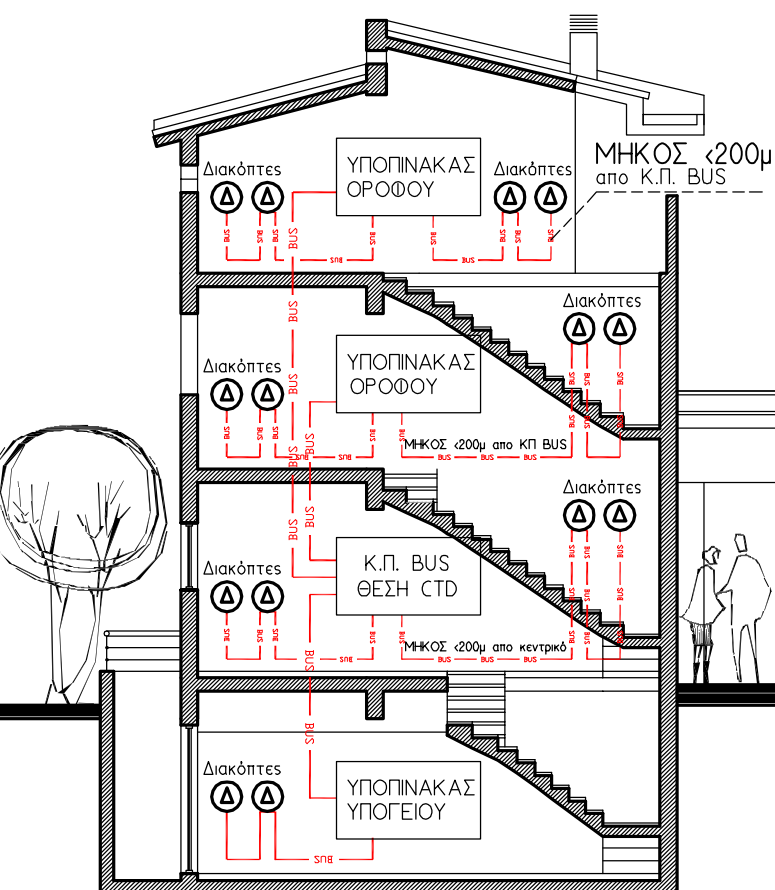
# ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΙΣΧΥΡΩΝ



- ΚΑΘΕ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ, ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ, ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΙΠΟΥΣ ΕΝ ΣΕΙΡΑ, ΑΚΤΙΝΙΚΑ (ΟΠΩΣ ΒΟΛΕΥΕΙ) ΚΑΤΑΛΗΓΟΝΤΑΣ ΣΕ ΠΙΝΑΚΑ.
- ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΟΝ ΝΑ ΕΧΟΥΜΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΥΣ ΒΡΟΓΧΟΥΣ (ΚΟΙΤΑ ΚΥΚΛΩΜΑ 1+2)
- ΠΡΟΤΙΝΕΤΑΙ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ: ΕΑΝ ΚΟΠΕΙ ΠΑΙΡΝΟΥΜΕ BUS ΑΠΟ ΑΛΛΗ ΑΚΡΗ
- ΟΘΟΝΗ ROOMMATE ΘΕΛΕΙ BUS + ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ 24VDC. (350mA on BUS Power)
- ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕ ΚΑΛΩΔΙΟ LiCY 2X1,5mm ή ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΙΒ 4X0,8mm (πρασινό)
- ΣΤΟΥΣ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ, ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΔΕΝ ΚΑΤΑΛΗΓΕΙ ΑΛΛΟ ΚΑΛΩΔΙΟ (πχ 230VAC)
- ΟΙ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΔΙΝΟΥΝ ΣΗΜΑ ΣΤΑ ΡΕΛΕ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΔΕΝ ΔΙΑΚΟΠΤΟΥΝ ΡΕΥΜΑ.
- Ο ΕΛΕΓΧΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙ ΚΑΜΜΙΑ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ. ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΕΧΟΥΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΕΡΝΑ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ.
- ΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ BUS= ΔΙΚΤΥΟ ΑΣΘΕΝΩΝ ΔΕΝ ΟΔΕΥΕΙ ΣΕ ΙΔΙΟ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΙΣΧΥΡΑ.

- ΚΑΘΕ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ (ΓΡΑΜΜΕΣ ΦΩΤΑ, ΡΟΛΑ, ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΕΣ ΠΡΙΖΕΣ) ΠΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΝΟΝΤΑΙ ΜΕΧΡΙ ΠΙΝΑΚΑ ΜΕ ΞΕΧΩΡΙΣΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ
- ΤΑ ON/OFF ΜΕΧΡΙ ΠΙΝΑΚΑ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΦΑΣΗΣ (L) ΕΝΩ ΟΥΔΕΤΕΡΟΣ ΚΟΙΝΟΣ
- ΡΟΛΑ ΜΕΧΡΙ ΠΙΝΑΚΑ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΦΑΣΗΣ ΕΠΑΝΩ (Lup) ΚΑΙ ΦΑΣΗ ΚΑΤΩ (Ldwn) ΟΥΔΕΤΕΡΟΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΟΙΝΟΣ ΜΕ ΑΛΛΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ.
- DIMMERS ΠΥΡΑΚΤΩΣΗΣ 230VAC (η dimmable 220V Led Spots) ΜΕΧΡΙ ΠΙΝΑΚΑ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΦΑΣΗΣ (L) ΚΑΙ ΟΥΔΕΤΕΡΟ (N)
- DIMMERS 1-10v (πχ. ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ή LEDTAPES) ΜΕ DRIVER 1-10V/0-10V ΑΠΟ DRIVER ΕΩΣ ΠΙΝΑΚΑ ΦΑΣΗ (L) ΣΥΝ ΚΑΙ ΠΛΗΝ (+) (-) ΕΝΩ ΟΥΔΕΤΕΡΟΣ ΚΟΙΝΟΣ.
- LEDTAPES ΧΩΡΙΣ DRIVER (ΣΚΕΤΗ LEDTAPES σε on/off ή dimmer) ΜΕΧΡΙ ΠΙΝΑΚΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΛΩΔΙΑ LEDTAPES ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΟ Μ/Τ 12/24VDC ΣΕ ΠΙΝΑΚΑ.
- DIMMING RGB+W ΜΕΧΡΙ ΠΙΝΑΚΑ 5 ΚΑΛΩΔΙΑ (R+G+B+W+COMMON)
- MAX ΣΕ ΟΛΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ 7Amps/Channel/VDC. Μ/Τ DC ΠΑΝΤΑ ΣΕ ΠΙΝΑΚΑ ΣΥΣΤΗΝΟΝΤΑΙ 24VDC LEDTAPES (ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΡΕΥΜΑ ΣΕ ΚΑΛΩΔΙΟ)
- Η/Β= ΚΑΛΩΔΙΟ ΦΑΣΗΣ ΑΝΑ Η/Β ΣΕ ΠΙΝΑΚΑ. EXTRA (ΚΟΙΝΗ ΓΙΑ ΟΛΕΣ) ΦΑΣΗ.
- ΑΠΟ ΑΠΛΟ SPLIT-UNIT 2x0,75mm ΚΑΛΩΔΙΟ ΓΙΑ ΨΥΧΡΗ ΕΠΑΦΗ - ΕΛΕΓΧΟ ON/OFF
- ΑΠΟ FAN COIL 5X1,5mm ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ 3 ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ
- ΣΕ ΑΝΤΛΙΑ ΟΔΗΓΟ 10+1X1,5mm ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΕΝΤΟΛΕΣ.

ΚΑΘΕ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ BUS ΕΧΕΙ 4 ΠΛΗΚΤΡΑ ΚΑΙ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΛΕΝΞΕΙ 4 ΠΡΑΓΜΑΤΑ 4 ΓΡΑΜΜΕΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ή ΦΩΣ+ΡΟΛΟ+ΦΩΣ+ΣΕΝΑΡΙΟ ή ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ 4....



- ΔΙΚΤΥΟ BUS "ΑΡΧΙΖΕΙ" ΑΠΟ ΤΟΝ Κ.Π.ΒUS (ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ)
- ΞΕΧΩΡΙΣΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ BUS ΠΡΟΣ ΚΑΘΕ ΥΠΟΠΙΝΑΚΑ
- ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΠΙΝΑΚΑ ΑΡΧΙΖΕΙ ΚΑΛΩΔΙΟ ΓΙΑ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ
- ΜΕΓΙΣΤΟ ΜΗΚΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ (ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΒΡΟΓΧΟ) 200μετρα (Αρχίζω από Τροφ. STD και μετρω μέχρι τελευταία διακοπτη. Πρακτικά σε κατοικία ΔΕΝ μπορώ να το υπερβώ)
- ΣΕ Κ.Π. ΚΑΛΩΔΙΟ UTP με RJ45 από modem για Internet