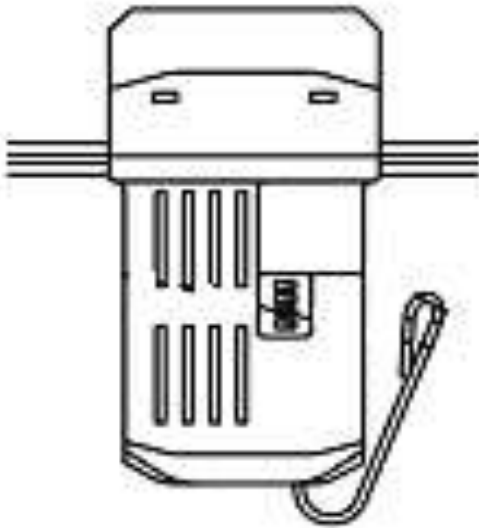


LUCCI LCD REMOTE FAN CONTROLLER

Οδηγίες Χρήσης & Εγκατάστασης



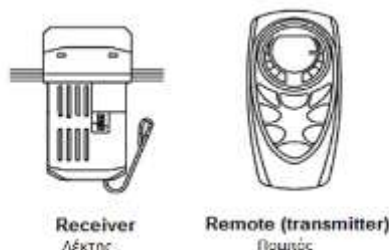
SKU# 210013

Rated Voltage 220-240V, 50Hz

ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ – για την αποφυγή πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας, τραυματισμού ή και ζημιάς του προϊόντος, παρακαλείστε να διαβάσετε τον παρακάτω οδηγό για μια ασφαλή χρήση και εγκατάσταση.

Το ασύρματο τηλεχειριστήριο είναι για την χρήση του ανεμιστήρα οροφής και του φωτισμού του. Υπάρχουν 3 κύριες εντολές, FAN AUTO, MANUAL και το TIMER που σας επιτρέπουν την ρύθμιση ταχύτητας του ανεμιστήρα, το ON/OFF και την επιλογή φωτισμού του μέσα από το TIMER και τον δείκτη θερμοκρασίας για την λειτουργία του ανεμιστήρα και του φωτισμού.



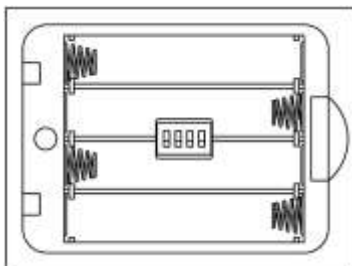
ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ:

- Εγκατάσταση από αδειούχο ηλεκτρολόγο.
- Να μην υπερβεί την αναφερόμενη τάση ρεύματος.
- Για χρήση ΜΟΝΟ σε εσωτερικούς χώρους.
- Το ασύρματο τηλεχειριστήριο του ανεμιστήρα οροφής είναι ΜΟΝΟ για την χρήση αυτού, την ρύθμιση ταχύτητας και του φωτισμού. Οποιαδήποτε άλλη χρήση μπορεί να χαρακτηριστεί εσφαλμένη και να διακόψει την εγγύηση του προϊόντος.
- Μην χρησιμοποιείται ή τοποθετείτε το ασύρματο τηλεχειριστήριο του ανεμιστήρα παράλληλα με άλλο ή ήδη υπάρχων τηλεχειριστήριο τοίχου. Αφαιρέστε εάν υπάρχει και αντικαταστήστε με έναν κοινό διακόπτη δυο πόλων.
- Μην χρησιμοποιείται DIMMER/Ροοστάτες με το παρόν προϊόν.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ:

Προ της εγκατάστασης ακολουθήστε τα παρακάτω:

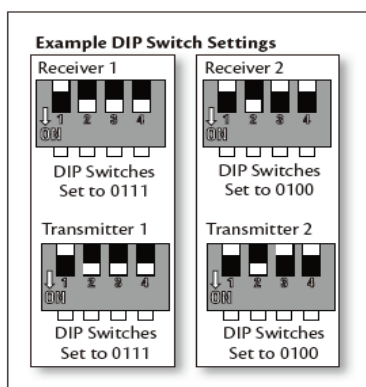
- 4 x AAA 1.5V (size) Μπαταρίες είναι απαραίτητες για την χρήση του ασύρματου τηλεχειριστήριου. Αφαιρέστε το κάλυμμα από το πίσω μέρος και τοποθετήστε 4xAAA ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΕΣ μπαταρίες και επιβεβαιωθείτε ότι οι πόλοι(+/-) των μπαταριών είναι τοποθετημένοι ΣΩΣΤΑ. (Οι μπαταρίες δεν εμπεριέχονται)



Εικόνα.1 Θήκη μπαταριών.

Το ασύρματο τηλεχειριστήριο και ο δέκτης (remote control/Receiver) πρέπει να συγχρονιστούν μεταξύ τους για την λειτουργία τους μέσω του DIP switch.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το DIP switch έχει 4 διακόπτες(Switches) με σύνολο δυνατότητας συνδυασμού 16 επίλογων εκπομπής, κάνοντας το πρακτικό, όταν έχουμε πάνω από έναν ανεμιστήρα/τηλεχειριστήριο σε κοινό χώρο.



Εικόνα. 2 Dip switch

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΚΤΗ/RECEIVER:

ΠΡΟΣΟΧΗ ΥΨΗΛΗ ΤΑΣΗ
ΠΡΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΟΥ ΔΕΚΤΗ & ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΣΥΝΧΡΟΝΙΣΜΟΥ(SWITCHES)

- Για την ασφάλειά σας αποσυνδέστε το ρεύμα
- Η τάση του ρεύματος μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό ακόμα και **ΘΑΝΑΤΟ**
- Χρήση καλωδίων που να πληρούν τα διεθνές **STANDAR**

ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΤΕ ΤΗΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΟΔΗΓΙΕΣ:

- Αν ο ανεμιστήρας είναι τοποθετημένος στο ταβάνι με 'αποστάτη' (κρεμαστός) ακολουθήστε όλες τις οδηγίες ασφάλειας στο 'Εγχειρίδιο χρήσης ανεμιστήρα οροφής'.
- Θυμηθείτε να αποσυνδέσετε το ρεύμα πριν την εγκατάσταση
- Η καλωδίωση να πληρεί τους κώδικες χρήσης

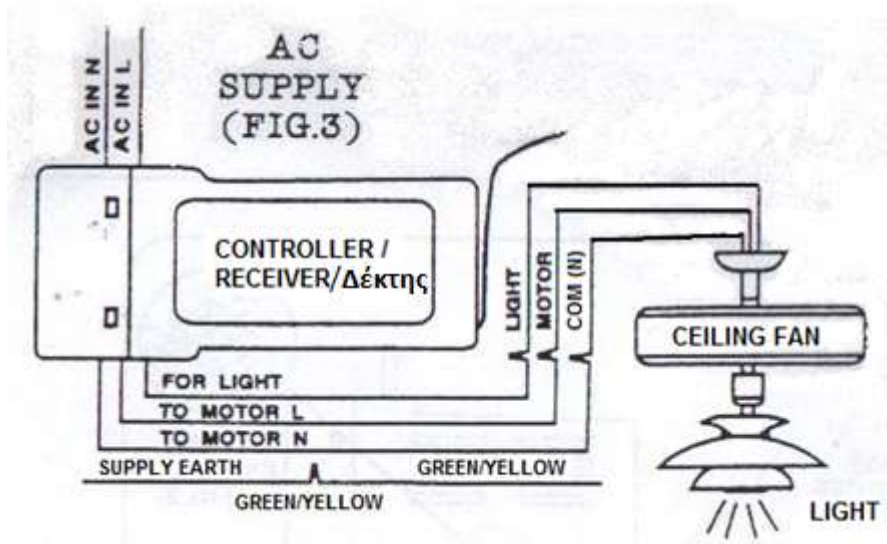
ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΣ ΤΑ ΚΑΛΩΔΙΑ (δείτε εικόνα.3)

Χρησιμοποιείτε μόνο το κουτί συνδεσμολογίας για τα καλώδια.

1. Αποσυνδέστε το ρεύμα από το κύκλωμα εγκατάστασης.
2. Αφαιρέστε το καπάκι στην βάση του ανεμιστήρα οροφής.
3. Αποσυνδέστε την παρών καλωδίωση παροχής οροφής.
4. Συνδέστε την γείωση (κίτρινο/ πράσινο) με τον δέκτη(controller/receiver) και συνεχίστε όλη την σύνδεση της σε όλο το κύκλωμα. .
5. Συνδέστε το **AC IN L** του δέκτη με **AC L** της παροχής. (φάση)
6. Συνδέστε το **AC IN N** του δέκτη με **AC N** της παροχής. (ουδέτερο)
7. Συνδέστε το **TO MOTOR N** του δέκτη με το **COM (N)** καλώδιο του ανεμιστήρα.
8. Συνδέστε το **TO MOTOR L** του δέκτη με το **MOTOR (L)** καλώδιο του ανεμιστήρα.
9. Συνδέστε το **FOR LIGHT** του δέκτη με το **LIGHT** καλώδιο του ανεμιστήρα
10. Τοποθετήστε τον δέκτη/receiver στην βάση του ανεμιστήρα (δείτε εικόνα.4).
11. Επανατοποθετήστε το κάλυμμα της βάσης του ανεμιστήρα (δείτε εικόνα.4).
12. Επαναφέρατε τάση στο ηλεκτρικό κύκλωμα

Προσοχή!

Η εγκατάσταση του ανεμιστήρα πρέπει να είναι ολοκληρωμένη εμπεριέχοντας και την συναρμολόγηση των πτερυγίων προ δοκιμής της λειτουργίας του.



Εικόνα. 3



Εικόνα. 4

Σημείωση: Ο συγκεκριμένος δεκτής/receiver/controller είναι ιδανικός για ταιριάζει στην θήκη βάσης του α ανεμιστήρα. Ανεμιστήρες με ανάλογη βάση όπως Εικόνα.4 θεωρούνται ιδανικοί .

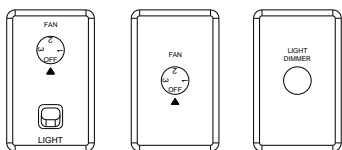
Σημείωση: Το ηλεκτρικό κύκλωμα του δέκτη/controller/receiver ΔΕΝ πρέπει να μοιράζεται με ηλεκτρικές συσκευές που είναι ευαίσθητες σε διακύμανση τάσης όπως δείκτες υπερύθρων.

ΜΗΝ χρησιμοποιείται καλωδίωση για τον δέκτη/controller/receiver περά από τον σκοπό παροχής ρεύματος του Οποιαδήποτε ξένη καλωδίωση περά από αυτή του δέκτη μπορεί να προκαλέσει ζημία/δυσλειτουργία διακόπτοντας την εγγύηση αυτού.

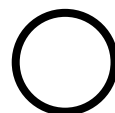
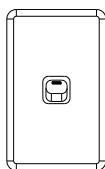
Σημείωση: Οροφές με κλίση δεν πρέπει να ξεπερνούν την παρεχομένη κλίση που μπορεί να υποστηρίξει η βάση του ανεμιστήρα. Θα προκαλέσει πρόβλημα στον δέκτη/receiver με κίνδυνο ηλεκτροπληξίας. Περί μοιρών γωνίας κλίσης της οροφής επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς.

Σημείωση: Μην χρησιμοποιείται τους παρακάτω εντοιχισμένους ρυθμιστές τάσης/ταχύτητας/φωτισμού η οποιουδήποτε άλλου τύπου όταν το προϊόν λειτουργεί με ασύρματο τηλεχειριστήριο.

ΠΡΟΣΟΧΗ!



Αν η συσκευή ασύρματου τηλεχειρισμού είναι να εγκατασταθεί σε μια ήδη υπάρχουσα εγκατάσταση ανεμιστήρα με ρυθμιστή τάσης που εικονίζεται , παρακαλείστε να αντικαταστήσετε με κοινό διακόπτη 2 πόλων(on/off).

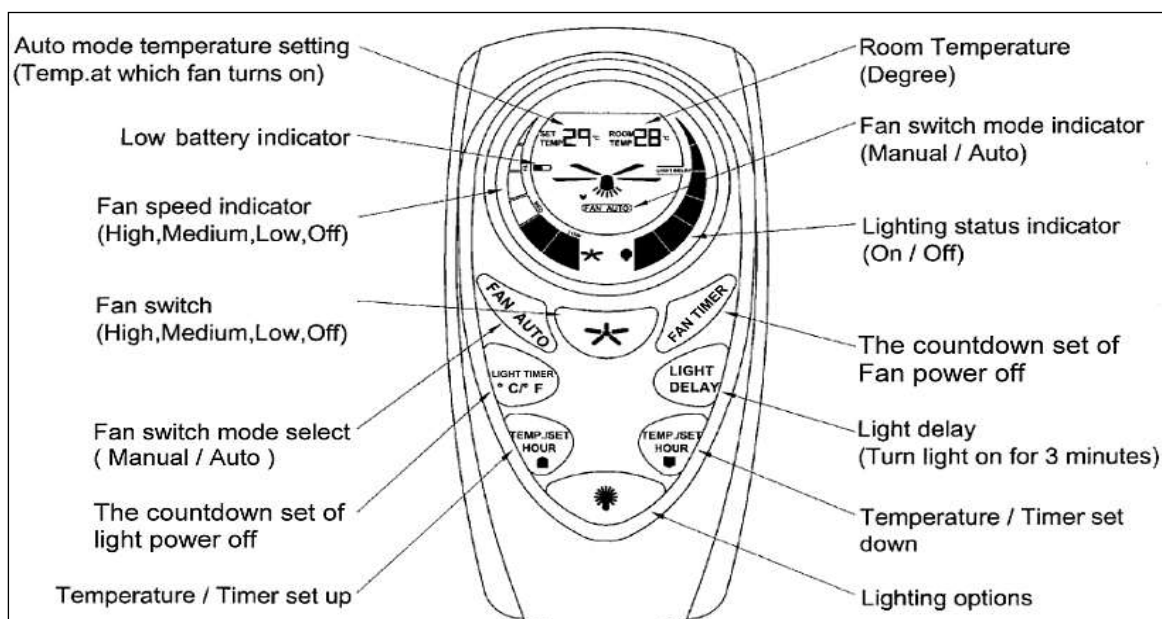


Σημείωση: Κοινός διακόπτης 2 πόλων(on/off) θα πρέπει να εγκατασταθεί στο ηλεκτρικό κύκλωμα για την διακοπή ρεύματος όταν ο ανεμιστήρας επισκευάζεται η συντηρείται.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΝΤΑΣ ΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ:

Εικονίδια Οθόνης Τηλεχειριστηρίου:

Για γνωριμία με το τηλεχειριστήριο διαβάστε τον παρακάτω τομέα:



Εικόνα. 5

Auto mode temperature/fan timer setting indicator:

Ένδειξη για την ρυθμιζόμενη θερμοκρασία του ανεμιστήρα σε FAN AUTO,και την τιμή του FAN TIMER που απενεργοποιεί τον ανεμιστήρα σε προκαθορισμένη ώρα. Η ένδειξη θα αναβοσβήνει κάθε 2 δευτερόλεπτα για την ρύθμιση θερμοκρασίας (αυτόματη λειτουργία εκκίνησης) και της ώρας (αυτόματης απενεργοποίησης)

Room temperature / Light timer indicator:

Ένδειξη θερμοκρασίας δωματίου και LIGHT TIMER η προκαθορισμένη ώρα αυτόματος απενεργοποίησης του φωτισμού. Η ένδειξη θα αναβοσβήνει κάθε 2 δευτερόλεπτα για την ρύθμιση προκαθορισμένης ώρας απενεργοποίησης του φωτισμού.

Low Battery indicator:

Ένδειξη μπαταρίας ,όταν αναβοσβήνει χρήζει αλλαγή μπαταρίας.

Fan speed indicator:

Ένδειξη ταχύτητας ανεμιστήρα (High ,Medium ,Low ,Off)

Fan switch mode indicator:

Ένδειξη λειτουργίας ανεμιστήρα σε MANUAL ή σε FAN AUTO mode

Lighting status indicator

Ένδειξη λειτουργίας φωτισμού ON/OFF

ΚΟΥΜΠΙΑ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

FAN AUTO: Πατήστε για να αλλάξετε την λειτουργία από FAN AUTO σε MANUAL.

FAN SWITCH: Πατήστε για να ρυθμίσετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα σε High(Υψηλή)-Medium(Μεσαία)-Low(Χαμηλή)-Off(Απενεργοποιημένο).



FAN TIMER: Πατήστε για να ρυθμίσετε την προκαθορισμένη ώρα απενεργοποίησης του ανεμιστήρα ή και να την ακυρώσετε. .

LIGHT TIMER και TEMPERATURE Ένδειξη μονάδας μέτρησης (°C / °F) :

Πατήστε μια φορά για να ρυθμίσετε την προκαθορισμένη ώρα αυτόματης απενεργοποίησης του φωτισμού ή να την ακυρώσετε.

Πατήστε και κρατήστε για 10 δευτερόλεπτα για να αλλάξετε την ένδειξη από βαθμούς Κελσίου σε Φαρενάιτ.

LIGHT DELAY: Πατήστε για να ενεργοποιήσετε την χρόνο-καθυστέρηση φωτισμού, απενεργοποιεί τον φωτισμό μετά από 3 λεπτά.

Temperature / Timer  : Αύξηση θερμοκρασίας ή Ώρας (Πάνω)
Temperature / Timer  : Μείωση θερμοκρασίας ή Ώρας (Κάτω)

LIGHT switch: Πατήστε για την λειτουργία φωτισμού ON/OFF

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ FAN AUTO

FAN AUTO Μέσο του δείκτη θερμοκρασίας (sensor) επιτρέπει στον ανεμιστήρα να λειτουργεί πιο αποδοτικά , αυξομειώνοντας την ταχύτητα του ανεμιστήρα σε σύγκριση με την θερμοκρασία δωματίου.

Πατήστε το FAN AUTO για να ενεργοποιήσετε την λειτουργία και με τα κουμπιά ΠΑΝΩ/ΚΑΤΩ ρυθμίστε την θερμοκρασία που επιθυμείτε ανεμιστήρας θα λειτουργεί σε μια από της σκάλες ταχυτάτας σε σύγκριση με την θερμοκρασία δωματίου όπως παρακάτω:

Θερμοκρασία δωματίου κατώτερη από την προκαθορισμένη °C: → OFF

Θερμοκρασία δωματίου ίση με την προκαθορισμένη °C: → LOW

Θερμοκρασία δωματίου ανώτερη από την προκαθορισμένη κατά 2 °C: → MED

Θερμοκρασία δωματίου ανώτερη από την προκαθορισμένη κατά 4 °C: → HI

Πατήστε το **FAN AUTO** ξανά για να απενεργοποιήσετε την λειτουργία.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ FAN TIMER

Πατήστε το **FAN TIMER** για να ενεργοποιήσετε την λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης του ανεμιστήρα και με τα κουμπιά ΠΑΝΩ/ΚΑΤΩ ρυθμίστε την ώρα που επιθυμείτε. Ο ανεμιστήρας και ο φωτισμός του θα απενεργοποιηθούν στην προκαθορισμένη ώρα. Για να απενεργοποιήσετε την λειτουργία FAN TIMER ρυθμίστε την ώρα στο 0(μηδεν)

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ LIGHT TIMER

Πατήστε το LIGHT TIMER για να ενεργοποιήσετε την λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης του φωτισμού και με τα κουμπιά ΠΑΝΩ/ΚΑΤΩ ρυθμίστε την ώρα που επιθυμείτε,ο φωτισμός θα απενεργοποιηθεί την προκαθορισμένη ώρα. Για να απενεργοποιήσετε την λειτουργία LIGHT TIMER ρυθμίστε την ώρα στο 0(μηδεν)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν χρησιμοποιείτε την λειτουργία FAN AUTO και TIMER βεβαιωθείτε ότι το τηλεχειριστήριο είναι και παραμένει στο ίδιο δωμάτιο ή εντός εμβέλειας με τον δέκτη.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ:

ΠΡΟΣΟΧΗ: Βεβαιωθείτε ότι το ρεύμα είναι αποσυνδεδεμένο πριν την έναρξη αντιμετώπισης προβλημάτων.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΟ ΑΙΤΙΟ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΛΥΣΗ
1. Καμία από τις λειτουργίες δεν ανταποκρίνεται. <u>Προσοχή:</u> κάποιες από τις ενέργειες μπορούν να γίνουν από ειδικευμένο άτομο..	Δεν υπάρχει παροχή ρεύματος	Αντικαταστήστε την ασφάλεια στον ηλεκτρικό πίνακα. Ανεβάστε την ασφάλεια, αν έχει πέσει. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης τοίχου είναι ανοιχτός(ON).
	Ροοστάτης τοίχου δεν έχει αφαιρεθεί και προκαλεί προβλήματα στις λειτουργίες του τηλεχειριστήριου.	Αφαιρέστε τον ροοστάτη τοίχου και τοποθετήστε έναν κοινό διακόπτη 2 πόλων..
	Ο διακόπτης τοίχου δεν είναι ανοιχτός.	Ανοίξτε τον διακόπτη
	Καλωδίωση του δέκτη/controller δεν είναι σωστή.	Επιβεβαιώστε την σωστή συνδεσμολογία των καλωδίων σύμφωνα με το παρεχόμενο διάγραμμα (εικόνα Fig.3)
	Τα DIP switches του πομπού και του δέκτη δεν είναι συγχρονισμένα	Ρυθμίστε τα DIP switches του πομπού και του δέκτη ώστε να έχουν την ίδια διάταξη..
	Το τηλεχειριστήριο είναι εκτός εμβλειάς από τον δέκτη.	Μετακινηθείτε πιο κοντά στον δέκτη
2. Η οθόνη του τηλεχειριστήριου δεν λειτουργεί	Αδύναμες μπαταρίες	Αντικαταστήστε με καινούργιες. Μην βάζετε παλιές με καινούργιες παράλληλα.
	Μπαταρίες τοποθετημένες με λανθασμένη διάταξη	Επανατοποθετήστε με σωστή διάταξη.
	Οι επαφές στον χώρο των μπαταριών έχουν διαβρωθεί ή έχουν λυγίσει.	Καθαρίστε τυχόν διαβρωμένες επαφές. Επαναφέρατε τις επαφές στην σωστή τους θέση
	Δεν κάνουν καλή επαφή οι μπαταρίες.	Περιστρέψτε της μπαταρίες ενώ είναι τοποθετημένες. Αλλάξτε με άλλες διαφορετικής επωνυμίας.
3. Λειτουργεί μόνο σε πολύ κοντινή απόσταση.	Το σήμα εντολής δεν φτάνει στον δέκτη	Επεκτείνεται την κεραία από το καπάκι βάσης. Μετακινήστε την για καλύτερη λήψη
	Αδύναμες μπαταρίες	Αντικαταστήστε με καινούργιες. Μην βάζετε παλιές με καινούργιες παράλληλα
4. Παρεμβολές σε χώρο με πάνω από ένα τηλεχειριστήριο.	Παρεμβολές	Φροντίστε η διάταξη DIP switches του κάθε ανεμιστήρα να διαφέρει από του άλλου.
5. Η οθόνη του τηλεχειριστήριου έχασε τις επιθυμητές ρυθμίσεις και γύρισε στις βασικές.	Οι μπαταρίες έχασαν στιγμιαία την επαφή από κραδασμό/πτώση .Οι μπαταρίες είναι αδύναμες	Επαναφέρεται τις επιθυμητές ρυθμίσεις χειροκίνητα αφού έχετε επανατοποθέτηση η αντικαταστήσει τις μπαταρίες

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:

Πομπός (τηλεχειριστήριο):

Model No.: UC7087T

Rated Voltage: 6VDC (Use 1.5V 4xAAA batteries)

Frequency/Συχνότητα: 433.92MHz

Δέκτης (controller):

Model No.: UC7076R

220-240VAC 50Hz, 70mA

Max. Motor 0.5A

Ceiling Fan Only

Max. Incandescent/Halogen load 300W

Max. Fluorescent lamp & ballast load 300W

NON-DIMMING

Μεγίστη εμβέλεια λειτουργίας: περίπου . 6-9 μετρά.

ΕΓΓΥΗΣΗ & ΔΗΛΩΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

Εντός Ευρωπαϊκής Ένωσης επικοινωνήσετε με το κατάστημα αγοράς του.