

ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΕΑΣ 4 +1 CH



782 DRT

Το τηλεχειριστήριο 782 DRT είναι προϊόν υψηλής τεχνολογίας και ποιότητας και μπορεί να αντικαταστήσει, αντιγράφοντάς τα, σχεδόν ΟΛΑ τα τηλεχειριστήρια της αγοράς που εκπέμπουν στην ΙΔΙΑ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ με αυτό, ΕΚΤΟΣ από αυτά με κυλιόμενο κωδικό.

Είναι μικρό, με σύγχρονο διαχρονικό design, πολύ ανθεκτικό στη σκληρή χρήση και, αν θέλετε, με το λογότυπό σας τυπωμένο.

Μπορεί να αντιγράψει ένα “ξένο” τηλεχειριστήριο ή πέντε εντελώς διαφορετικά τηλεχειριστήρια (μιά εντολή από το καθένα).

Γιά να αντιγράψουμε κάποιο τηλεχειριστήριο πρέπει να είμαστε σίγουροι ΟΤΙ ΕΙΝΑΙ στην ίδια συχνότητα με το 782 DRT, και ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ με κυλιόμενο κωδικό.

Εφ’ όσον ισχύει αυτό κάνουμε τα εξής:

1. Πατάμε ΚΑΙ ΤΑ ΔΥΟ ΜΙΚΡΑ κουμπάκια του 782 DRT, ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ.

Το φωτάκι θα πρέπει να αναβοσβήνει κάπως αργά και έντονα.

Αν δεν συμβεί αυτό, προσπαθούμε πάλι.

ΑΦΗΝΟΥΜΕ τα κουμπάκια.

Το ΚΟΝ 781 ΕΙΝΑΙ ΕΤΟΙΜΟ να αντιγράψει το ξένο τηλεχειριστήριο.

2. Βάζουμε τό ξένο τηλεχειριστήριο ΔΙΠΛΑ στο 782 DRT.

Πατάμε το κουμπάκι με την εντολή που θέλουμε να αντιγράψουμε

και ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ πατάμε το κουμπάκι από το 782 DRT

(αυτό που θα θέλαμε να αντιγραφεί η εντολή).

Τα κρατάμε πατημένα, αναβοσβήνει το λαμπάκι του 782 DRT (που σημαίνει ότι το αναγνώρισε) και αμέσως ανάβει συνέχεια. Η αντιγραφή έχει γίνει.

Αν κάνουμε τις παραπάνω ενέργειες ΔΙΧΩΣ να έχουμε πατήσει κάποιο κουμπάκι από το ξένο τηλεχειριστήριο που θέλουμε να αντιγράψουμε

ή δεν το αναγνωρίζει (δεν το αντιγράφει) για κάποιο λόγο,

τότε στο 782 DRT παραμένει ο κωδικός που υπήρχε. (Δεν έχει διαγραφεί τίποτα).

Το ίδιο κάνουμε για κάθε κουμπάκι (κανάλι).

*Το **πέμπτο κανάλι** είναι τα δύο αριστερά κουμπάκια (μεγάλο-μικρό), ταυτόχρονα πατημένα.*

Το ΚΟΝ 781 είναι σχεδιασμένο έτσι ώστε να προσαρμόζεται στα δικά σας δεδομένα.

Αν εσείς θέλετε κάτι περισσότερο, παρακαλούμε, επικοινωνήστε μαζί μας.



ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ - ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ

ΤΗΛ.: 210 76 68364

FAX: 210 76 49364

www.konelectronics.gr

e-mail: kon@konelectronics.gr



CE

Συχνότητες παραγωγής 306 Mhz και 433,92 Mhz