

ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΩΝ NICE

Transmitters / Πομποί:

- Οι πομποί είναι έτοιμοι προς χρήση με το δικό τους κωδικό αριθμό που δημιουργήθηκε κατά τη κατασκευή. Για να δείτε εάν λειτουργούν σωστά απλά πατήστε ένα από τα πλήκτρα και βεβαιωθείτε ότι η κόκκινη λυχνία LED αναβοσβήνει, υποδεικνύοντας μετάδοση. Ο πομπός έχει μια συσκευή ενσωματωμένη που ελέγχει την κατάσταση της μπαταρίας. Πιέστε ένα από τα πλήκτρα και αν η μπαταρία έχει φορτιστεί πλήρως η λυχνία LED θα δώσει ένα αρχικό παλμό που ακολουθείται αμέσως από το σήμα μετάδοσης. Αν η μπαταρία είναι εν μέρει αποφορτισμένη, η λυχνία LED θα δώσει τον πρώτο παλμό και να αρχίσει τη διαβίβαση μόνο μετά από μισό δευτερόλεπτο. Σε αυτή την περίπτωση σας συνιστούμε να αλλάξετε την μπαταρία το συντομότερο δυνατό. Αν, από την άλλη πλευρά, η μπαταρία είναι τελείως αποφορτισμένη το LED θα αναβοσβήνει κατά διαστήματα μισού δευτερολέπτου χωρίς μετάδοση και η μπαταρία πρέπει να αλλαχτεί άμεσα.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ:

- Κάθε πομπός έχει το δικό του κωδικό αριθμό (που επιλέγονται από περισσότερα από 250 εκατομμύρια συνδυασμούς) που τον διακρίνει από όλα τα άλλα τηλεχειριστήρια. Ο δέκτης μπορεί να λάβει όλους τους κωδικούς, αλλά ενεργοποιείται μόνο αν ο κωδικός του πομπού είναι στον κατάλογο των εξουσιοδοτημένων κωδικών. Ο χειριστής πρέπει να πατήσει ένα κουμπί για την κάρτα δέκτη για να ενεργοποιήσει την διαδικασία. Οι κινήσεις μας έχουν χρονικά όρια, άρα πρώτα να διαβάσετε όλες τις οδηγίες και στη συνέχεια να πραγματοποιήσετε τις εργασίες τη μία μετά την άλλη χωρίς παύση. Ένα μικρό κόκκινο LED λαμπάκι οπτικά δείχνει τα διάφορα στάδια της διαδικασίας.

Αυτά είναι τα βήματα για να προσθέσετε τον κωδικό αριθμό του νέου πομπού στη μνήμη του δέκτη:

1. Πατήστε το πλήκτρο στο δέκτη και κρατήστε το πατημένο: η λυχνία LED ανάβει.

2. Μεταδώστε τον κωδικό αριθμό μέχρι η λυχνία να σβήσει, πατώντας οποιοδήποτε πλήκτρο του πομπού.
3. Τώρα αφήστε το πλήκτρο του πομπού: η λυχνία LED θα ανάψει ξανά έτοιμη για μια νέα λειτουργία.

