

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ CONTRUST 12

ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΕΣ (MHz)	ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ
433,92	0
315	1
300	2
306	3
310	4
330	5
360	6
390	7
418	8
430	9

ΠΡΟΣΟΧΗ!!!

Το τηλεκοντρόλ πρέπει να “προετοιμαστεί” πριν από οποιαδήποτε αντιγραφή



ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΤΗΛΕΚΟΝΤΡΟΛ

Κρατήστε πατημένα ταυτόχρονα τα πλήκτρα 2 και 3 όπως στην διπλανή εικόνα,εως ότου η ένδειξη Led να αναβοσβήσει γρήγορα 3 φορές. Συνεχίστε να κρατάτε πατημένο το πλήκτρο 2 και πιέστε το πλήκτρο 3 για 3 φορές.Στην συνέχεια αφήστε τα πλήκτρα.Το τηλεκοντρόλ **τώρα είναι έτοιμο** για να αντιγράψει το original τηλεκοντρόλ

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ

Τοποθετείστε το original τηλεκοντρόλ πλάτη με πλάτη με το Contrust 12.Για συχνότητα 433,92MHz πιέστε το πλήκτρο που θέλετε να προγραμματίσετε με ταυτόχρονη πίεση του πλήκτρου του original τηλεκοντρόλ.Η ένδειξη Led παραμένει αναμένη,πιέστε ένα άλλο πλήκτρο για να επιβεβαιώσετε το σωστό προγραμματισμό.



ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ

Πιέστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα 4 και 5 μέχρι η ένδειξη Led να αναβοσβήνει γρήγορα.Τώρα το **Contrust 12 είναι έτοιμο για χρήση.**

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΑΠΟ ΜΙΑΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ

Τοποθετείστε το original τηλεκοντρόλ πλάτη με πλάτη με το Contrust 12. Π.Χ. για συχνότητα **315MHz** πιέστε το πλήκτρο που θέλετε να προγραμματίσετε με ταυτόχρονη πίεση του πλήκτρου του original τηλεκοντρόλ. Η ένδειξη Led παραμένει αναμένη, έχετε 5 δευτερόλεπτα να πιέσετε το προγραμματισμένο πλήκτρο **μία φορά**. Πιέστε ένα άλλο πλήκτρο για να επιβεβαιώσετε το σωστό προγραμματισμό. Επιβεβαιώστε - ολοκληρώστε τον προγραμματισμό σας πατώντας ταυτόχρονα τα πλήκτρα 4 και 5 έως ότου η ένδειξη Led αρχίσει να αναβοσβήνει γρήγορα.

Με τον ίδιο ακριβώς τρόπο μπορούμε να προγραμματίσουμε όλα τα πλήκτρα του τηλεκοντρόλ για διαφορετικές συχνότητες - λειτουργίες. Έτσι για συχνότητα **300MHz** θα πιέσουμε **2 φορές**, για συχνότητα **306MHz** θα πιέσουμε **3 φορές** κ.ο.κ.

Για επαγγελματική χρήση προγραμματισμών **σπουδαία βοήθεια**, θα είναι η χρησιμοποίηση και του **Contrust Counter 1**, ως επιβεβαίωση στην όλη διαδικασία του προγραμματισμού.

