

Ηλεκτρονικός Σταθμός LRX 2218 GR

Είναι ένας ηλεκτρονικός Σταθμός για τον έλεγχο 4 κινητήρων για πατζούρια ή/και τέντες ηλίου, που μπορεί να συνδεθεί με Αισθητήρες Ανέμου, Ηλίου και Βροχής και λειτουργεί μέσω πηλεκτρολογίου και τηλεκοντρόλ, για αυτόματα και κεντρικό έλεγχο.

- Mod. **LG 2218** : Χωρίς Δεκτε Ραδιοσυχνότητας
- Mod. **LRS 2218** : 433,92 MHz
- Mod. **LRS2218 SET**: "Narrow Band" 433,92 MHz
- Mod. **LRH 2218** : "Narrow Band" 868,3 MHz

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

- Τροφοδότηση: 230V~ 50/60Hz 1700W max.
- Έξοδος για κάθε κινητήρα: 230V~ 400W Max.
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -10~55°C
- Ραδιοδέκτης: vedi modello
- Συμβατά τηλεκοντρόλ: 12-18 Bit - Rolling Code
- Αριθμός συντονιζόμενων τηλεκοντρόλ: 60 Max.
- Αριθμός συντονιζόμενων Αισθητήρων Wireless: 3 Max.
- Διαστάσεις συσκευασίας: 190x140x70 mm.
- Κιβώτιο: ABS UL94V-0 (IP65)

Συνδέσεις της Πλακέτας Ακροδέκτων CN1

- 1: Είσοδος γραμμής 230V~ (Φάση).
- 2: Είσοδος γραμμής 230V~ (Ουδέτερο).
- 3: Έξοδος Κινητήρα 1 Ανόδου.
- 4: Έξοδος Κινητήρα 1 Κοινός.
- 5: Έξοδος Κινητήρα 1 Καθόδου.
- 6: Έξοδος Κινητήρα 2 Ανόδου.
- 7: Έξοδος Κινητήρα 2 Κοινός.
- 8: Έξοδος Κινητήρα 2 Καθόδου.
- 9: Έξοδος Κινητήρα 3 Ανόδου.
- 10: Έξοδος Κινητήρα 3 Κοινός.
- 11: Έξοδος Κινητήρα 3 Καθόδου.
- 12: Έξοδος Κινητήρα 4 Ανόδου.
- 13: Έξοδος Κινητήρα 4 Κοινός.
- 14: Έξοδος Κινητήρα 4 Καθόδου.

Συνδέσεις της Πλακέτας Ακροδέκτων CN2

- 1: Τοπική Είσοδος U1 Ανόδου (NA).
- 2: Κοινή Είσοδος GND Signal.
- 3: Τοπική Είσοδος D1 Καθόδου (NA).
- 4: Τοπική είσοδος U2 Ανόδου (NA).
- 5: Κοινή Είσοδος GND Signal.
- 6: Τοπική Είσοδος D2 Καθόδου (NA).
- 7: Τοπική Είσοδος U3 Ανόδου (NA).
- 8: Κοινή Είσοδος GND Signal.
- 9: Τοπική είσοδος D3 Καθόδου (NA).
- 10: Τοπική Είσοδος U4 Ανόδου (NA).
- 11: Κοινή Είσοδος GND Signal.
- 12: Τοπική Είσοδος D4 Καθόδου (NA).

Συνδέσεις της Πλακέτας Ακροδέκτων CN3

- 1: Έξοδος Τροφοδότηση του Αισθητήρα Ηλίου 24Vac.
- 2: Είσοδος "S" Αισθητήρας Ηλίου (NA).
- 3: Κοινή Είσοδος GND Signal / Έξοδος 0Vac.
- 4: Είσοδος "R" Αισθητήρας Βροχής (NA).
- 5: Κοινή είσοδος GND Signal
- 6: Είσοδος "W" Αισθητήρας Ανέμου.
- 7: Είσοδος Άνοδος Περιοχής UZ (NA).
- 8: Κοινή Είσοδος GND Signal.
- 9: Είσοδος Κάθοδος Περιοχής DZ (NA).
- 10: Είσοδος Γενικής Ανόδου UG (NA).
- 11: Κοινή Είσοδος GND Signal.
- 12: Είσοδος Γενικής Καθόδου DG (NA).
- 13: Είσοδος γείωσης κεραίας.
- 14: Είσοδος θετικού πόλου κεραίας.
- 15:

Αρχικές Συνθήκες Λειτουργίας

Ο σταθμός σας επιτρέπει να ελέγχετε ξεχωριστά τους 4 κινητήρες, χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Τοπικού ελέγχου U1-2-3-4 (Up), D1-2-3-4 (Down), και επιπλέον διαθέτει κουμπιά για τον ταυτόχρονο έλεγχο της περιοχής UZ (Up), DZ (Down) και για τον Γενικό αυτόματο έλεγχο UG (Up), DG (Down). Μπορείτε επίσης να ελέγχετε ξεχωριστά ή ταυτόχρονα τους 4 κινητήρες, χρησιμοποιώντας ένα ή περισσότερα τηλεκοντρόλ. Υπό τις αρχικές ρυθμίσεις, ο σταθμός δεν έχει κανένα αποθηκεύμενο κωδικό τηλεκοντρόλ στην μνήμη.

ΧΑΡΑΚΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Λειτουργία κουμπιών Τοπικού ελέγχου ή Γενικού :

Συνδέοντας στις εισόδους U1-U2-U3-U4-UZ e D1-D2-D3-D4-DZ σε χαμηλή τάση μερικά κουμπιά τοπικού ελέγχου (κανονικά ανοιχτά) για την ενεργοποίηση του μηχανισμού, επιτυγχάνετε την εξής λειτουργία για κάθε κινητήρα:

U1-U2-U3-U4-UZ διατάζουν την Άνοδο μέχρι την λήξη του χρόνου του κινητήρα, τα D1-D2-D3-D4-DZ διατάζουν την Κάθοδο του μηχανισμού· όταν στέλνετε μια εντολή στην ίδια φορά κίνησης πριν από την λήξη του χρόνου του κινητήρα, ο σταθμός εκτελεί την κράτηση του μηχανισμού, όταν στέλνετε μια εντολή στην αντίθετη φορά κίνησης πριν από την λήξη του χρόνου του κινητήρα, ο σταθμός εκτελεί την αντιστροφή της φοράς κίνησης.

Λειτουργία Κουμπιών Τοπικού ελέγχου :

Συνδέοντας στις εισόδους UG – DG σε χαμηλή τάση κουμπιά γενικού χειρισμού (συνήθως ανοιχτά) για την ενεργοποίηση του κουφώματος, θα έχετε την ακόλουθη λειτουργία:

το UG διευθύνει την Άνοδο μέχρι τη λήξη του χρόνου κινητήρα, το DG διευθύνει την Κάθοδο του κουφώματος. Αν ένα ερέθισμα σταλεί πριν τη λήξη του χρόνου κινητήρα στην ίδια φορά, το κέντρο αγνοεί την εντολή, αν σταλεί μια εντολή στην αντίθετη φορά πριν τη λήξη του χρόνου κινητήρα, το κέντρο διενεργεί την αντιστροφή της κίνησης.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΤΗΛΕΚΟΝΤΡΟΛ

Μπορείτε να προγραμματίσετε διαφορετικά μοντέλα τηλεκοντρόλ: αποθηκεύοντας έναν κωδικό (1 κουμπί) επιτυγχάνετε μια κυκλική λειτουργία Βήμα - Βήμα (Άνοδος - Stop -Κάθοδος), αποθηκεύοντας δυο διαφορετικούς κωδικούς (2 κουμπιά) επιτυγχάνετε διαφορετικές διατάξεις, μια πρώτη για την Άνοδο και μια δεύτερη για την Κάθοδο, αποθηκεύοντας ένα τηλεκοντρόλ της σειράς BeFree (3 κουμπιών) επιτυγχάνετε διαφορετικές διατάξεις, το πρώτο κουμπί είναι για την Άνοδο, το δεύτερο είναι για το Stop και το τρίτο για την Κάθοδο.

Λειτουργία με τηλεκοντρόλ 1 Κουμπιού :

Χρησιμοποιώντας το τηλεκοντρόλ με ένα μόνο κουμπί, επιτυγχάνετε την εξής λειτουργία: ο πρώτος παλμός διατάζει την Άνοδο μέχρι την λήξη του χρόνου του κινητήρα. Ο δεύτερος παλμός διατάζει την Κάθοδο του μηχανισμού; όταν ένας παλμός φθάνει πριν από την λήξη του χρόνου του κινητήρα, ο σταθμός εκτελεί την κράτηση του μηχανισμού, ένας άλλος παλμός εκτελεί την επανεκκίνηση στην αντίθετη φορά κίνησης.

Λειτουργία με τηλεκοντρόλ 2 Κουμπιών :

Χρησιμοποιώντας το τηλεκοντρόλ με 2 κουμπιά, επιτυγχάνετε την εξής λειτουργία: το πρώτο κουμπί ("Up" που έχει συνδεθεί με την άνοδο) διατάζει την Άνοδο μέχρι την λήξη του χρόνου του κινητήρα και το δεύτερο κουμπί ("Down" που έχει συνδεθεί με την Κάθοδο) διατάζει την Κάθοδο του μηχανισμού. Όταν κατά την Άνοδο στέλνεται ξανά μια εντολή Up, ο σταθμός συνεχίζει την κίνηση Ανόδου, ενώ αν σταλεί μια εντολή Down, ο σταθμός διατάζει την κράτηση της κίνησης.

Η ίδια διαδικασία ισχύει κατά την φάση Καθόδου.

Λειτουργία με τηλεκοντρόλ 3 κουμπιών (BeFree x1):

Χρησιμοποιώντας το τηλεκοντρόλ BeFree x1, επιτυγχάνετε την εξής λειτουργία: το κουμπί (Up) διατάζει την άνοδο μέχρι την λήξη του χρόνου του κινητήρα, το κουμπί (Stop) διατάζει την κράτηση και το κουμπί (Down) διατάζει την κάθοδο του μηχανισμού. Όταν κατά την φάση ανόδου ή καθόδου στέλνεται μια εντολή (Stop) ο σταθμός διατάζει την κράτηση του μηχανισμού. Σε περίπτωση που κατά την φάση ανόδου ή καθόδου σταλεί μια εντολή για την αντίθετη φορά κίνησης, ο σταθμός θα διατάξει την αντιστροφή της φοράς κίνησης.

Λειτουργία με τηλεκοντρόλ 3 κουμπιών (BeFree x3 - X6):

Χρησιμοποιώντας το τηλεκοντρόλ BeFree x3 – x6, επιτυγχάνετε την λειτουργία που περιγράφηκε προηγουμένως για την εκδοχή BeFree x1, επιπλέον, με τα δυο πλαϊνά κουμπιά (–) και (+) του τηλεκοντρόλ μπορείτε να επιλέξετε διατάξεις (Up - Stop - Down) για 3 διαφορετικούς χρήστες (BeFree x3) ή για 6 διαφορετικούς χρήστες (BeFree x6). Επίσης, κρατώντας πατημένα τα δυο πλαϊνά κουμπιά (–) και (+) του τηλεκοντρόλ για λίγα δευτερόλεπτα μπορείτε να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε την λειτουργία του αισθητήρα ηλίου (για μικρή κίνηση Up / Down του κινητήρα επιβεβαιώνει την επιλογή).

ΤΟΠΙΚΗ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ

Καλωδιακή συγκέντρωση μέσω κουμπιών

Η καλωδιακή συγκέντρωση δυο ή περισσότερων σταθμών επιτρέπει την ταυτόχρονη κίνηση Ανόδου ή Καθόδου των συνδεδεμένων σταθμών. Η συγκέντρωση εκτελείται συνδέοντας ανάμεσα στους σταθμούς έναν αγωγό με τρία σύρματα παράλληλα με τις εισόδους των Γενικών διατάξεων UG (Up), DG (Down) και την κοινή αναφορά "GND Signal".

Έτσι θα μπορέσετε να ελέγξετε ξεχωριστά τους 4 κινητήρες, ταυτόχρονα μέσω των Τοπικών διατάξεων UZ (Up), DZ (Down) και θα είναι δυνατή η συγκέντρωση με άλλους σταθμούς μέσω των Γενικών διατάξεων UG (Up), DG (Down).

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΑΝΕΜΟΜΕΤΡΟΥ

Ο ηλεκτρονικός σταθμός θα διατάζει την άνοδο της τέντας κάθε φορά που ο άνεμος θα ξεπερνά το κατώφλι παρέμβασης που έχει καθοριστεί.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΗΛΙΟΥ

Ο ηλεκτρονικός σταθμός θα διατάζει την Κάθοδο της τέντας ύστερα από 10 λεπτά που η φωτεινότητα ξεπερνά το όριο που έχει καθοριστεί στον Αισθητήρα Ηλίου και που σημάνεται από την εναύση της λυχνίας LED SUN. Στην συνέχεια, ο σταθμός θα διατάξει την Άνοδο της τέντας μετά από 10 που ο βαθμός της φωτεινότητας βρίσκεται υπό το όριο που έχει καθοριστεί.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΒΡΟΧΗΣ

Ο ηλεκτρονικός σταθμός θα διατάζει την άνοδο της τέντας μόλις το ευαίσθητο σημείο του αισθητήρα βροχής έρθει σε επαφή με το νερό, και αυτό σημαίνεται από την εναύση της λυχνίας LED RAIN.

ΚΟΥΜΠΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΦΩΤΕΙΝΕΣ ΛΥΧΝΙΕΣ

Κουμπί SEL: επιλέγει τον τρόπο λειτουργίας προς αποθήκευση, το αναβόσβημα της Λυχνίας σημάνει την επιλογή. Πατώντας επανειλημμένα το κουμπί μπορείτε να τοποθετηθείτε στην επιθυμητή λειτουργία. Η επιλογή παραμένει ενεργή για 15 δευτερόλεπτα, κατά την διάρκεια των οποίων η ΛΥΧΝΙΑ αναβόσβηνει, και μετά από αυτό το διάστημα ο σταθμός επιστρέφει στην αρχική κατάσταση.

Κουμπί SET: εκτελεί τον προγραμματισμό της λειτουργίας που έχει επιλεγεί με το κουμπί SEL.

Φωτεινές Λυχνίες

Λυχνία αναμμένη: η επιλογή αποθηκεύτηκε.

Σβηστή Λυχνία: η επιλογή δεν αποθηκεύτηκε.

Λυχνία Αναβόσβηνει: η επιλογή που έχει γίνει.

1) CODE M1	Κανένας κωδικός	Κωδικός TX Pgm. M1
2) CODE M2	Κανένας κωδικός	Κωδικός TX Pgm. M2
3) CODE M3	Κανένας κωδικός	Κωδικός TX Pgm. M3
4) CODE M4	Κανένας κωδικός	Κωδικός TX Pgm. M4
5) CODE SENS.	Κανένας κωδικός	Κωδικός Αισθητήρων Pgm.
6) T. MOT.	Χρόνος Κινητήρα 2 min.	Χρόνος Κινητήρας Pgm.
7) WIND SPEED	Ασφάλεια Ανέμου 25 Km/h	Ασφάλεια Ανέμου Pgm.
8) SUN SENSOR	Αισθητήρας Ηλίου = OFF	Αισθητήρας Ηλίου= ON
9) RAIN SENSOR	Αισθητήρας Βροχής = OFF	Αισθητήρας Βροχής= ON
10) SUN	Παρουσία Ηλίου = Όχι	Παρουσία Ηλίου = Ναι
11) RAIN	Παρουσία Βροχής = Όχι	Παρουσία Βροχής = Ναι

1) **CODE M1** (Προγραμματισμός του τηλεκοντρόλ για τον έλεγχο του Κινητήρα 1)

Προγραμματισμός του Τηλεκοντρόλ 1 ο 2 Κουμπιών.

Ο προγραμματισμός των κωδικών μετάδοσης του τηλεκοντρόλ εκτελείται με τον εξής τρόπο: πατήστε το κουμπί SEL, η ΛΥΧΝΙΑ CODE M1 θα αρχίσει να αναβόσβηνει, την ίδια στιγμή στείλτε τον πρώτο κωδικό που έχετε επιλέξει με το τηλεκοντρόλ που επιθυμείτε: η ΛΥΧΝΙΑ CODE M1 θα αρχίσει να αναβόσβηνει γρήγορα, στείλτε τον δεύτερο κωδικό που επιθυμείτε να αποθηκεύσετε, η ΛΥΧΝΙΑ CODE M1 θα παραμείνει αναμμένη και ο προγραμματισμός θα έχει ολοκληρωθεί. Αν δεν στείλετε τον δεύτερο κωδικό μέσα σε 10 δευτερόλεπτα, ο σταθμός βγαίνει από την φάση προγραμματισμού, επιλέγοντας την λειτουργία με ένα μόνο κουμπί του τηλεκοντρόλ. Αν έχουν αποθηκευτεί όλοι οι κωδικοί, επαναλαμβάνοντας την διαδικασία προγραμματισμού, όλες οι φωτεινές ΛΥΧΝΙΕΣ θα αρχίσουν να αναβόσβηνουν πολύ γρήγορα, για να σημάνουν ότι δεν μπορούν να γίνουν άλλες αποθηκεύσεις.

Προγραμματισμός του Τηλεκοντρόλ 3 Κουμπιών της σειράς " BeFree".

Ο σταθμός σας επιτρέπει να αποθηκεύσετε ολόκληρο το τηλεκοντρόλ " BeFree " προγραμματίζοντας μόνο το Κουμπί Up. Ο προγραμματισμός των κωδικών του τηλεκοντρόλ " BeFree " εκτελείται με τον εξής τρόπο: πατήστε το κουμπί SEL, η ΛΥΧΝΙΑ CODE M1 θα αρχίσει να αναβόσβηνει την ίδια στιγμή πατήστε το κουμπί UP του τηλεκοντρόλ που επιθυμείτε, την ίδια στιγμή η ΛΥΧΝΙΑ CODE M1 θα παραμείνει αναμμένη και ο προγραμματισμός θα έχει ολοκληρωθεί. Σε περίπτωση που έχουν αποθηκευτεί όλα τα τηλεκοντρόλ, επαναλαμβάνοντας την διαδικασία προγραμματισμού, όλες οι φωτεινές ΛΥΧΝΙΕΣ θα αρχίσουν να αναβόσβηνουν πολύ γρήγορα για να σημάνουν ότι δεν μπορούν να γίνουν άλλες αποθηκεύσεις.

Διαγραφή Η διαγραφή όλων των αποθηκεύμενων κωδικών εκτελείται με τον εξής τρόπο: πατήστε το κουμπί SEL, η ΛΥΧΝΙΑ CODE M1 θα αρχίσει να αναβόσβηνει, στην συνέχεια πατήστε το κουμπί SET, η ΛΥΧΝΙΑ CODE M1 θα σβήσει και η διαδικασία θα έχει ολοκληρωθεί.

2) **CODE M2** (Προγραμματισμός του τηλεκοντρόλ για τον έλεγχο του Κινητήρα 2)

Για τον προγραμματισμό του τηλεκοντρόλ του κινητήρα 2 ακολουθήστε την διαδικασία που περιγράφεται στο σημείο 1) CODE M1, πατώντας αρχικά 2 φορές το Κουμπί SEL.

3) **CODE M3** (Προγραμματισμός του τηλεκοντρόλ για τον έλεγχο του Κινητήρα 3)

Για τον προγραμματισμό του τηλεκοντρόλ για τον κινητήρα 3 ακολουθήστε την διαδικασία που περιγράφεται στο σημείο 1) , πατώντας αρχικά 3 φορές το Κουμπί SEL.

4) **CODE M4** (Προγραμματισμός του τηλεκοντρόλ για τον έλεγχο του Κινητήρα 4)

Για τον προγραμματισμό του τηλεκοντρόλ για τον κινητήρα 3 ακολουθήστε την διαδικασία που περιγράφεται στο σημείο 1) CODE M1, πατώντας αρχικά 4 φορές το Κουμπί SEL.

CODE ALL (Προγραμματισμός του τηλεκοντρόλ για τον έλεγχο και των 4 Κινητήρων)

Για τον προγραμματισμό του τηλεκοντρόλ και για τους 4 κινητήρες ακολουθήστε την διαδικασία που περιγράφεται στο σημείο 1) CODE M1, πατώντας αρχικά 5 φορές το Κουμπί SEL.

----- ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΜΕΝΟΥ -----		
Αναφορά Λυχνία	Λυχνία Σβηστή	Λυχνία Αναμμένη

5) CODE SENS. (Προγραμματισμός των Αισθητήρων Wireless)

Προγραμματισμός του Αισθητήρα Wireless (Ηλίου - Ανέμου - Βροχής).

Ο προγραμματισμός του κωδικού μετάδοσης του Αισθητήρα Wireless εκτελείται με τον εξής τρόπο: τοποθετηθείτε με το κουμπί SEL στην αναλαμπή της LYXNIAΣ CODE SENS. την ίδια στιγμή στείλτε τον κωδικό του Αισθητήρα Wireless μέσω του ειδικού κουμπιού που βρίσκεται στο εσωτερικό του Αισθητήρα, η LYXNIA CODE SENS. θα παραμείνει αναμμένη και ο προγραμματισμός θα έχει ολοκληρωθεί. Αν δεν στείλετε τον κωδικό του Αισθητήρα Wireless μέσα σε 2 λεπτά ο σταθμός βγαίνει από την φάση προγραμματισμού. Σε περίπτωση που όλοι οι κωδικοί Αισθητήρων Wireless βρίσκονται ήδη στην μνήμη, κατά την διάρκεια της διαδικασίας του προγραμματισμού, όλες οι φωτεινές LYXNIEΣ θα αρχίσουν να αναβοσβήνουν πολύ γρήγορα για να σημάνουν ότι δεν μπορούν να γίνουν άλλες αποθηκεύσεις.

Διαγραφή.

Η διαγραφή των κωδικών των Αισθητήρων Wireless που έχουν αποθηκευτεί γίνεται με τον εξής τρόπο: πατήστε το κουμπί SEL, η LYXNIA CODE SENS. θα αρχίσει να αναβοσβήνει, στην συνέχεια πατήστε το κουμπί SET, η LYXNIA CODE SENS. θα σβήσει και η διαδικασία θα έχει ολοκληρωθεί.

Προειδοποίηση.

Όταν δεν υπάρχει επικοινωνία μεταξύ του Αισθητήρα Wireless και του σταθμού, για παραπάνω από 20 λεπτά, ενεργοποιείται αυτόματα η άνοδος ασφαλείας του μηχανισμού. Σε περίπτωση που η έλλειψη επικοινωνίας συνεχιστεί, άλλες διατάξεις θα ξαναφέρουν πάντα και σε κάθε περίπτωση τον σταθμό σε κατάσταση ασφαλείας.

6) T. MOT. (Προγραμματισμός του Χρόνου του Κινητήρα max. 4 λεπτά)

Ο σταθμός διαθέτει έναν χρόνο τροφοδότησης του κινητήρα της διάρκειας των 2 λεπτών (LYXNIA T.MOT. OFF).

Ο προγραμματισμός του χρόνου του κινητήρα, πρέπει να εκτελείται με την τεντα/το πατζούρι κατεβασμένη/ο και με τον εξής τρόπο:

Τοποθετηθείτε με το κουμπί SEL στο σημείο που αναβοσβήνει η LYXNIA T.MOT και έπειτα πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί SET· ο μηχανισμός θα αρχίσει την άνοδο, όταν φθάσει στο επιθυμητό σημείο αφήστε το κουμπί SET, την ίδια στιγμή θα καθοριστεί η αποθηκεύση του χρόνου του κινητήρα και η LYXNIA T.MOT θα παραμείνει αναμμένη.

Σε περίπτωση που χρησιμοποιείτε έναν αυτοματισμό με αναστολέα, σας συμβουλεύουμε ο χρόνος που αποθηκεύετε να ξεπερνά κατά λίγα δευτερόλεπτα την ολοκλήρωση της διάρκειας του μηχανισμού.

Αν επιθυμείτε να δώσετε αόριστο χρόνο στον κινητήρα, ακολουθήστε την ίδια διαδικασία προγραμματισμού, κρατώντας πατημένο το κουμπί SET για λιγότερο από δυο δευτερόλεπτα, η LYXNIA T.MOT θα παραμείνει αναμμένη και ο προγραμματισμός αόριστου χρόνου θα έχει ολοκληρωθεί. Σε περίπτωση λάθους, μπορείτε να επαναλάβετε την διαδικασία.

7) WIND SPEED (Προγραμματισμός του κατωφλιού Ασφαλείας Ανέμου)

Ανάγνωση του καθορισμένου κατωφλιού Ανέμου

Η ανάγνωση του καθορισμένου κατωφλιού Ασφαλείας ανέμου εκτελείται με τον εξής τρόπο: τοποθετηθείτε με το κουμπί SEL στην LYXNIA WIND SPEED, η λυχνία θα αρχίσει να κάνει ένα διπλό αναβόσβημα (σε κάθε διπλό αναβόσβημα της LYXNIAΣ WIND SPEED αντιστοιχεί μια αύξηση των 5 Km/h), μέχρι που να φθάσει στην τιμή του κατωφλιού ασφαλείας που έχει αποθηκευτεί (για παράδειγμα: 5 διπλά αναβοσβήματα της LYXNIAΣ WIND SPEED = 25 Km/h).

Επιλογή του Κατωφλιού Ασφαλείας ανέμου από 5 έως 40 Km/h

Ο σταθμός διαθέτει ένα κατώφλι παρέμβασης της Ασφαλείας ανέμου των 25 Km/h (LYXNIA WIND SPEED OFF).

Ο προγραμματισμός της επιλογής του κατωφλιού Ασφαλείας ανέμου εκτελείται με τον εξής τρόπο: τοποθετηθείτε με το κουμπί SEL στην LYXNIA WIND SPEED και έπειτα πατήστε το κουμπί SET για να αρχίσετε την διαδικασία προγραμματισμού, την ίδια στιγμή η LYXNIA WIND SPEED θα αρχίσει να κάνει ένα διπλό αναβόσβημα (σε κάθε διπλό αναβόσβημα της LYXNIAΣ WIND SPEED αντιστοιχεί μια αύξηση των 5 Km/h), πατήστε το κουμπί SET όταν φθάσετε την επιθυμητή τιμή, την ίδια στιγμή θα καθοριστεί η αποθήκευση της τιμής που επιλέξατε και η LYXNIA WIND SPEED θα παραμείνει αναμμένη (για παράδειγμα: 5 διπλά αναβοσβήματα της LYXNIAΣ WIND SPEED = 25 Km/h).

Σε περίπτωση που κάνετε κάποιο λάθος στον προγραμματισμό, μπορείτε να επαναλάβετε την διαδικασία.

8) SUN SENSOR (ON/OFF Αισθητήρας Ηλίου)

Ενεργοποίηση του Αισθητήρα Ηλίου

Ο σταθμός σας παρέχεται με τον Αισθητήρα Ηλίου απενεργοποιημένο (LYXNIA SUN SENSOR OFF).

Μπορείτε να εκτελέσετε την ενεργοποίηση του Αισθητήρα Ηλίου με τον εξής τρόπο: τοποθετηθείτε με το κουμπί SEL στο σημείο που αναβοσβήνει η LYXNIA SUN SENSOR κι ύστερα πατήστε για ένα δευτερόλεπτο το κουμπί SET, την ίδια στιγμή η λυχνία SUN SENSOR θα παραμείνει αναμμένη και η ενεργοποίηση του Αισθητήρα Ηλίου έχει ολοκληρωθεί. Μπορείτε να επαναλάβετε την διαδικασία για να απενεργοποιήσετε τον Αισθητήρα Ηλίου.

Ενεργοποίηση του Αισθητήρα Ηλίου με τηλεκοντρόλ 3 κουμπιών (BeFree x3 - X6):

Μπορείτε να εκτελέσετε την ενεργοποίηση του Αισθητήρα Ηλίου με τον εξής τρόπο: κρατήστε πατημένο για 5 δευτερόλεπτα το κουμπί (+) ενός τηλεκοντρόλ που έχετε προηγουμένως αποθηκεύσει, την ίδια στιγμή ο σταθμός θα εκτελέσει μια κίνηση Up/Down 1 δευτερολέπτο για να σημάνει ότι η ενεργοποίηση του Αισθητήρα Ηλίου έχει γίνει και η LYXNIA SUN SENSOR θα παραμείνει αναμμένη. Μπορείτε να επαναλάβετε την πράξη για να απενεργοποιήσετε τον Αισθητήρα Ηλίου ακολουθώντας την ίδια διαδικασία αλλά κρατώντας πατημένο το κουμπί (-) για 5 δευτερόλεπτα.

9) RAIN SENSOR (ON/OFF Αισθητήρας Βροχής)

Απενεργοποίηση του Αισθητήρα Βροχής

Ο σταθμός σας παρέχεται με τον Αισθητήρα Βροχής ενεργοποιημένο. (LYXNIA RAIN SENSOR ON).

Μπορείτε να εκτελέσετε την απενεργοποίηση του Αισθητήρα Ηλίου με τον εξής τρόπο: τοποθετηθείτε με το κουμπί SEL στο σημείο που αναβοσβήνει η LYXNIA RAIN SENSOR και ύστερα πατήστε για 1 δευτερόλεπτο το κουμπί SET, την ίδια στιγμή η LYXNIA RAIN SENSOR θα σβήσει και η απενεργοποίηση του Αισθητήρα Βροχής θα έχει ολοκληρωθεί. Μπορείτε να επαναλάβετε την διαδικασία για να ενεργοποιήσετε τον Αισθητήρα Βροχής.

EKTETAMENO MENOY

Ο κατασκευαστής έχει ρυθμίσει τον σταθμό έτσι ώστε να σας επιτρέπει να επιλέγετε μόνο ανάμεσα στις λειτουργίες του κεντρικού μενού.

Αν επιθυμείτε να ενεργοποιήσετε τις λειτουργίες που περιγράφονται στο εκτεταμένο μενού, ακολουθήστε την εξής διαδικασία: κρατήστε πατημένο το κουμπί SET για 5 δευτερόλεπτα, μετά από τα οποία οι λυχνίες SUN και RAIN θα αρχίσουν να αναβοσβήνουν με αυτόν τον τρόπο θα έχετε 30 δευτερόλεπτα στην διάθεσή σας για να επιλέξετε τις λειτουργίες του εκτεταμένου μενού, χρησιμοποιώντας τα κουμπιά SEL και SET, και ύστερα από άλλα 30 δευτερόλεπτα ο σταθμός θα επιστρέψει στο κεντρικό μενού.

EKTETAMENO MENOY		
Αναφορά Λυχνία	Λυχνία Ξβηστή	Λυχνία Αναμμένη
A) CODE M1	Βήμα - Βήμα	Παρουσία ανθρώπου/ B-B 'A. Αυτ.
B) CODE M2	Βήμα - Βήμα	Περσίδα / B-B 'A. Αυτ.
C) CODE M3	Ταυτόχρονη εκκίνηση	Διαδοχική εκκίνηση 5 sec
D) CODE M4	Χρόνος Καθ. εκκίνησης= OFF	Χρόνος Καθ. εκκίνησης= Pgm

E) CODE SENS. Έλεγχος Καλωδιακών Αισθητήρων= OFF	Έλεγχος Καλωδιακών Αισθητήρων = ON
F) T. MOT. Φραγή Αυτ. κινήσεων = OFF	Αυτ. Φραγή Αυτ. κινήσεων = ON
G) WIND SPEED Άνοδος Ασφαλείας = OFF	Άνοδος Ασφαλείας = ON
H) SUN SENSOR Αντιστροφή RAIN = OFF	Αντιστροφή RAIN = ON
I) RAIN SENSOR Αντιστροφή SUN = OFF	Αντιστροφή SUN = ON
L) SUN	Ασυνεχής ON/OFF
M) RAIN	Ασυνεχής ON/OFF

A – B) CODE M1 – M2

(4 Διαφορετικοί επιλέξιμοι τρόποι λειτουργίας) :

Βήμα – Βήμα:

Χρησιμοποιώντας το τηλεκοντρόλ και το πληκτρολόγιο επιτυγχάνετε την εξής λειτουργία , ο πρώτος παλμός ενεργοποιεί την Άνοδο μέχρι την λήξη του χρόνου του κινητήρα. Ο δεύτερος παλμός ενεργοποιεί την Κάθοδο του μηχανισμού: όταν ένας παλμός φθάνει πριν από την λήξη του χρόνου του κινητήρα, ο σταθμός εκτελεί την κράτηση του μηχανισμού, ένας άλλος παλμός εκτελεί την επανεκκίνηση στην αντίθετη φορά κίνησης.

Παρουσία Ανθρώπου:

Χρησιμοποιώντας το τηλεκοντρόλ και το πληκτρολόγιο επιτυγχάνετε την εξής λειτουργία , είναι απαραίτητο να κρατάτε συνέχεια ενεργή την διάταξη για να επιτυγχάνετε την κίνηση του μηχανισμού. Η απελευθέρωση της διάταξης προκαλεί την κράτηση της κίνησης.

Λειτουργία Περίδα:

Η λειτουργία Περίδα, σας προσφέρει μια λειτουργία του τύπου Παρουσία Ανθρώπου για τα πρώτα 2 δευτερόλεπτα, χρησιμοποιώντας και το τηλεκοντρόλ και το πληκτρολόγιο, επιτρέποντας έτσι στα ελάσματα της περιόδου να κάνουν μικρές στροφές στην μια κατεύθυνση ή στην άλλη για να ρυθμίσετε τον επιθυμητό βαθμό φιλτραρίσματος του φωτός. Όταν οι εντολές που δίνονται ξεπερνούν τα 2 δευτερόλεπτα εκτελείται η άνοδος ή η κάθοδος της τέντας ανάλογα με το κουμπί που πατήθηκε μέχρι την λήξη του χρόνου του κινητήρα.

Βήμα - Βήμα + Αυτόματοι Αισθητήρες:

Ο σταθμός επιτρέπει την λειτουργία που περιγράφεται επάνω ως "Βήμα-Βήμα", αλλά με την προσθήκη του αυτόματου χειρισμού των αισθητήρων Ανέμου και Βροχής. Πράγματι, ύστερα από την παρέμβαση ενός από τους δυο αισθητήρες, όταν πιά περάσει η διαταραχή, ο σταθμός θα διατάξει την κάθοδο της τέντας μετά από 10 λεπτά.

Τρόποι Επιλογής:

Ο σταθμός σας επιτρέπει να επιλέξετε ανάμεσα σε 4 διαφορετικούς τρόπους λειτουργίας, Βήμα – Βήμα, Παρουσία Ανθρώπου, Περίδα και Βήμα – Βήμα + Αυτόματοι Αισθητήρες.

Ο σταθμός σας παρέχεται από τον κατασκευαστή με ενεργοποιημένη την λειτουργία Βήμα – Βήμα (ΛΥΧΝΙΑ CODE M1 και ΛΥΧΝΙΑ CODE M2 σβηστές), αν επιθυμείτε να ενεργοποιήσετε τους άλλους τρόπους λειτουργίας, ακολουθήστε την εξής διαδικασία: βεβαιωθείτε ότι έχετε ενεργοποιήσει το εκτεταμένο μενού (το σημάζουν οι Λυχνία SUN και η Λυχνία RAIN που αναβοσβήνουν), τοποθετηθείτε με το κουμπί SEL στο σημείο που αναβοσβήνει η ΛΥΧΝΙΑ CODE M1, και μετά πατήστε το κουμπί SET για να ενεργοποιήσετε την λειτουργία Παρουσία ανθρώπου, τοποθετηθείτε με το κουμπί SEL στο σημείο που αναβοσβήνει η ΛΥΧΝΙΑ CODE M2, και μετά πατήστε το κουμπί SET για να ενεργοποιήσετε την λειτουργία Περίδα, ή τοποθετηθείτε με το κουμπί SEL στο σημείο που αναβοσβήνουν η ΛΥΧΝΙΑ CODE M1 και η ΛΥΧΝΙΑ CODE M2, και μετά πατήστε το κουμπί SET για να ενεργοποιήσετε την λειτουργία Βήμα – Βήμα + Αυτόματοι Αισθητήρες.

C) CODE M3

(Ταυτόχρονη ή διαδοχική εκκίνηση) :

Ο σταθμός σας παρέχεται από τον κατασκευαστή με ενεργοποιημένη την αυτόματη εκκίνηση των 4 κινητήρων. Αν επιθυμείτε να καθυστερήσετε κατά 5 δευτερόλεπτα την εκκίνηση μεταξύ των κινητήρων, ακολουθήστε την εξής διαδικασία: βεβαιωθείτε ότι έχετε ενεργοποιήσει το εκτεταμένο μενού (το σημάζουν οι Λυχνία SUN και η Λυχνία RAIN που αναβοσβήνουν), τοποθετηθείτε με το κουμπί SEL, στο σημείο που αναβοσβήνει η ΛΥΧΝΙΑ CODE M3 και μετά πατήστε το κουμπί SET, την ίδια

στιγμή η ΛΥΧΝΙΑ CODE M3 θα ανάψει μόνιμα και ο προγραμματισμός θα έχει ολοκληρωθεί. Επαναλάβετε την διαδικασία αν επιθυμείτε να επαναφέρετε την προηγούμενη ρύθμιση.

D) CODE M4

(Προγραμματισμός Χρόνου καθυστερίσεων στην εκκίνηση) :

Ο σταθμός σας επιτρέπει να προγραμματίσετε τον χρόνο καθυστέρησης στην εκκίνηση των 4 κινητήρων, με αυτόν τον τρόπο μπορείτε να αποφύγετε την αυτόματη ενεργοποίηση άλλων ομάδων 4 αλληλοσυνδεομένων κινητήρων . Ο σταθμός σας παρέχεται από τον κατασκευαστή χωρίς χρόνο καθυστέρησης στην εκκίνηση των 4 κινητήρων, αν επιθυμείτε να προγραμματίσετε έναν χρόνο καθυστέρησης από 1 έως 120 δευτερολέπτων στην εκκίνηση ακολουθήστε την εξής διαδικασία: βεβαιωθείτε ότι έχετε ενεργοποιήσει το εκτεταμένο μενού (το σημάζουν οι Λυχνία SUN και η Λυχνία RAIN που αναβοσβήνουν), τοποθετηθείτε με το κουμπί SEL στο δημίο που αναβοσβήνει η ΛΥΧΝΙΑ CODE M4 και στην συνέχεια πατήστε το κουμπί SET για ένα διάστημα ίδιο με τον επιθυμητό χρόνο καθυστέρησης: όταν απελευθερώσετε το κουμπί, την ίδια στιγμή η ΛΥΧΝΙΑ CODE M4 θα ανάψει μόνιμα και ο προγραμματισμός θα έχει ολοκληρωθεί. Επαναλάβετε την διαδικασία αν επιθυμείτε να τροποποιήσετε την προηγούμενη ρύθμιση.

E) CODE SENS. (Έλεγχος Καλωδιακών Αισθητήρων) :

Ο σταθμός σας επιτρέπει να ελέγξετε την λειτουργικότητα των συνδεδεμένων Αισθητήρων και την σωστή φορά στροφής. Όταν εκτελείτε την εγκατάσταση, σας συνιστούμε να τοποθετήσετε την τέντα σε ενδιάμεση θέση έτσι ώστε να μπορείτε να ελέγξετε τις επιβεβαιωτικές κινήσεις κατά την διάρκεια των Ελέγχων . Όταν έχετε πλέον εξακριβώσει την καλή λειτουργικότητα των Αισθητήρων είναι απαραίτητο να απενεργοποιήσετε τον Έλεγχο των Καλωδιακών Αισθητήρων.

Έλεγχος του Ανεμόμετρου : γυρίστε μηχανικά τα πτερύγια του Ανεμόμετρου , την ίδια στιγμή ο σταθμός θα διατάξει την άνοδο για ένα διάστημα 5 δευτερολέπτων.

Έλεγχος του Αισθητήρα Ηλίου : εκθέστε τον Αισθητήρα Ηλίου στον ήλιο ή κάτω από κάποια άλλη πηγή φωτός, την ίδια στιγμή ο σταθμός θα διατάξει την εναύση της ΛΥΧΝΙΑΣ SUN και την κάθοδο για ένα διάστημα 5 δευτερολέπτων. Καλύψτε τον αισθητήρα Ηλίου, την ίδια στιγμή ο σταθμός θα διατάξει το σβήσιμο της ΛΥΧΝΙΑΣ SUN και την άνοδο για ένα διάστημα 5 δευτερολέπτων.

Έλεγχος του Αισθητήρα Βροχής : βρέξτε το ευαίσθητο σημείο του Αισθητήρα Βροχής, την ίδια στιγμή ο σταθμός θα διατάξει την εναύση της ΛΥΧΝΙΑΣ RAIN και την άνοδο για ένα διάστημα 5 δευτερολέπτων. Όταν ολοκληρώσετε τον έλεγχο, βεβαιωθείτε ότι έχετε στεγνώσει το ευαίσθητο σημείο του αισθητήρα βροχής πριν χρησιμοποιήσετε τον σταθμό στην κανονική λειτουργία.

Προγραμματισμός: Ο κατασκευαστής σας παρέχει τον σταθμό με απενεργοποιημένο τον Έλεγχο των Καλωδιακών Αισθητήρων. Αν επιθυμείτε να ενεργοποιήσετε τον Έλεγχο των Καλωδιακών Αισθητήρων, ακολουθήστε την εξής διαδικασία: βεβαιωθείτε ότι έχετε ενεργοποιήσει το εκτεταμένο μενού (το σημάζουν οι Λυχνία SUN και η Λυχνία RAIN που αναβοσβήνουν), τοποθετηθείτε με το κουμπί SEL στο σημείο που αναβοσβήνει η ΛΥΧΝΙΑ CODE SENSOR και ύστερα πατήστε το κουμπί SET; την ίδια στιγμή η ΛΥΧΝΙΑ CODE SENSOR θα ανάψει μόνιμα και ο προγραμματισμός θα έχει ολοκληρωθεί. Επαναλάβετε την διαδικασία αν επιθυμείτε να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση.

Σημαντικό: για τον έλεγχο των Αισθητήρων Wireless συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο των Αισθητήρων Wireless.

F) T. MOT. (Φραγή των Αυτόματων Κινήσεων) :

Ο σταθμός σας επιτρέπει να αποκλείσετε τις Αυτόματες κινήσεις (Άνοδος/Κάθοδος της τέντας υπό διαταγή του Αισθητήρα Ηλίου ή της λειτουργίας των Αυτόματων Αισθητήρων), έτσι αν ενώ ο μηχανισμός εκτελεί κάποια κίνηση, σταλεί μια διαταγή Stop με το τηλεκοντρόλ, ο σταθμός αποκλείει προσωρινά τις Αυτόματες κινήσεις έως που να σταλεί επόμενη διαταγή Ανό-

δου ή Καθόδου. Ο κατασκευαστής σας παρέχει τον σταθμό με απενεργοποιημένη την Φραγή των Αυτόματων κινήσεων, αν επιθυμείτε να ενεργοποιήσετε αυτή την λειτουργία, ακολουθήστε την εξής διαδικασία: βεβαιωθείτε ότι έχετε ενεργοποιήσει το εκτεταμένο μενού (το σημάνουν οι Λυχνία SUN και η Λυχνία RAIN που αναβοσβήνουν), τοποθετηθείτε με το κουμπί SEL στο σημείο που αναβοσβήνει η ΛΥΧΝΙΑ Τ. ΜΟΤ. στη συνέχεια πατήστε το κουμπί SET· την ίδια στιγμή η ΛΥΧΝΙΑ Τ. ΜΟΤ. θα ανάψει μόνιμα και ο προγραμματισμός θα έχει ολοκληρωθεί. Επαναλάβετε την διαδικασία αν επιθυμείτε να επαναφέρετε την προηγούμενη ρύθμιση.

G) WIND SPEED (Άνοδος Ασφαλείας) :

Ο σταθμός σας παρέχεται από τον κατασκευαστή με απενεργοποιημένη την λειτουργία της Άνόδου Ασφαλείας, αν επιθυμείτε να ενεργοποιήσετε την λειτουργία, έτσι ώστε μετά από 12 ώρες μη λειτουργίας του Αισθητήρα Ανέμου ο σταθμός να διατάξει αυτόματα την άνοδο Ασφαλείας, ακολουθήστε την εξής διαδικασία: βεβαιωθείτε ότι έχετε ενεργοποιήσει το εκτεταμένο μενού (το σημάνουν οι Λυχνία SUN και η Λυχνία RAIN που αναβοσβήνουν), τοποθετηθείτε με το κουμπί SEL στο σημείο που αναβοσβήνει η ΛΥΧΝΙΑ WIND SPEED και στην συνέχεια πατήστε το κουμπί SET; την ίδια στιγμή η ΛΥΧΝΙΑ WIND SPEED θα ανάψει μόνιμα και ο προγραμματισμός θα έχει ολοκληρωθεί. Επαναλάβετε την διαδικασία αν επιθυμείτε να επαναφέρετε την προηγούμενη ρύθμιση.

H) ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΗΛΙΟΥ (Αντιστροφή της φοράς της κίνησης της διάταξης Ηλίου) :

Ο κατασκευαστής σας παρέχει τον σταθμό με τον συνδυασμό Διάταξη Ηλίου = Διάταξη Καθόδου. Με άλλα λόγια, όταν ανιχνεύει Ηλιακό φως, ο αισθητήρας διατάζει την Κάθοδο του μηχανισμού. Για να ρυθμίσετε τον αισθητήρα έτσι ώστε να διατάζει την Άνοδο του μηχανισμού όταν ανιχνεύει Ηλιακό φως, ακολουθήστε την εξής διαδικασία: βεβαιωθείτε ότι έχετε ενεργοποιήσει το εκτεταμένο μενού (το σημάνουν οι Λυχνία SUN και η Λυχνία RAIN που αναβοσβήνουν), τοποθετηθείτε με το κουμπί SEL, στο σημείο που αναβοσβήνει η ΛΥΧΝΙΑ SUN SENSOR και στην συνέχεια πατήστε το κουμπί SET, την ίδια στιγμή η ΛΥΧΝΙΑ SUN SENSOR θα ανάψει μόνιμα και ο προγραμματισμός θα έχει ολοκληρωθεί. Επαναλάβετε την διαδικασία αν επιθυμείτε να επαναφέρετε την προηγούμενη ρύθμιση.

I) RAIN SENSOR (Αντιστροφή της φοράς κίνησης της διάταξης Βροχής) :

Ο κατασκευαστής σας παρέχει τον σταθμό με τον συνδυασμό Διάταξη Βροχής = Διάταξη Άνόδου. Με άλλα λόγια, όταν ανιχνεύει βροχή ο αισθητήρας διατάζει την Άνοδο του μηχανισμού. Για να προγραμματίσετε τον αισθητήρα έτσι ώστε να διατάζει την Κάθοδο του μηχανισμού όταν ανιχνεύει βροχή, ακολουθήστε την εξής διαδικασία: βεβαιωθείτε ότι έχετε ενεργοποιήσει το εκτεταμένο μενού (το σημάνουν οι Λυχνία SUN και η Λυχνία RAIN που αναβοσβήνουν), τοποθετηθείτε με το κουμπί SEL, στο σημείο που αναβοσβήνει η ΛΥΧΝΙΑ RAIN SENSOR και στην συνέχεια πατήστε το κουμπί SET, την ίδια στιγμή η ΛΥΧΝΙΑ RAIN SENSOR θα ανάψει μόνιμα και ο προγραμματισμός θα έχει ολοκληρωθεί. Επαναλάβετε την διαδικασία αν επιθυμείτε να επαναφέρετε την προηγούμενη ρύθμιση.

ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΤΩΝ ΑΡΧΙΚΩΝ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ

Αν χρειαστεί να επαναφέρετε τον σταθμό στις αρχικές ρυθμίσεις, πατήστε τα κουμπιά SEL και SET μαζί για να επιτυγχάνετε την ταυτόχρονη εναύση όλων των ειδοποιητικών ΛΥΧΝΙΩΝ και αμέσως μετά το σβήσιμο.

κλπ.) θα πρέπει να εκτελεστούν κατά την διάρκεια της εγκατάστασης από πεπειραμένο προσωπικό . Για κάθε άλλη εργασία που απαιτεί να ανοιχτεί ξανά το εξωτερικό περίβλημα (επαναπρογραμματισμός, επίσκευή ή τροποποιήσεις της εγκατάστασης) απευθυνθείτε στην τεχνική εξυπηρέτηση.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ

-Ο σταθμός έχει κατασκευαστεί έτσι ώστε να επιτρέπει στον εγκαταστάτη την αυτοματοποίηση του μηχανισμού σύμφωνα με τις ισχύουσες νομοθεσίες. Η ανταπόκριση σε αυτές και η εξασφάλιση των βασικών απαιτήσεων ασφαλείας αποτελούν ευθύνη του συναρμολογητή..

Σας συνιστούμε να εκτελέσετε την εγκατάσταση σύμφωνα με την EN 60335-2-97 "Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης" μέρος 2 " Ειδικές απαιτήσεις για συστήματα κίνησης για ρολά, τέντες, περσίδες και παρόμοιο εξοπλισμό"

- Ο σταθμός πρέπει να συνδεθεί οριστικά με το δίκτυο τροφοδότησης και δεν φέρει καμία διάταξη διαχωρισμού της ηλεκτρικής γραμμής 230 Vac, γι'αυτό ο συναρμολογητής θα πρέπει να φροντίσει να υπάρξει στην εγκατάσταση μια διάταξη διαχωρισμού . Είναι απαραίτητο να εγκατασταθεί ένας πολυπολικός διακόπτης με βαθμό προστασίας III από υπέρταση. Η τοποθέτηση του θα πρέπει να αποκλείει τον κίνδυνο τυχαίων επανεξεύξεων.

- Για τις συνδέσεις (τροφοδοσία και εξόδου κινητήρα) σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε εύκαμπτα καλώδια με μονωτικό περίβλημα πολυχλωροπρενίου αρμονικού τύπου H05RN-F με ελάχιστο τμήμα των αγωγών ίσο με 1,5mm²

Προσέξτε, όταν ανοίγετε τη συσκευασία για να περάσετε καλώδια τροφοδοσίας και σύνδεσης, καθώς και της συναρμολόγησης όλων των καλωδίων, να κρατείτε όσο γίνεται περισσότερο αναλλοίωτα τα χαρακτηριστικά βαθμού IP του κουτιού.

Προσέξτε επίσης να στερεώσετε τα καλώδια με τέτοιο τρόπο έτσι ώστε να είναι καλά στερεωμένα.

- Για μια σωστή λειτουργία του δέκτη ραδιοσυχνοτήτων, όταν χρησιμοποιούνται δύο ή περισσότεροι σταθμοί, σας συνιστούμε να τους εγκαταστήσετε σε απόσταση τουλάχιστον 3 μέτρων τον ένα από τον άλλο.

- Όταν χρησιμοποιήτε δύο ή περισσότερους σταθμούς, για να αποφύγετε τις παρεμβολές, σας συνιστούμε να χρησιμοποιήτε μόνο έναν Αισθητήρα τύπου Wireless.

-

τα προϊόντα:

LG2218 – LRS2218 – LRS2218 SET – LRH2218

Συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές των Οδηγιών R&TTE 99/5/EC, EMC 2004/108/EC, LVD 2006/95/EC.



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ

- Η εγκατάσταση δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από παιδιά ή άτομα με μειωμένες ψύχο-σωματικές ικανότητες, εκτός κι'αν βρίσκονται υπό την υπόβλεψη κάποιου ή αν έχουν πληροφωρηθεί γύρω από την λειτουργία και την χρήση της.

- Μην αφήσετε τα παιδιά να παίξουν με την εγκατάσταση και κρατήστε μακριά τους τα τηλεκοντρόλ.

- ΠΡΟΣΟΧΗ: φυλάξτε το παρόν βιβλίο οδηγιών και σεβαστείτε τους σημειτικούς κανόνες ασφαλείας που περιέχει. Η μη τήρηση αυτών των κανόνων μπορεί να προκαλέσει ζημιές και σοβαρά ατυχήματα.

- Ελέγχετε συχνά την εγκατάσταση για να ανιχνεύσετε ενδεχόμενα σήματα ζημιών. Μην χρησιμοποιήτε την εγκατάσταση αν χρειάζεται κάποια επίσκευή.

Προσοχή

Όλες οι εργασίες που προϋποθέτουν το άνοιγμα του εξωτερικού περιβλήματος (σύνδεση καλωδίων, προγραμματισμός,

