

Sedna Αναβάθμιση πριζών τηλεφώνου RJ11 & πληροφορικής RJ45

Αριθμός εντύπου-Αναθεώρηση 31

Σειρά προϊόντων

Οικογένεια / Τύπος προϊόντων Διακοπτικό Υλικό / **SEDNA**

Περιγραφή

Τεχνικές Πληροφορίες

Οι πρίζες RJ11 της σειράς Sedna αναβαθμίζονται. Πιο συγκεκριμένα, οι κωδικοί:

SDN41011XX: πρίζα RJ11 μονή
SDN42011XX: πρίζα RJ11 διπλή

φέρουν νέο αναβαθμισμένο μηχανισμό έτσι ώστε να διευκολύνεται η εγκατάστασή του σε περιπτώσεις όπου η γεφύρωση της πρίζας κρίνεται αναγκαία.

Επίσης, οι πρίζες RJ45 της σειράς Sedna αναβαθμίζονται. Πιο συγκεκριμένα, θα φέρουν πλέον το μηχανισμό LEXCOM RJ45 cat.6. Οι κωδικοί των πριζών RJ45 αλλάζουν ως εξής:

Παλιός κωδικός	Νέος κωδικός
SDN47011XX	SDN47001XX
SDN48011XX	SDN48001XX

Επίσης, η διπλή πρίζα RJ11&RJ45 αναβαθμίζεται και θα φέρει νέους μηχανισμούς όπως αυτοί περιγράφηκαν παραπάνω. Οι κωδικοί των πριζών RJ11&RJ45 αντικαθίστανται ως εξής:

Παλιός κωδικός	Νέος κωδικός
SDN52011XX	SDN52001XX

Συμπληρωματικά, οι αναβαθμισμένες πρίζες θα είναι διαθέσιμες από 22/01/2010 ενώ την ίδια ημερομηνία θα διακοπεί η εμπορία των παλιών κωδικών (οι κωδικοί καθίστανται ανενεργοί.)

Τέλος, οι τιμές των προϊόντων παραμένουν ίδιες ως εξής:

Φωτογραφία προϊόντος

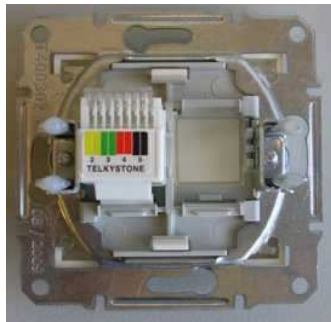


Κωδικός	Τιμή τιμοκαταλόγου
SDN4101123	6,73€
SDN4101160	8,41€
SDN4201123	10,50€
SDN4201160	13,13€
SDN4700123	9,54€
SDN4700160	11,92€
SDN4800123	12,96€
SDN4800160	16,20€
SDN5200123	11,66€
SDN5200160	14,58€

Συμπληρωματικές Πληροφορίες

RJ11

1. α) Νέος μηχανισμός



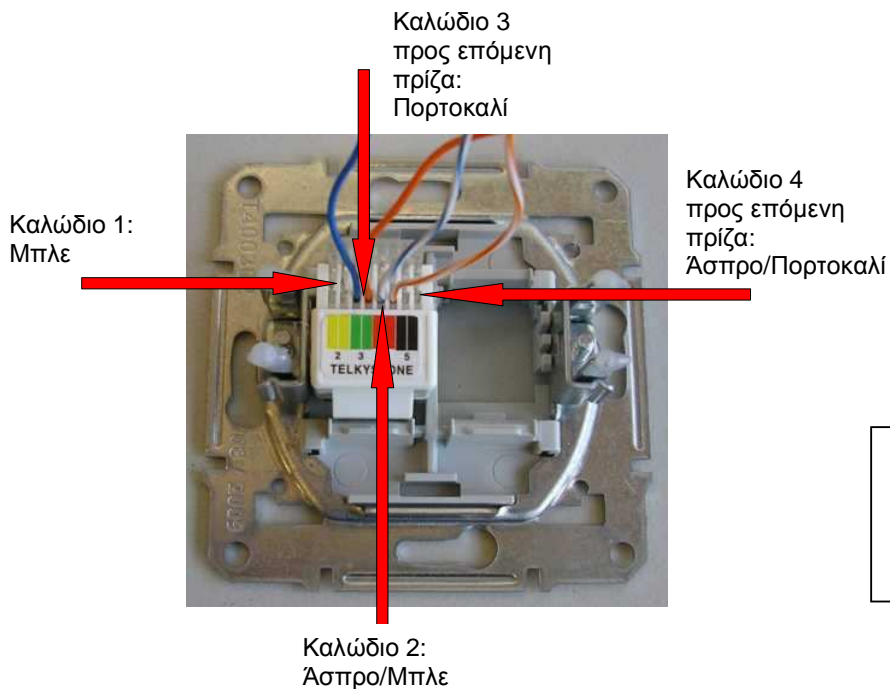
β) Παλιός μηχανισμός



2. Πλεονεκτήματα νέου μηχανισμού

α) Δυνατότητα γεφύρωσης

β) Πλαστικό καπάκι που ασφαλίζει τα καλώδια παρέχοντας καλύτερη στήριξη των καλωδίων και αξιόπιστη σύνδεσή τους με τις εσωτερικές επαφές τις πρίζας.

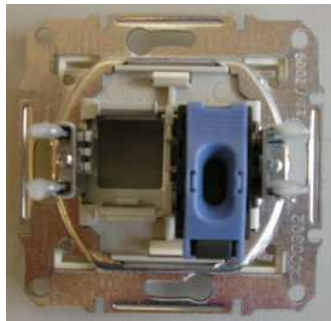


Η καλωδίωση απλών οικιακών τηλεφωνικών δικτύων γίνεται στις εγκοπές 3 και 4, οι οποίες έχουν πλέον από 2 θέσεις, έτσι ώστε να γίνεται ευκολότερη η γεφύρωση.

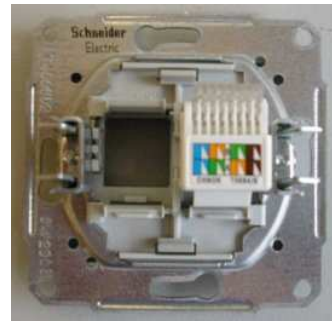
RJ45

1.

α) Νέος μηχανισμός Lexcom cat.6



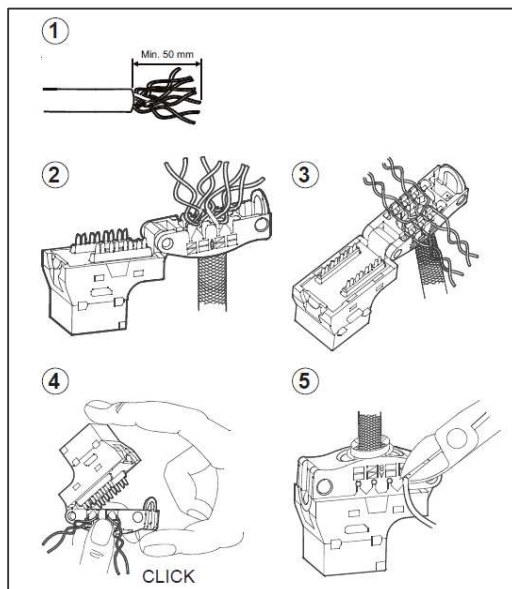
β) Παλιός μηχανισμός



2. Πλεονεκτήματα νέου μηχανισμού

- α) Ευκολότερη καλωδίωση
- β) Στιβαρότερη κατασκευή με καλύτερη στήριξη και συγκράτηση των καλωδίων

Διάγραμμα καλωδίωσης



Προσοχή: Υπενθυμίζεται πως η τοπολογία πριζών δικτύου RJ45 σε μια εγκατάσταση, πρέπει να είναι σε διάταξη αστέρα και όχι σε σειρά.

Ημερομηνία Έκδοσης
22/01/2010