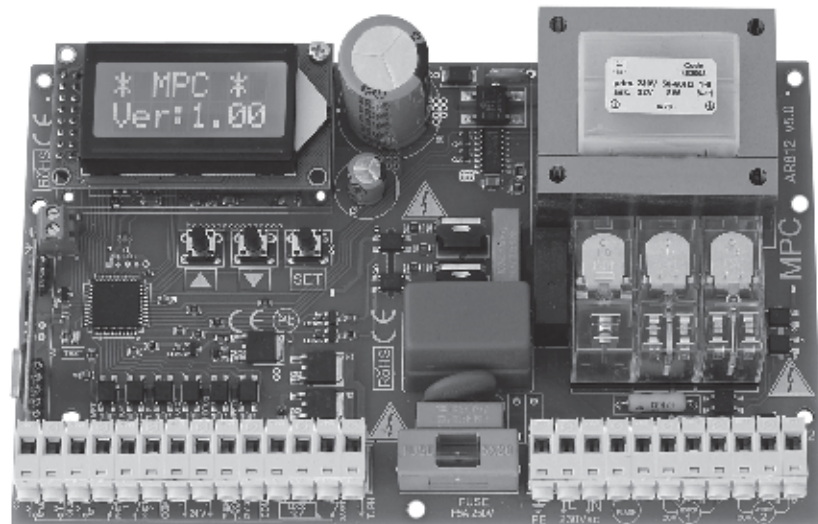
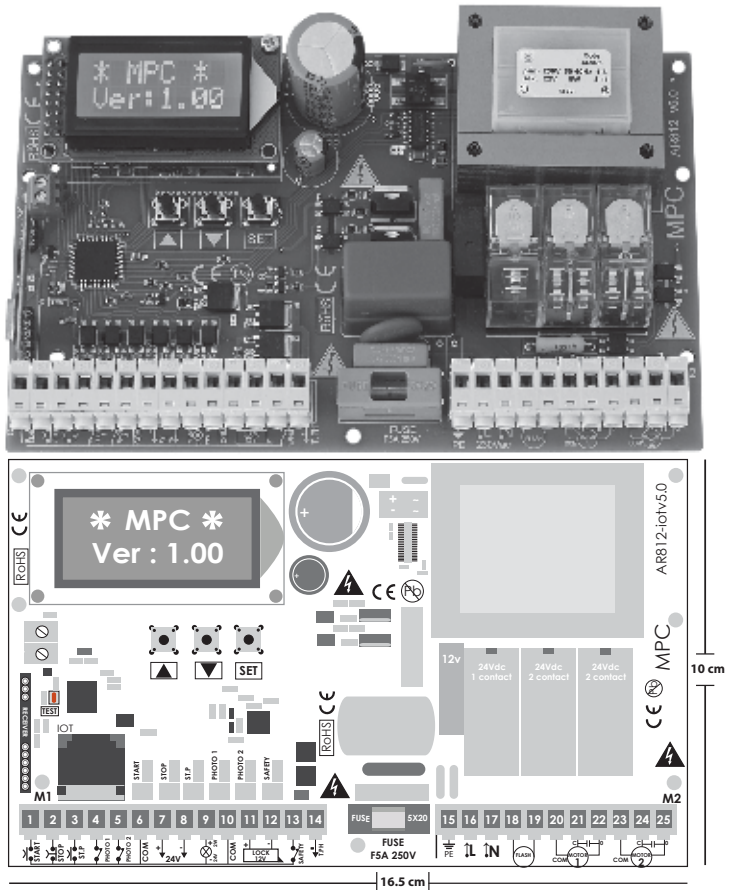


Ηλεκτρονικός Πίνακας
MODEL AR812-iotv5.0

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ





Λειτουργίες Μενού

- 1) ΕΓΓΡ. ΠΟΡΤΑΣ 2Φ.
- 2) ΕΓΓΡ. ΠΟΡΤΑΣ 1Φ
- 3) ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΤΗΛΕΙΧ.
- 4) ΠΟΡΤΑ1 ΧΡΟΝ. ΛΕΙΤ.
- 5) ΠΟΡΤΑ2 ΧΡΟΝ. ΛΕΙΤ.
- 6) ΑΡΓΗ ΚΙΝΗΣΗ
- 7) ΔΥΝΑΜΗ ΜΟΤΕΡ
- 8) ΑΡΓΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ
- 9) ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΚΛΕΙΣΤ.
- 10) ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΘΥΣΤ. ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ
- 11) ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΘΥΣΤ. ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ
- 12) ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ "MODE"
- 13) ΕΝΤΟΛΗ ΦΩΤΟΚ-1.
- 14) ΕΝΤΟΛΗ ΦΩΤΟΚ-2.
- 15) ΤΕΣΤ ΦΩΤΟΚΥΤ.
- 16) ΕΝΤΟΛΗ ΤΟΤΑΛ -ΣΤ
- 17) ΕΝΤΟΛΗ "ΣΑΦΕΤΥ"
- 18) ΛΑΜΠΑ
- 19) ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΠΡΟΦΛΑΣ
- 20) ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ "ΔΥΝΑΜΗ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ"
- 21) ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ "ΔΥΝΑΜΗ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ"
- 22) ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ
- 23) ΕΠΙΛΟΓΗ ΓΛΩΣΣΑΣ

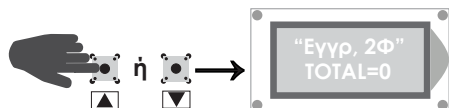
EC DECLARATION OF CONFORMITY - ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	
Manufacturer (or his authorized Representative) Κατασκευαστής:	AUTOTECH
Address / Διεύθυνση:	11, Gionas Str. 122 33 Peristeri, Athens-Greece
Declares that the product Δηλώνει ότι το προϊόν:	
Product identification : Τύπος προϊόντος:	Model type: Μοντέλο: AR812-iotv5.0
Product Name: Ονομασία Προϊόντος:	Frequency band: 433.92 MHz
Application :	R&TTE Logo & Class:

Εισαγωγή:

Ο ηλεκτρονικός πίνακας **AR812-iotv5.0** μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να ελέγξει δύο κινητήρες μια διπλής ανοιγόμενης πόρτας με μέγιστη ισχύ των **300W** ανα κινητήρα. Η μέγιστη κατανάλωση της συσκευής είναι **650W** στα **230 Vac 50Hz**. Ο προγραμματισμός των παραμέτρων **πρέπει** να πραγματοποιείτε **μετά την εγκατάσταση** του συνόλου του εξοπλισμού.

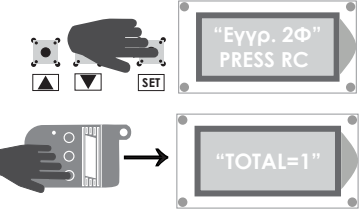
1. Εγγραφή Πομπού στις δύο πόρτες.

1. Πατήστε το πλήκτρο **▼** ή **▲** μέχρι να εμφανίσει: **Εγγρ. 2Φ TOTAL=0**.



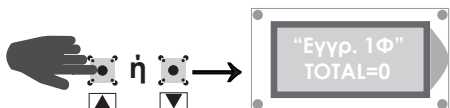
2. Πατήστε το πλήκτρο **SET** η οθόνη εμφανίζει: Αναβοσβήνει η ένδειξη **Εγγρ.2Φ** και γράφει από κάτω **PRESS RC**.
3. Πατήστε το πλήκτρο του πομπού που θέλετε να αποθηκεύσετε η εμφανίζει: **TOTAL=1**.

i | **TOTAL=1** ο αριθμός του πομπού που καταχωρήσαμε.



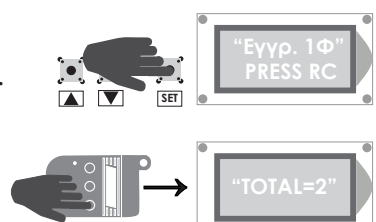
2. Εγγραφή Πομπού στην πόρτα πεζών.

1. Πατήστε το πλήκτρο **▲** ή **▼** μέχρι να εμφανίσει: **Εγγρ. 1Φ TOTAL=0**.



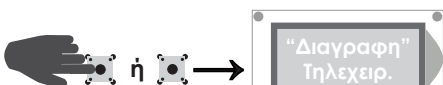
2. Πατήστε το πλήκτρο **SET** η οθόνη εμφανίζει: Αναβοσβήνει η ένδειξη **Εγγρ.1Φ** και γράφει από κάτω **PRESS RC**.
3. Πατήστε το πλήκτρο του πομπού που θέλετε να αποθηκεύσετε η εμφανίζει: **TOTAL=2**.

i | **TOTAL=2** ο αριθμός του πομπού που καταχωρήσαμε.



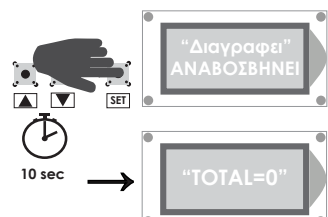
3. Διαγραφή όλων των κωδικών που βρίσκονται στην μνήμη.

1. Πατήστε το πλήκτρο **▲** ή **▼** μέχρι να εμφανίσει: **ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΤΗΛΕΧΕΙΡ.**



2. Κρατάμε πατημένο το πλήκτρο **SET** για **10 δευτερόλεπτα** η οθόνη εμφανίζει οτι μετράει αντίστροφα από το **1εώς 10 sec** και αναβοσβήνει το **Διαγραφή**.

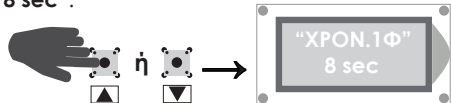
i | Μετά την διαγραφή το **TOTAL=2** γίνεται **TOTAL=0**.



4. Πόρτα 1 χρόνος λειτουργίας.

1. Το πρόγραμμα είναι ρυθμιζόμενο από "0 - 60" δευτερόλεπτα και καθορίζει το χρόνο λειτουργίας της **πόρτας 1**.

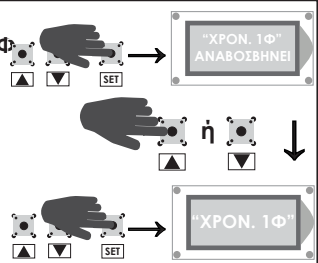
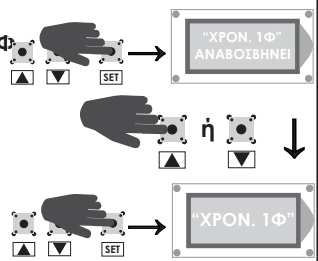
2. Πατήστε το πλήκτρο **▲** ή **▼** μέχρι να εμφανίσει: "**XRON. 1Φ 8 sec**".



"XRON. 1Φ
8 sec"

3. Πατήστε το πλήκτρο **SET** η οθόνη εμφανίζει: Αναβοσβήνει η ένδειξη **XRON. 1Φ** και πατάμε το πλήκτρο **▲** ή **▼** για να θέσουμε τον επιθυμητό χρόνο και στην συνέχεια πατάμε το πλήκτρο **SET** το **XRON. 1Φ** σταματάει να αναβοσβήνει και έχουμε καταχωρήσει τον επιθυμητό χρόνο μας.

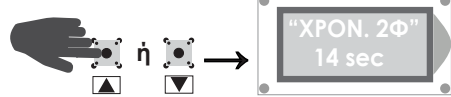
i | Όπου 8 sec τα δευτερόλεπτα που είναι ρυθμισμένη η πόρτα να λειτουργήσει.



5. Πόρτα 2 χρόνος λειτουργίας.

1. Το πρόγραμμα είναι ρυθμιζόμενο από "0 - 60" δευτερόλεπτα και καθορίζει το χρόνο λειτουργίας της **πόρτας 2**.

2. Πατήστε το πλήκτρο **▲** ή **▼** μέχρι να εμφανίσει: "**XRON. 2Φ 14 sec**".

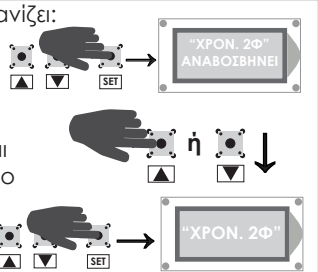
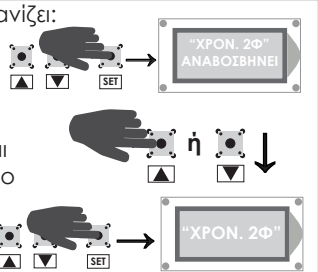


"XRON. 2Φ
14 sec"

3. Πατήστε το πλήκτρο **SET** η οθόνη εμφανίζει:

Αναβοσβήνει η ένδειξη **XRON. 2Φ** και πατάμε το πλήκτρο **▲** ή **▼** για να θέσουμε τον επιθυμητό χρόνο και στην συνέχεια πατάμε το πλήκτρο **SET** το **XRON. 2Φ** σταματάει να αναβοσβήνει και έχουμε καταχωρήσει τον επιθυμητό χρόνο μας.

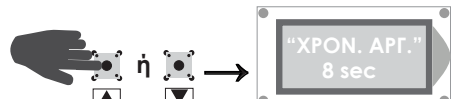
i | Όταν καταχωρήσουμε 0"sec η εντολή αργής κίνησης δεν είναι ενεργοποιημένη. 1 - 60"sec τα δευτερόλεπτα που είναι ρυθμισμένο χρόνος της αργής κίνησης.



6. Αργή κίνηση.

Το πρόγραμμα επιτρέπει τη ρύθμιση της αργής κίνησης των μοτέρ από "0 - 60" sec. Η αργή κίνηση κάθε μοτέρ λειτουργεί λίγο πριν φτάσει η πόρτα στο τέλος της διαδρόμης της έτσι ώστε να μην τερματίσει με όλη της την ταχύτητα.

1. Πατήστε το πλήκτρο **▲** ή **▼** μέχρι η οθόνη να εμφανίσει: **XRON. ARG. 8 sec**.

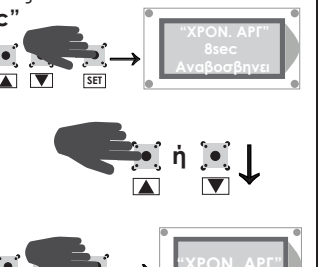
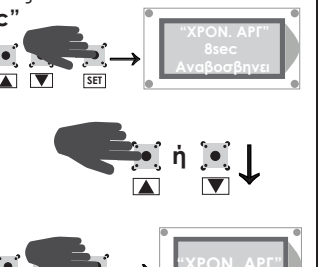


"XRON. ARG.
8 sec"

2. Πατάμε το πλήκτρο **SET** η Οθόνη εμφανίζει:

Αναβοσβήνει η ένδειξη **XRON. ARG"8 sec"** και πατάμε το πλήκτρο **▲** ή **▼** για να θέσουμε το επιθυμητό χρόνο και στην συνέχεια πατάμε το πλήκτρο **SET**. Το **XRON. ARG** σταματάει να αναβοσβήνει και έχουμε καταχωρήσει τον επιθυμητό μας χρόνο.

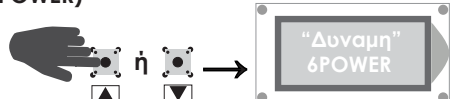
i | 1 - 60sec τα δευτερόλεπτα που είναι ρυθμισμένος ο χρόνος της αργής κίνησης. Όπου 8"sec τα δευτερόλεπτα που είναι ρυθμισμένη η πόρτα να λειτουργήσει.



7. Δύναμη 6 power .

1. Το πρόγραμμα επιτρέπει τη ρύθμιση δύναμη ροπής των κινητήρων **1 - 20 (Δύναμη)**. Για κινητήρες που είναι υδραυλικοί κινητήρες λαδιού θα πρέπει η δύναμη ροπής να είναι στο μεγιστού δυνατό βαθμό δηλαδή **(20 Δύναμη)**.

2. Πατάμε το πλήκτρο **▲** ή **▼** μέχρι η οθόνη να να εμφανίσει: **(Δύναμη 6POWER)**



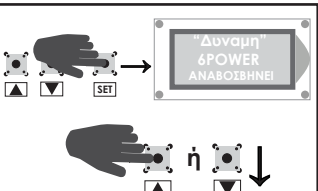
"Δύναμη
6POWER"

3. Πατάμε ο πλήκτρο **SET** η οθόνη εμφανίζει: Αναβοσβήνει η ένδειξη

Δύναμη 6POWER και πατάμε το πλήκτρο **▲** ή **▼** για να θέσουμε την επιθυμητή ροπή και στη συνέχεια πατάμε το πλήκτρο **SET**.

4. Η **Δύναμη** σταματάει να αναβοσβήνει και έχουμε καταχωρήσει την επιθυμητή μας ροή.

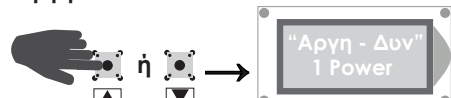
i | Όπου 6 POWER είναι ρυθμισμένη η πόρτα να λειτουργήσει.



8. Αργή Ταχύτητα

1. Το πρόγραμμα επιτρέπει τη ρύθμιση της ταχύτητας της πόρτας, όταν βρίσκεται σε λειτουργία αργής κίνησης η οποία μπορεί να ρυθμιζεται σύμφωνα με τις παραμέτρους ασφαλείας.

2. Πατήστε το πλήκτρο **▲** ή **▼** μέχρι η οθόνη να εμφανίσει: "**Αργη - Δυν 1 Power**".

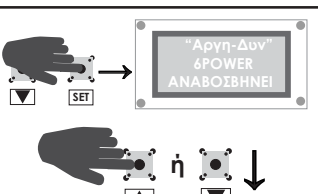


"Αργη - Δυν
1 Power"

3. Πατήστε το πλήκτρο **SET** και οθόνη εμφανίζει: Να αναβοσβήνει οι ένδειξη

"Αργη-Δυν. 6POWER" και πατάμε το πλήκτρο **▲** ή **▼** για να θέσουμε την επιθυμητή ταχύτητα και στη συνέχεια πατάμε το πλήκτρο **SET** το **"Αργη-Δυν."** σταματάει να αναβοσβήνει και έχουμε καταχωρήσει την επιθυμητή μας ταχύτητα.

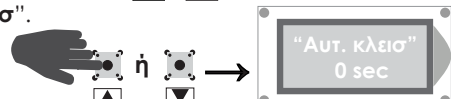
i | Όπου 6 POWER είναι ρυθμισμένη η πόρτα να λειτουργήσει.



9. Αυτόματο Κλείσιμο.

1. Το πρόγραμμα επιτρέπει τη ρύθμιση του χρόνου αυτόματου κλεισμάτος (**ο χρόνος που η πόρτα παραμένει ανοικτή προτού κλείσει αυτόματα**) ο οποίος κυμαίνεται από **0'έως 250sec** (**Ο το αυτόματο κλείσιμο δεν διατίθεται το πρόγραμμα είναι ημιαυτόματο**)**(1 έως 250sec τα δευτερόλεπτα που είναι ρυθμισμένος ο χρόνος αναμονής)**. Το αυτόματο κλείσιμο διατίθεται.

2. Πατήστε το πλήκτρο **▲** ή **▼** μέχρι η οθόνη να εμφανίσει: "**Άυτ. κλείσιμο**".

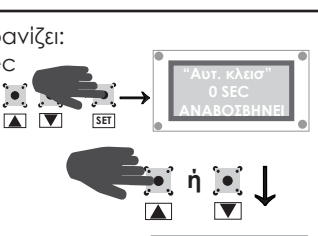


"Άυτ. κλείσιμο
0 sec"

3. Πατήστε το πλήκτρο **SET** η οθόνη εμφανίζει:

Αναβοσβήνει η ένδειξη **"Άυτ. κλείσιμο" 0 sec** και πατάμε το πλήκτρο **▲** ή **▼** για να θέσουμε τον επιθυμητό χρόνο αυτόματου κλεισμάτος στην συνέχεια πατάμε το πλήκτρο **SET** το **"Άυτ. κλείσιμο"**. Σταματάει να αναβοσβήνει και έχουμε καταχωρήσει το επιθυμητό χρόνο μας.

i | Όπου 0 sec το ανώτατο κλείσιμο δεν διατίθεται.



10. Χρόνος Καθυστέρησης ανοίγματος.

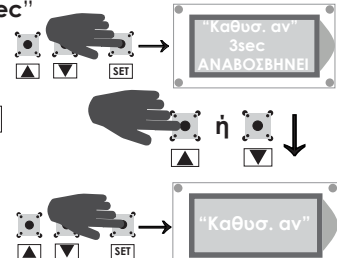
1. Για να αποφευχθεί οποιοδήποτε μπλοκάρισμα της πόρτας κατά τη φάση ανοίγματος θα πρέπει να προγραμματιστεί χρόνος καθυστέρησης ο οποίος είναι ρυθμιζόμενος από **0 - 10sec**. Κατά την λειτουργία ανοίγματος η πόρτα 2 καθύστερει να ανοίξει σε σχέση με την πόρτα 1.

2. Πατήστε το πλήκτρο **▲** ή **▼** μέχρι η οθόνη να εμφανίσει: "Καθυσ. αν" 3sec.



3. Πατήστε το πλήκτρο **SET** η οθόνη εμφανίζει:

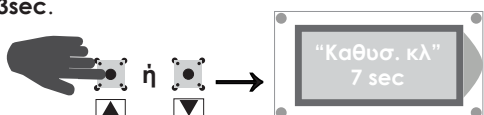
Αναβοσβήνει η ένδειξη "Καθυσ. αν 3sec" και πατάμε το πλήκτρο **▲** ή **▼** για να θέσουμε τον επιθυμητό χρόνο καθυστέρησης ανοίγματος στην συνέχεια πατάμε το πλήκτρο **SET** το "Καθυσ. αν" σταματάει να αναβοσβήνει και έχουμε καταχωρήσει τον επιθυμητό χρόνο μας.



11. Χρόνος Καθυστέρησης κλεισίματος.

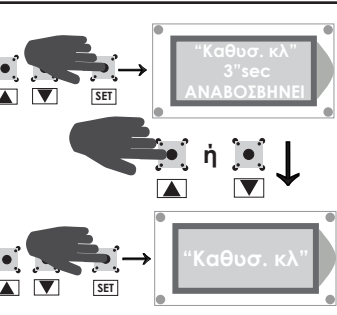
1. Για να αποφευχθεί οποιοδήποτε μπλοκάρισμα της πόρτας κατά τη φάση κλεισίματος. Θα πρέπει να κανουμε προγραμματισμό στο χρόνο καθυστέρησης **0-10sec**. Κατά την λειτουργία του κλεισίματος η **πόρτα 1** καθυστερεί να κλείσει σε σχέση με την **πόρτα 2**.

2. Πατήστε το πλήκτρο **▲** ή **▼** μέχρι η οθόνη να εμφανίσει: "Καθυσ. κλ" 3sec.



3. Πατήστε το πλήκτρο **SET** η οθόνη εμφανίζει:

Αναβοσβήνει η ένδειξη "Καθυσ. κλ" 3sec και πατάμε το πλήκτρο **▲** ή **▼** για να θέσουμε τον επιθυμητό χρόνο καθυστέρησης κλεισίματος στην συνέχεια πατάμε το πλήκτρο **SET** το "Καθυσ. κλ" σταματάει να αναβοσβήνει και έχουμε καταχωρήσει τον επιθυμητό χρόνο μας.



12. Τρόποι Λειτουργίας "MODE"

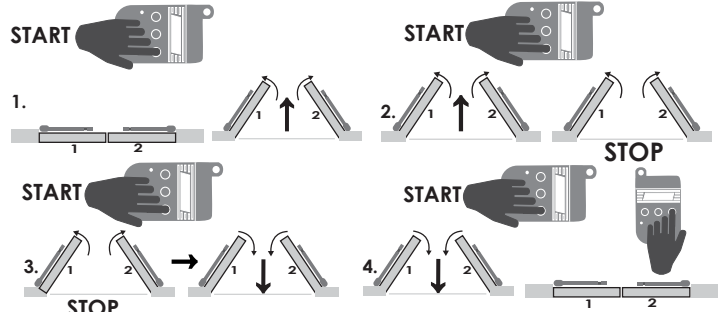
STEP.

1. Όταν πόρτα είναι κλειστή και πατήσετε το μπουτόν **START** ή το μπουτόν από το κοντρόλ πόρτα ανοίγει.

2. Κατά την διάρκεια του ανοίγματος εάν πατηθεί το μπουτόν **START** η πόρτα σταματάει

3. Στην συνέχεια πατώντας το **START** η πόρτα κλείνει και πατώντας πάλι **START** η πόρτα σταματάει

4. Μετά από εντόλη **STOP** η πόρτα κλείνει όταν πατήσετε **START**.



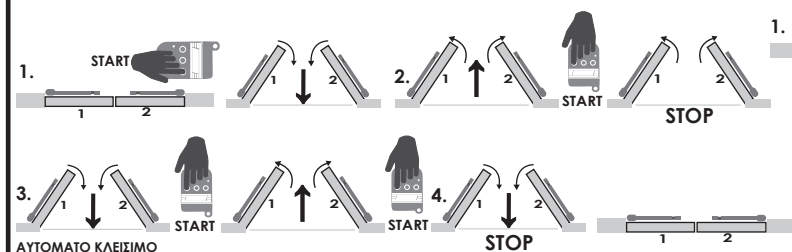
SUP.AUTO

1. Όταν η πόρτα είναι κλειστή ή κλείνει και πατήσετε το μπουτόν **START** τότε η πόρτα ανοίγει.

2. Όταν η πόρτα ανοίγει και πατήσετε μπουτόν **START** η πόρτα σταματάει το άνοιγμα.

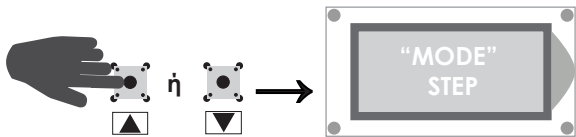
3. Κατά την διάρκεια της φάσης αυτόματου κλεισίματος πατώντας το μπουτόν **START** η πόρτα ανοίγει.

4. Όταν πατήσετε το **START** μετά από εντολή **STOP** η πόρτα κλείνει.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ.

1. Πατήστε το πλήκτρο **▲** ή **▼** μέχρι η οθόνη να εμφανίσει: "MODE STEP".



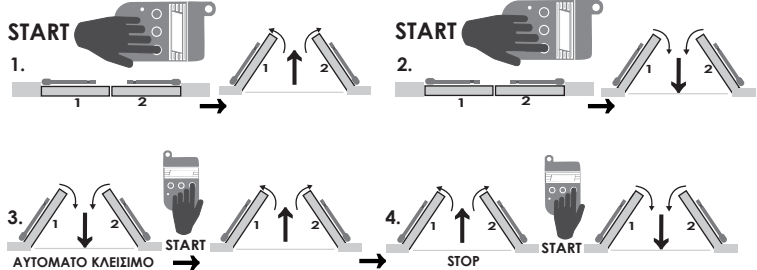
AUTO

1. Η πόρτα ανοίγει όταν πατήσετε το μπουτόν **START** ή το κοντρόλ.

2. Αν η πόρτα είναι κλειστή ή κλείνει η εντολή **START** αγνοείται ενώ η πόρτα έχει ανοίξει.

3. Αν κατά την διάρκεια του αυτόματου κλεισίματος δώσετε την εντολή **START** η πόρτα αρχίζει να ανοίγει.

4. Όταν πατήσετε το **START** μετά από εντολή **STOP** η πόρτα κλείνει.

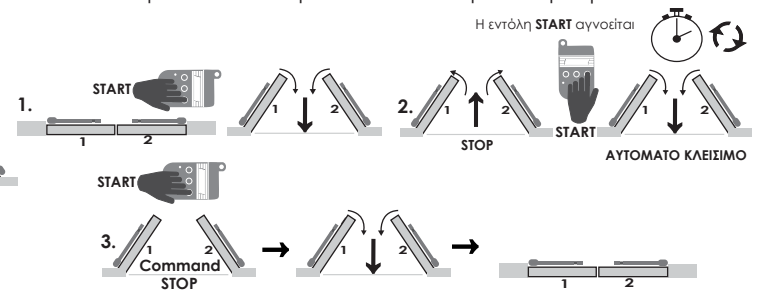


CONTOMIN

1. Όταν η πόρτα είναι κλειστή ή κλείνει και πατήσετε το κοντρόλ ή το μπουτόν **START** τότε η πόρτα ανοίγει

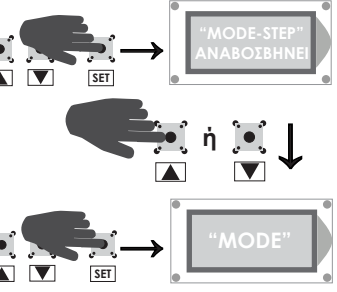
2. Όταν η πόρτα ανοίγει η εντόλη **START** αγνοείται, ενώ κατά την διάρκεια αυτόματου κλεισίματος γίνεται ανανεώση του χρόνου και επανεκκίνηση αυτής της φάσης.

3. Όταν πατήσετε το **START** μετά από εντολή **STOP** η πόρτα κλείνει.



2. Πατήστε το πλήκτρο **SET** η οθόνη εμφανίζει:

Αναβοσβήνει η ένδειξη "MODE-STEP" και πατάμε το πλήκτρο **▲** ή **▼** για να θέσουμε με τρόπο λειτουργίας που επιθύμουμε. Και στην συνέχεια πατάμε το πλήκτρο **SET** το "MODE" σταματάει να αναβοσβήνει και έχουμε καταχωρήσει τον επιθυμητό μας τρόπο λειτουργίας



i Όπου STEP είναι ρυθμισμένη η πόρτα να λειτουργήσει.

13. Εντόλη Φωτοκύτταρου 1.

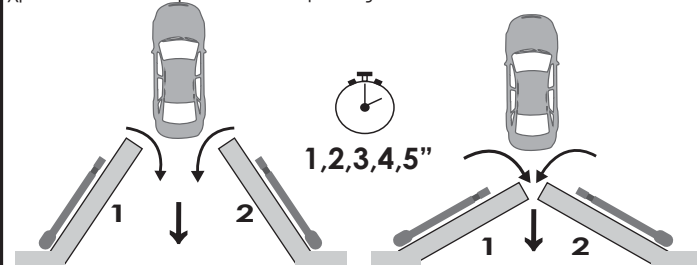
1. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΝΟΡΜΑΛ Φωτοκ-1

Το Φωτοκύτταρο 1 (εξωτερικό φωτοκύτταρο) συνδέεται στην έξοδο "Φωτοκ-1" (επαφή κλείστη) είναι μια ενεργή συσκευή ασφαλείας στο κλείσιμο της πόρτας. Η παρεμβόλη εμποδίου στο φωτοκύτταρο κάτα το κλείσιμο σταματάει την πόρτα και αναστρέφεται η κινησή της.



2. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ COMFORT

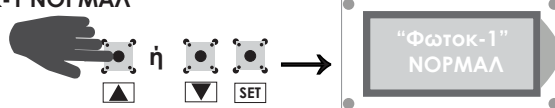
Επιπρέπει στην πόρτα να κλείσει 5sec μετά από εντολή που θα πάρουν τα φωτοκύτταρα, ανεξάρτητα από το προγραμματισμένο χρόνο του αυτόματου κλειστήματος.



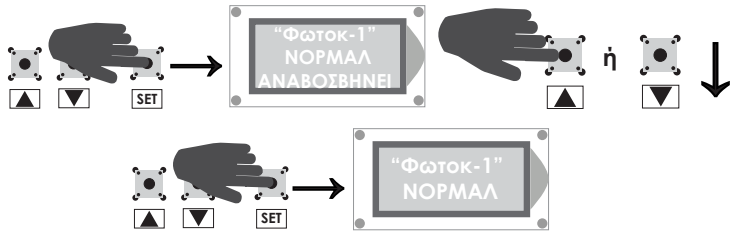
3. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ RETRIGGER

Μετά από εντολή που θα πάρουν τα φωτοκύτταρα κάνει ανανέωση του χρόνου αυτόματου κλειστήματος. Σε περίπτωση που δεν συνδεθεί το φωτοκύτταρο στον πίνακα τότε οι επαφή "Φωτοκ-1" πρέπει να γεφυρώθει.

1. Πατήστε το πλήκτρο ▲ ή ▼ μέχρι η οθόνη να εμφανίσει: "Φωτοκ-1 ΝΟΡΜΑΛ"



2. Πατήστε το πλήκτρο SET η οθόνη θα εμφανίσει: Αναβοσβήνει η ένδειξη "Φωτοκ-1 ΝΟΡΜΑΛ" και πατάμε το πλήκτρο ▲ ή ▼ για να θέσουμε την κατάλληλη λειτουργία "Φωτοκ-1" στη συνέχεια πατάμε το πλήκτρο SET τότε το "Φωτοκ-1" σταματάει να αναβοσβήνει και έχουμε καταχώρησει την λειτουργία που θέλουμε.

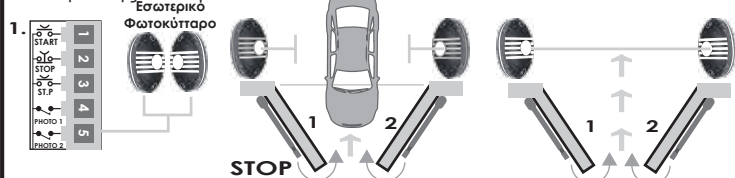


i Όπου ΝΟΡΜΑΛ είναι ρυθμίσμενη η πόρτα να λειτουργήσει.

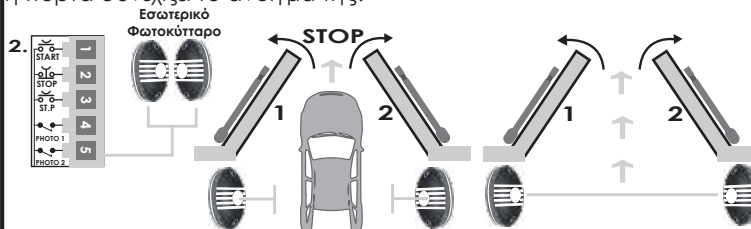
14. Εντόλη Φωτοκύτταρου 2.

Το φωτοκύτταρο 2 (εσωτερικό φωτοκύτταρο) συνδέεται στην έξοδο "Φωτοκ-2" (ΚΛΕΙΣΤΗ ΕΠΑΦΗ). Είναι μια ενεργή συσκευή ασφαλείας στο άνοιγμα και στο κλείσιμο της πόρτας.

1. Η παρεμβόλη εμποδίου στο φωτοκύτταρο κατά το κλείσιμο σταματά την πόρτα. Μετά την αμπεμπλοκή του εμποδίου η πόρτα συνεχίζει το κλείσιμό της.

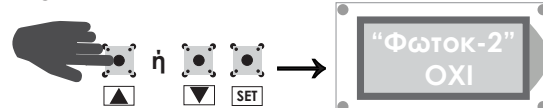


2. Αντιθέτως η παρεμβόλη εμποδίου στο φωτοκύτταρο κατά το άνοιγμα, σταματά την πόρτα. 4. Μετά την αμπεμπλοκή του εμποδίου η πόρτα συνεχίζει το άνοιγμά της.



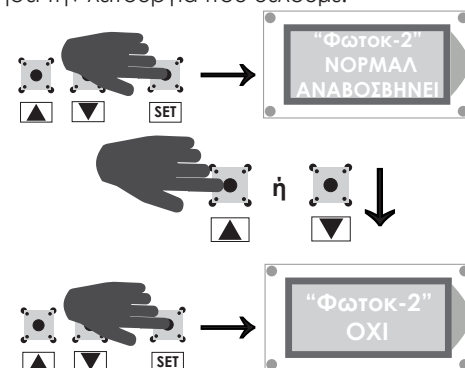
i Όταν η πόρτα είναι κλειστή, ο πίνακας δεν δέχεται καμία εντολή από το φωτοκύτταρο. Σε περίπτωση που δεν συνδεθεί το φωτοκύτταρο στον πίνακα, τότε η επαφή "Φωτοκ-2" πρέπει να γεφυρώθει.

1. Πατήστε το πλήκτρο ▲ ή ▼ μέχρι η οθόνη να εμφανίσει: "ΦΩΤΟΚ-2 ΝΟΡΜΑΛ"



i Όπου ΝΟΡΜΑΛ είναι ρυθμίσμενη η πόρτα να λειτουργήσει.

2. Πατήστε το πλήκτρο SET η οθόνη θα εμφανίσει: Αναβοσβήνει η ένδειξη "Φωτοκ-2 ΝΟΡΜΑΛ" και πατάμε το πλήκτρο ▲ ή ▼ για να θέσουμε την κατάλληλη λειτουργία "Φωτοκ-2" στη συνέχεια πατάμε το πλήκτρο SET τότε το "Φωτοκ-2" σταματάει να αναβοσβήνει και έχουμε καταχώρησει την λειτουργία που θέλουμε.

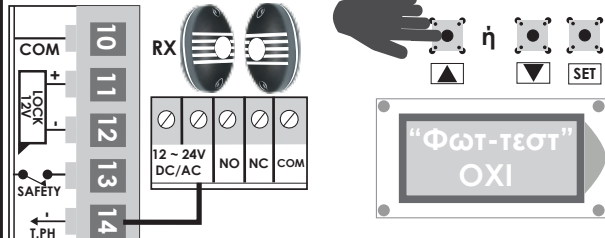


15. Λειτουργία για Test φωτοκυττάρων.

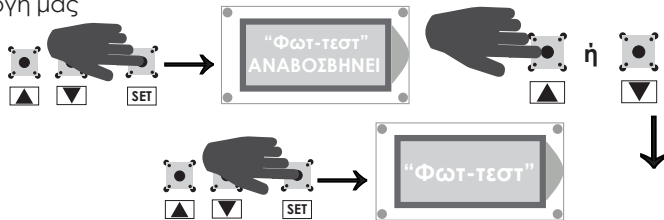
1. Το πρόγραμμα επιτρέπει την λειτουργία για TEST φωτοκυττάρων όπου για να χρησιμοποιήσετε την επαφή για TEST φωτοκυττάρων συνδέστε το αρνητικό του πομπού των φωτοκυττάρων στην είσοδο "Φωτ. τεστ" της κλέμας M1.

2. Πατήστε το πλήκτρο ▲ ή ▼ μέχρι η οθόνη να εμφανίσει:

"Φωτ. τεστ"



3. Πατήστε το πλήκτρο SET η οθόνη εμφανίζει: Αναβοσβήνει η ένδειξη "Φωτ. τεστ" και πατάμε το πλήκτρο ▲ ή ▼ για να θέσουμε σε λειτουργία την επιλογή TEST φωτοκυττάρων και στην συνέχεια πατάμε το SET το "Φωτ. τεστ" σταματά να αναβοσβήνει και έχουμε καταχώρησει την επιλογή μας



i Όπου ΟΧΙ είναι ρυθμίσμενη η πόρτα να λειτουργήσει.

16. Εντολή STOP "ΤΟΤΑΛ- ST"

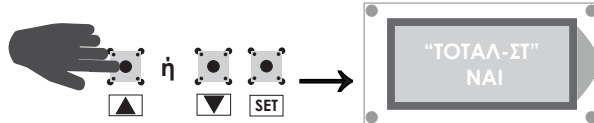
1. Αυτό το πρόγραμμα επιτρέπει να επιλέξουμε της λειτουργίες εντολής.

STOP: Επιλογές για την επαφή **STOP** (κλειστή επαφή).

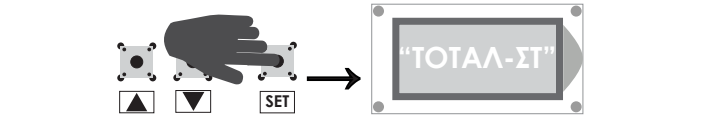
• **OXI:** Η εντολή **STOP** δεν είναι ενεργή.

• **NAI:** Η εντολή **STOP** χρησιμοποιήσει ως **N.C** επαφή ασφαλείας εάν η επαφή ανοίξει τότε η πόρτα σταματάει και δεν κάνει καμία κίνηση όσο η επαφή παραμένει ανοικτή. Όταν η επαφή ξανακλείσει ο πίνακας είναι έτοιμος να δεχθεί την επόμενη εντολή.

2. Πατήστε το πλήκτρο **▲** ή **▼** μέχρι η οθόνη να εμφανίσει: "ΤΟΤΑΛ-ST NAI".



3. Πατήστε το πλήκτρο **SET** η οθόνη εμφανίζει: Αναβοσβήνει η ένδειξη "**ΤΟΤΑΛ-ST**" και τότε πατάμε το πλήκτρο **▲** ή **▼** για να θέσουμε την επιλογή που επιθυμούμε και στην συνέχεια πατάμε το **SET** και τότε η ένδειξη "**ΤΟΤΑΛ-ST**" σταματάει να αναβοσβήνει και έχουμε καταχωρήσει την επιλογή μας.



i | Όπου **NAI** είναι ρυθμισμένη η πόρτα να λειτουργήσει.

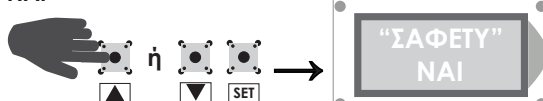
17. Εντολή "ΣΑΦΕΤΥ"

1. Το πρόγραμμα επιτρέπει την λειτουργία εισόδου επαφής ασφάλειας (**ΚΛΕΙΣΤΗ ΕΠΑΦΗ**) "ΣΑΦΕΤΥ" η επαφή εισόδου συμπερυφέρεται ακριβώς οπώς η επαφή εισόδου "**PHOTO-1**" όπου μόλις η κλειστή επαφή (**N.C**) ανοίξει κατά την διαδικασία κλεισμάτων σταματάει η πόρτα και αναστρέφεται η κίνηση της σε περίπτωση που δεν χρησιμοποιήσουμε την εντολή "**ΣΑΦΕΤΥ**". Θα πρέπει να γεφυρώσουμε την επαφή εισόδου.

2. Επιλογές για την επαφή "**ΣΑΦΕΤΥ**:

- **OXI:** Η εντολή "**ΣΑΦΕΤΥ**" δεν είναι ενεργή.
- **NAI:** Η εντολή **είναι ενεργή** (N.C) επαφή.

3. Πατήστε το πλήκτρο **▲** ή **▼** μέχρι η οθόνη να εμφανίσει: "ΣΑΦΕΤΥ- NAI"



4. Πατήστε το πλήκτρο **SET** η οθόνη εμφανίζει: Αναβοσβήνει η ένδειξη "**ΣΑΦΕΤΥ**" και πατάμε το πλήκτρο **▲** ή **▼** για να θέσουμε σε λειτουργία ή όχι την επιλογή "**ΣΑΦΕΤΥ**" και στην συνέχεια πατάμε το **SET** και η ένδειξη "**ΣΑΦΕΤΥ**" σταματάει να αναβοσβήνει και έχουμε καταχωρήσει την επιλογή μας.



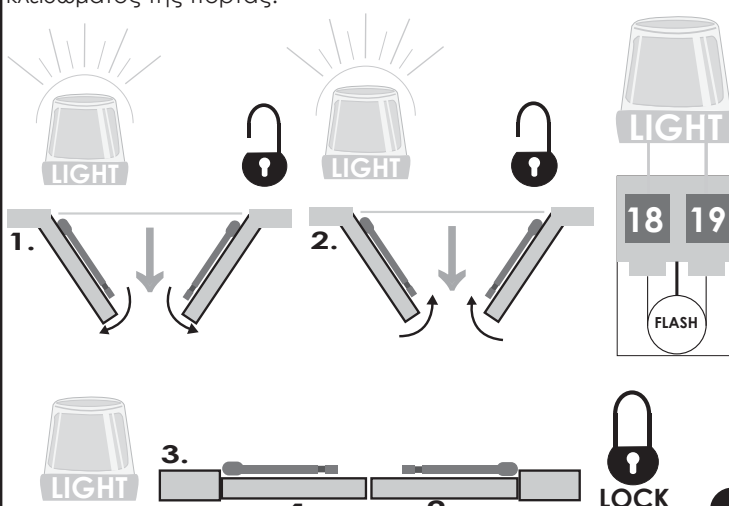
i | Όπου **NAI** είναι ρυθμισμένη η πόρτα να λειτουργήσει.

18. ΛΑΜΠΑ

1. Το πρόγραμμα επιτρέπει την εισαγωγή φανού. Ο φανός μπορεί να ανάβει ή να κάνει φλάς κατά την διάρκεια λειτουργίας της πόρτας μπορεί να παραμένει αναμμένος και μετά το τέλος οποιασδήποτε κίνησης της πόρτας για όσο χρόνο έχουμε ρυθμίσει ή να σβήσει μόνο όταν η πόρτα είναι πλήρως κλειστή. Ο χρόνος λειτουργίας του φανού είναι ρυθμιζόμενος από **2 ~ 250sec**.

2. **ΦΛΑΣ:** Ο πίνακας επιτρέπει τη λειτουργία **ΦΛΑΣ** κατά τη διάρκεια λειτουργίας της πόρτας.

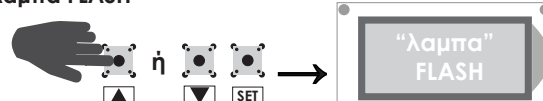
3. **CONTINUE:** Ο φανός παραμένει αναμμένος όταν η πόρτα λειτουργεί και όταν είναι πλήρως ή μερικώς ανοιγμένη. Ο φανός σβήνει **μόνο** όταν η πόρτα είναι **πλήρως κλειστή**. Έτσι έχουμε την επιβεβαιώση κλειδώματος της πόρτας.



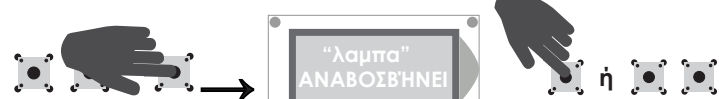
4. **2 ~ 250sec:**

Όπου **2 ~ 250sec** τα δευτερόλεπτα που είναι ρυθμισμένος ο χρόνος λειτουργίας του φανού μετα το τέλος οποιασδήποτε κίνησης της πόρτας. Αν ο φανός έχει ενσωματωμένο διακόπτη **ΦΛΑΣ** και θέλουμε να λειτουργεί κατά τη διάρκεια λειτουργίας της πόρτας θα ρυθμίσουμε το χρόνο λειτουργίας στα **2sec**.

5. Πατήστε το πλήκτρο **▲** ή **▼** μέχρι η οθόνη να εμφανίσει: "λαμπτα FLASH"



6. Πατήστε το πλήκτρο **SET** η οθόνη εμφανίζει: Αναβοσβήνει η ένδειξη "**λαμπτα**" και πατάμε το πλήκτρο **▲** ή **▼** για να θέσουμε την επιθυμητή λειτουργία φανού και στην συνέχεια πατάμε **SET** και το "**λαμπτα**" σταματάει να αναβοσβήνει και έχουμε καταχωρήσει την επιλογή μας.



i | Όπου **FLASH** είναι ρυθμισμένη η πόρτα να λειτουργήσει.

19.Λειτουργία "ΠΡΟΦΛΑΣ"

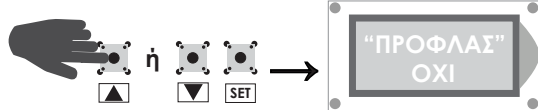
1.Με αυτή τη λειτουργία το πρόγραμμα μας δίνει τη δυνατότητα σε οποιαδήποτε κίνηση του **MOTEP** ανοίγματος ή κλεισμάτος ο προειδοποιητικός φανός να ενεργοποιήτε πρίν από κάθε κίνηση κάποια δευτερόλεπτα.

2.ΕΠΙΛΟΓΕΣ "ΠΡΟΦΛΑΣ"

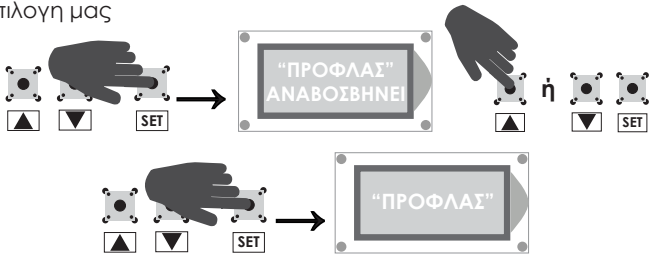
• **OXI:** Η επιλογή **είναι απενεργοποιημένη.**

• **NAI:** Η επιλογή **είναι ενεργοποιημένη**

3.Πατήστε το πλήκτρο **▲** ή **▼** μέχρι η οθόνη να εμφανίσει: "**ΠΡΟΦΛΑΣ-OXI**"



4.Πατήστε το πλήκτρο **SET** η οθόνη εμφανίζει: Αναβοσβήνει η ένδειξη "**ΠΡΟΦΛΑΣ**" και πατάμε το πλήκτρο **▲** ή **▼** για να θέσουμε σε λειτουργία την επιλογή η όχι και στη συνέχεια πατάμε το **SET** το "**ΠΡΟΦΛΑΣ**" σταματάει να αναβοσβήνει και έχουμε καταχωρήσει την επιλογή μας



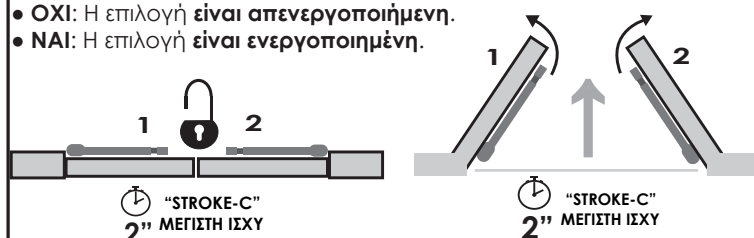
Όπου FLASH είναι ρυθμισμένη η πόρτα να λειτουργήσει.

20.Λειτουργία "ΔΥΝΑΜΗ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ"

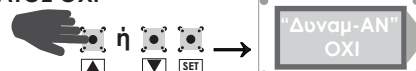
1.Με αυτήν τη λειτουργία το πρόγραμμα μας δίνει τη δυνατότητα με την ενεργοποιήση του όταν πόρτα είναι ακίνητη η κλειστή για να ξεκινήσει πρέπει να εξουδετερώσουμε την αδράνεια. Ενδεχωμένος εάν η πόρτα είναι βαρία τα φύλλα μπορεί να μην κινούνται για να εξουδετερώθει η αδράνεια ενεργοποιούμε αυτή την λειτουργία όπου ο πίνακας για τα δύο πρώτα δευτερόλεπτα στο ξεκίνημα της πόρτας δίνει **ΜΕΓΙΣΤΗ ΙΣΧΥ στα MOTEP**.

2.Επιλογές "ΔΥΝΑΜΗΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ"

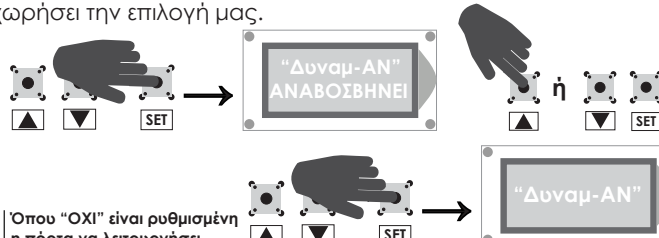
• **OXI:** Η επιλογή **είναι απενεργοποιημένη.**
• **NAI:** Η επιλογή **είναι ενεργοποιημένη.**



3.Πατήστε το πλήκτρο **▲** ή **▼** μέχρι η οθόνη να εμφανίσει: "**ΔΥΝΑΜΗ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ OXI**"



4.Πατήστε το πλήκτρο **SET** η οθόνη εμφανίζει: Αναβοσβήνει η ένδειξη "**δυναμ - AN**" και πατάμε το πλήκτρο **▲** ή **▼** για να θέσουμε την επιθυμητή λειτουργία φανού και στη συνέχεια πατάμε **SET** και το "**δυναμ - AN**" σταματάει πλέον να αναβοσβήνει και έχουμε καταχωρήσει την επιλογή μας.



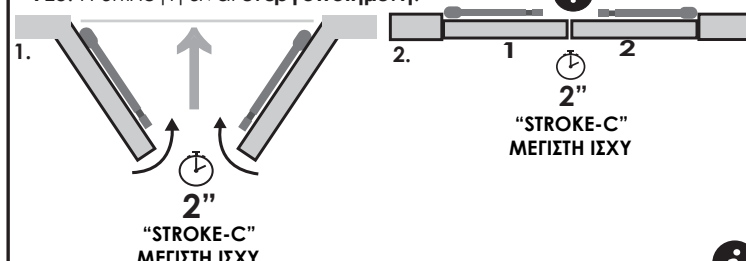
Όπου "OXI" είναι ρυθμισμένη η πόρτα να λειτουργήσει.

21.Λειτουργία "ΔΥΝΑΜΗ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ"

1.Με αυτήν τη λειτουργία το πρόγραμμα μας δίνει τη δυνατότητα εάν η πόρτα είναι πολύ βαρία τα φύλλα ενδεχωμένως κατά το τέλος κλεισμάτος των φύλλων να χρειαστεί μέγιστη δύναμη στα **MOTEP** ώστε να κλείσουν έτσι κατά το τέλος της κίνησής του κλεισμάτος ο πίνακας δίνει **ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΥΝΑΜΗ για 2 δευτερόλεπτα**.

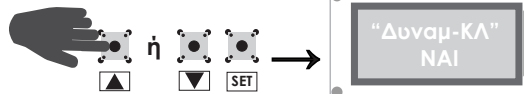
2.Επιλογές "ΔΥΝΑΜΗ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ"

• **NO:** Η επιλογή **είναι απενεργοποιημένη.**
• **YES:** Η επιλογή **είναι ενεργοποιημένη.**

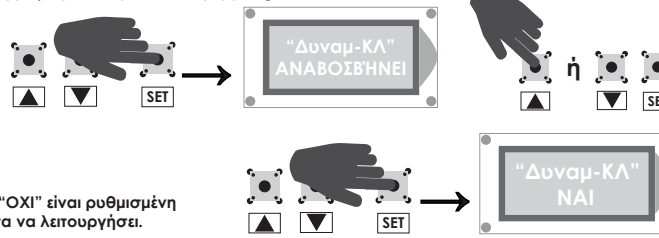


3.Πατήστε το πλήκτρο **▲** ή **▼** μέχρι η οθόνη να εμφανίσει: "**ΔΥΝΑΜΗ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ**"

OXI



4.Πατήστε το πλήκτρο **SET** η οθόνη εμφανίζει: Αναβοσβήνει η ένδειξη "**δυναμ-ΚΛ**" και πατάμε το πλήκτρο **▲** ή **▼** για να θέσουμε την επιθυμητή λειτουργία φανού και στη συνέχεια πατάμε **SET** και το "**δυναμ-ΚΛ**" σταματάει πλέον να αναβοσβήνει και έχουμε καταχωρήσει την επιλογή μας.



Όπου "OXI" είναι ρυθμισμένη η πόρτα να λειτουργήσει.

22.ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΚΟ Reset

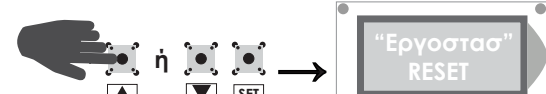
(ακύρωση όλων των ρυθμίσεων που περιέχονται στην μνήμη).

1.Για την ακύρωση όλων των ρυθμίσεων που έχετε προγραμματίσει και επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων ακολουθήστε τα παρακάτω διαδικασία:

• Πατήστε το πλήκτρο **▲** ή **▼** μέχρι να εμφανιστεί: "**εργοστασ- RESET**"

• Κρατάμε πατημένο το πλήκτρο **SET** για **10sec** η οθόνη εμφανίζει:

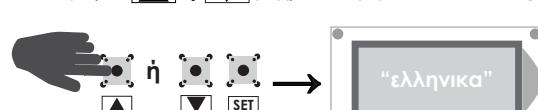
Μετράει αντίστροφα από **1εώς 10sec** και αναβοσβήνει το "**εργοστασ**" μόλις ολοκληρώθει η διαδικασία εμφανίζει το μηνυμα "**εργοστασ. RESET OK**".



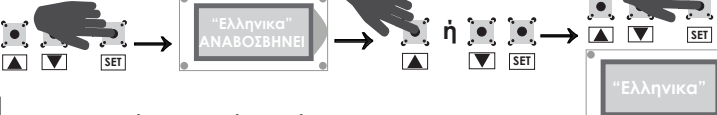
Με την παραπάνω διαδικασία οι κωδικοί των πομπών δεν διαγράφονται.

23.ΕΛΛΗΝΙΚΑ

1.Πατήστε το πλήκτρο **▲** ή **▼** μέχρι να εμφανιστεί: "**ελληνικα**"



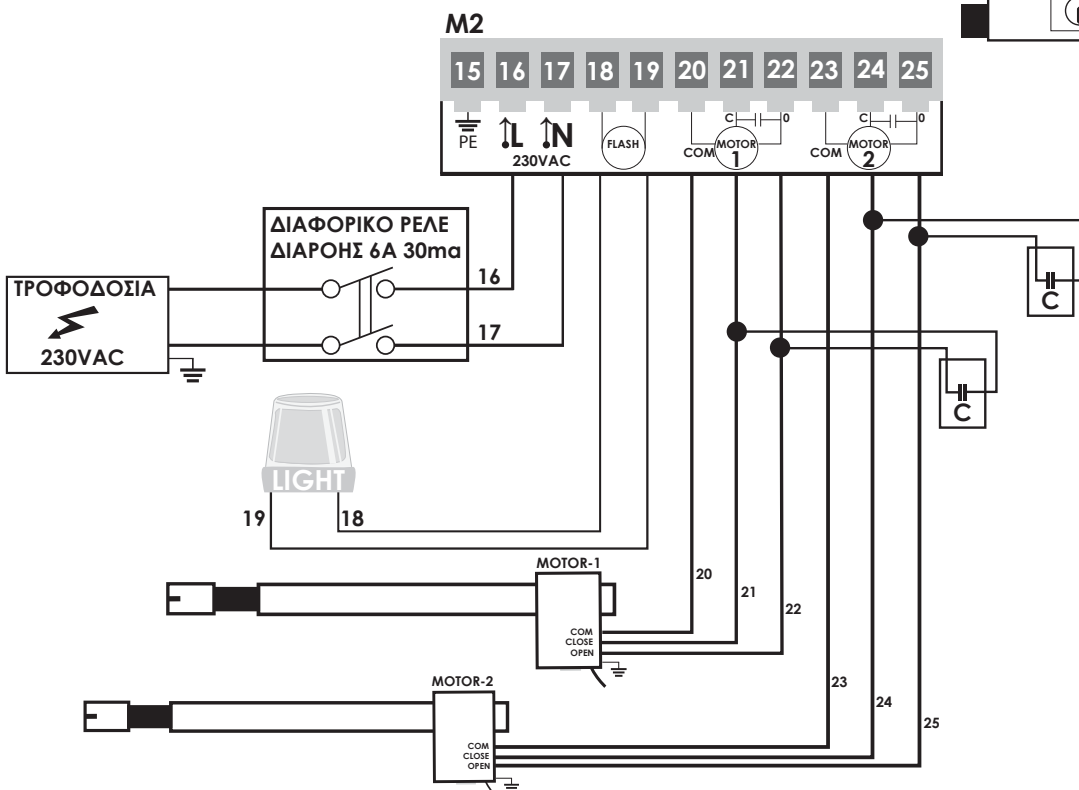
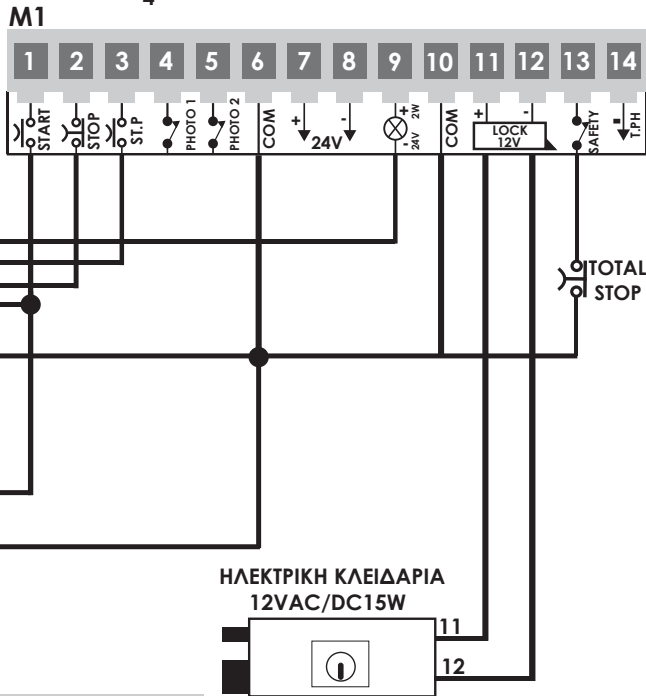
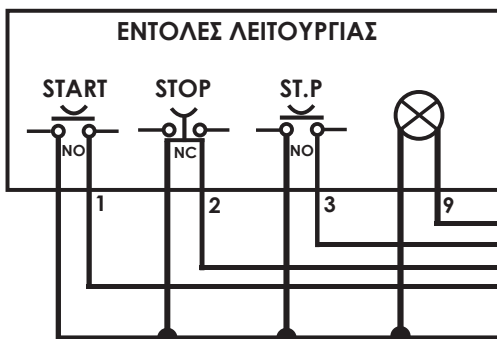
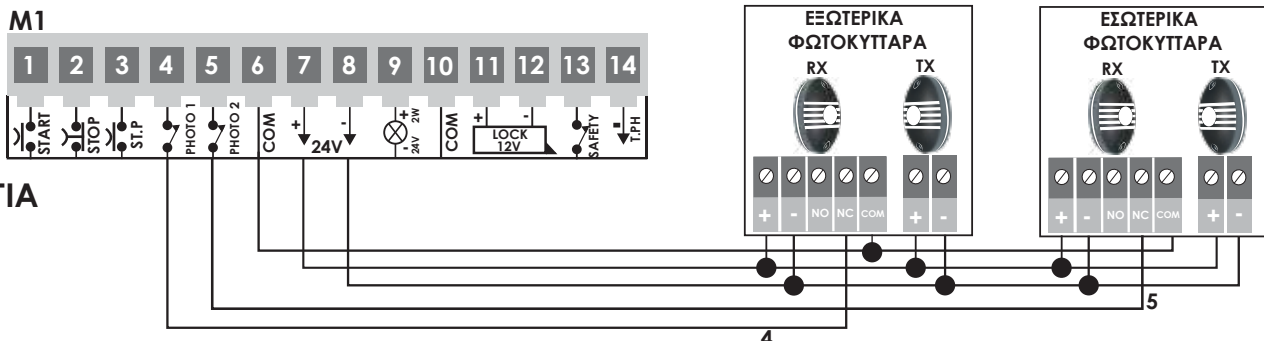
2.Πατήστε το πλήκτρο πλήκτρο **SET** η οθόνη εμφανίζει: Αναβοσβήνει η ένδειξη "**ελληνικα**" και τότε πατάμε το πλήκτρο **▲** ή **▼** για να ρυθμίσουμε την επιθυμητή γλώσσα και στη συνέχεια πατάμε το πλήκτρο **SET** και τότε ό πίνακας έχει ρυθμίσει την γλώσσα που επιλέξτε.



Όπου Ελληνικα είναι ρυθμισμένος ο πίνακας.



ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Το προϊόν πρέπει να εγκατασταθεί από εξειδικευμένο προσωπικό, το οποίο μπορεί να πραγματοποιεί τις εργασίες εγκατάστασης αυστηρά σύμφωνα με τους κανόνες ασφαλείας.

Το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται λανθασμένα ή για οποιοδήποτε άλλο σκοπό για τον οποίο δεν έχει σχεδιαστεί.

Πριν προχωρήσετε με την εγκατάσταση είναι απαραίτητο να διαβάσετε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης για να αποφύγετε τους κινδύνους για τους χρήστες ή καταστροφή του εξοπλισμού.

Είναι απαραίτητο για να τροφοδοτήσετε τον εξοπλισμό να χρησιμοποιήσετε **6A/30mA** διαφορικό ρελέ διαρροής.

Πριν από κάθε εγκατάσταση ή εργασίες συντήρησης **απενεργοποιήστε την παροχή ρεύματος προς τη συσκευή** με το διπολίκο διακόπτη.

Ο εξοπλισμός **δεν πρέπει να αλλιώθει ή να τροποποιήθει** με οποιοδήποτε τρόπο. Είναι απαραίτητο να απεργοποιήσετε την παροχή ρεύματος στον εξοπλισμό πριν από την εγκατάσταση ή το άνοιγμα του κουτιού.

Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να κάνει αλλαγές στο προϊόν χωρίς προειδοποίηση. Ως εκ τούτου σε αυτό το εγχειρίδιο μπορεί να μην αντιστοιχούν ακριβώς στίς προδιαγραφές του προϊόντος.