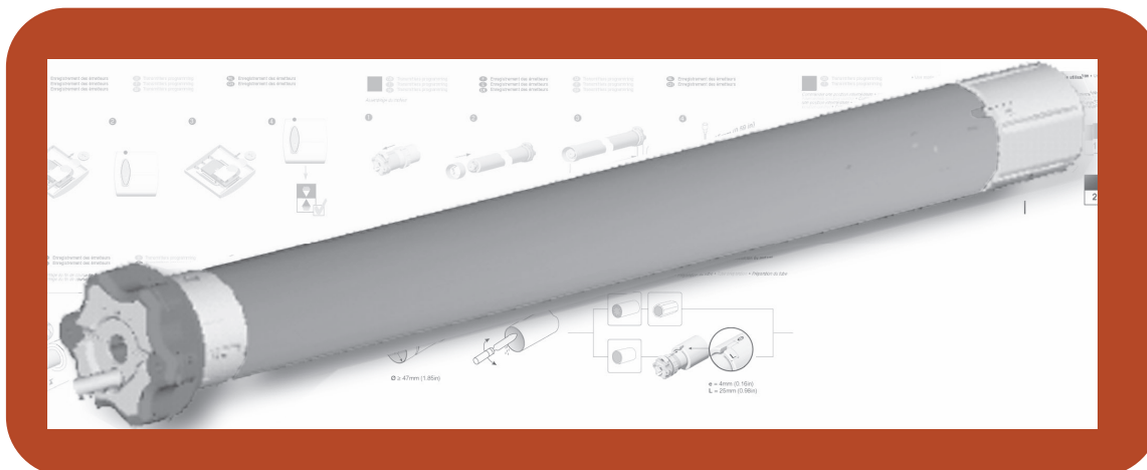


ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΜΟΤΕΡ

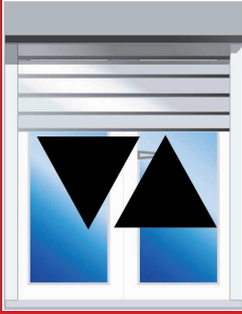
ALTUS RTS



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΜΟΤΕΡ ALTUS RTS

somfy®

Βήμα 1 από 6 : ΞΥΠΝΗΜΑ ΤΟΥ ΜΟΤΕΡ

<p>ΕΝΕΡΓΕΙΑ</p> <p>ΠΙΕΖΟΥΜΕ ΤΟ <u>ΠΑΝΩ</u> ΚΑΙ <u>ΚΑΤΩ</u> ΣΥΓΧΡΟΝΩΣ</p> 	<p>ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ</p> <p>Η ΤΕΝΤΑ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΠΑΝΩ-ΚΑΤΩ ΣΤΙΓΜΙΑΙΑ</p> 
---	---

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΜΟΤΕΡ ALTUS RTS

Βήμα 2 από 6 : ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΣΩΣΤΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

ΕΝΕΡΓΕΙΑ

ΠΙΕΖΟΥΜΕ ΤΟ ΚΑΤΩ



ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ

Η ΤΕΝΤΑ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΚΑΤΩ



ΣΩΣΤΟ

ΠΡΟΣ 3ο ΒΗΜΑ

ΛΑΘΟΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

ΕΝΕΡΓΕΙΑ

ΠΙΕΖΟΥΜΕ ΤΟ ΚΑΤΩ



ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ

Η ΤΕΝΤΑ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΠΑΝΩ



ΛΑΘΟΣ



ΕΝΕΡΓΕΙΑ

ΠΙΕΖΟΥΜΕ ΤΟ ΣΤΟΠ ΓΙΑ 5"



ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ

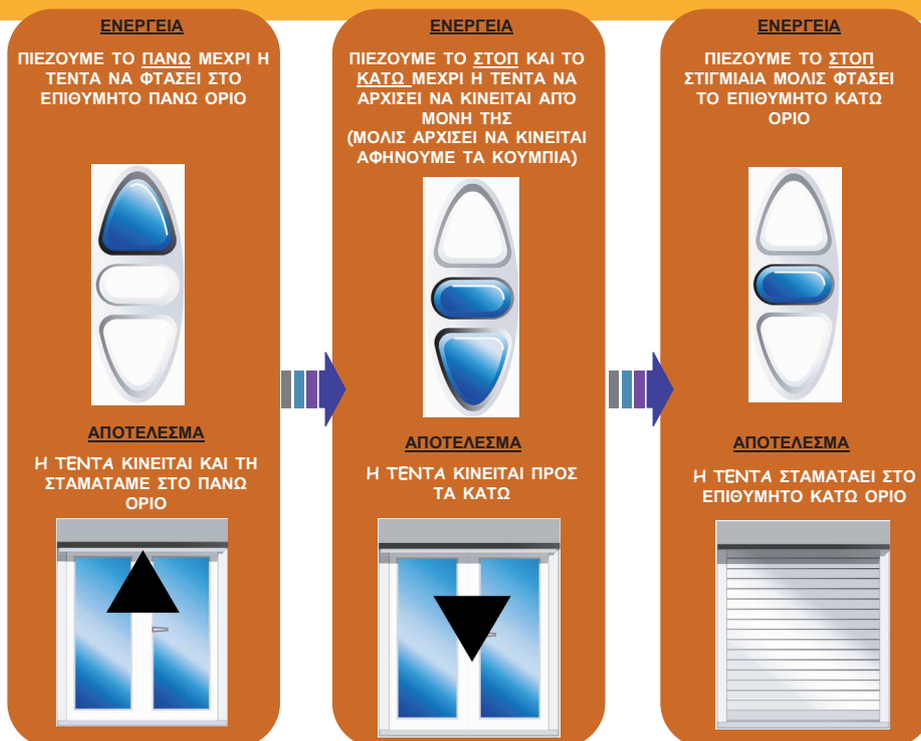
Η ΤΕΝΤΑ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΠΑΝΩ-ΚΑΤΩ



ΠΡΟΣ 3ο ΒΗΜΑ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΜΟΤΕΡ ALTUS RTS

Βήμα 3 από 6 : ΡΥΘΜΙΣΗ ΟΡΙΩΝ (πάνω όριο)



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΜΟΤΕΡ ALTUS RTS

Βήμα 4 από 6 : ΡΥΘΜΙΣΗ ΟΡΙΩΝ (κάτω όριο)



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΜΟΤΕΡ ALTUS RTS

Βήμα 5 από 6 : ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΣΤΗ ΜΝΗΜΗ

ΕΝΕΡΓΕΙΑ

ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΣΤΟΠ ΓΙΑ 3"



ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ

Η ΤΕΝΤΑ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΠΑΝΩ-ΚΑΤΩ ΣΤΙΓΜΙΑΙΑ

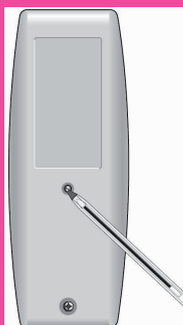


ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΜΟΤΕΡ ALTUS RTS

Βήμα 6 από 6 : ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΤΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ

ΕΝΕΡΓΕΙΑ

ΠΙΕΖΟΥΜΕ ΤΟ ΚΟΥΜΠΙ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΙΣΩ
ΑΠΟ ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ



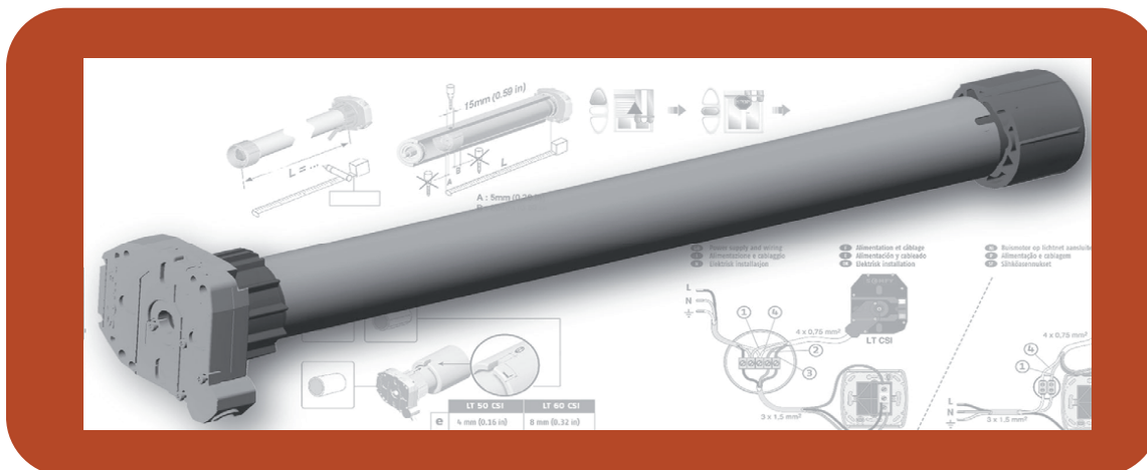
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ

Η ΤΕΝΤΑ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΠΑΝΩ-ΚΑΤΩ ΣΤΙΓΜΙΑΙΑ



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΜΟΤΕΡ ALTUS RTS

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΜΟΤΕΡ ΜΕ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΣΗ LT CSI RTS

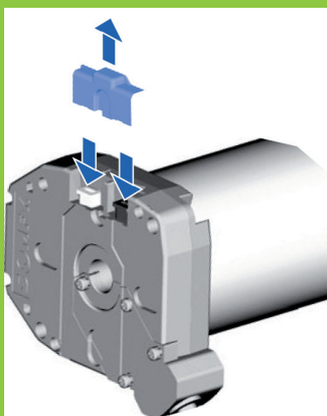


ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΜΟΤΕΡ LT CSI RTS

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΜΟΤΕΡ ΜΕ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΣΗ LT CSI RTS

ΕΝΕΡΓΕΙΑ

**ΑΦΑΙΡΟΥΜΕ ΤΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ
ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΙ ΠΙΕΖΟΥΜΕ ΤΑ ΔΥΟ
ΚΟΥΜΠΙΑ (ΚΙΤΡΙΝΟ & ΑΣΠΡΟ) ΠΡΟΣ ΤΑ
ΜΕΣΑ (ΑΝ
ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΗΔΗ ΠΙΕΣΜΕΝΑ)**



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΜΟΤΕΡ LT CSI RTS

Βήμα 1 από 5 : ΞΥΠΝΗΜΑ ΤΟΥ ΜΟΤΕΡ

<p><u>ΕΝΕΡΓΕΙΑ</u></p> <p>ΠΙΕΖΟΥΜΕ ΤΟ <u>ΠΑΝΩ</u> ΚΑΙ <u>ΚΑΤΩ</u> ΣΥΓΧΡΟΝΩΣ</p> 	<p><u>ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ</u></p> <p>Η ΤΕΝΤΑ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΠΑΝΩ-ΚΑΤΩ ΣΤΙΓΜΙΑΙΑ</p> 
--	--

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΜΟΤΕΡ LT CSI RTS

Βήμα 2 από 5 : ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΣΩΣΤΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

ΕΝΕΡΓΕΙΑ

ΠΙΕΖΟΥΜΕ ΤΟ ΚΑΤΩ



ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ

Η ΤΕΝΤΑ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΚΑΤΩ



ΣΩΣΤΟ

ΠΡΟΣ 3ο ΒΗΜΑ

ΛΑΘΟΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

ΕΝΕΡΓΕΙΑ

ΠΙΕΖΟΥΜΕ ΤΟ ΚΑΤΩ



ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ

Η ΤΕΝΤΑ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΠΑΝΩ



ΛΑΘΟΣ



ΕΝΕΡΓΕΙΑ

ΠΙΕΖΟΥΜΕ ΤΟ ΣΤΟΠ ΓΙΑ 5"



ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ

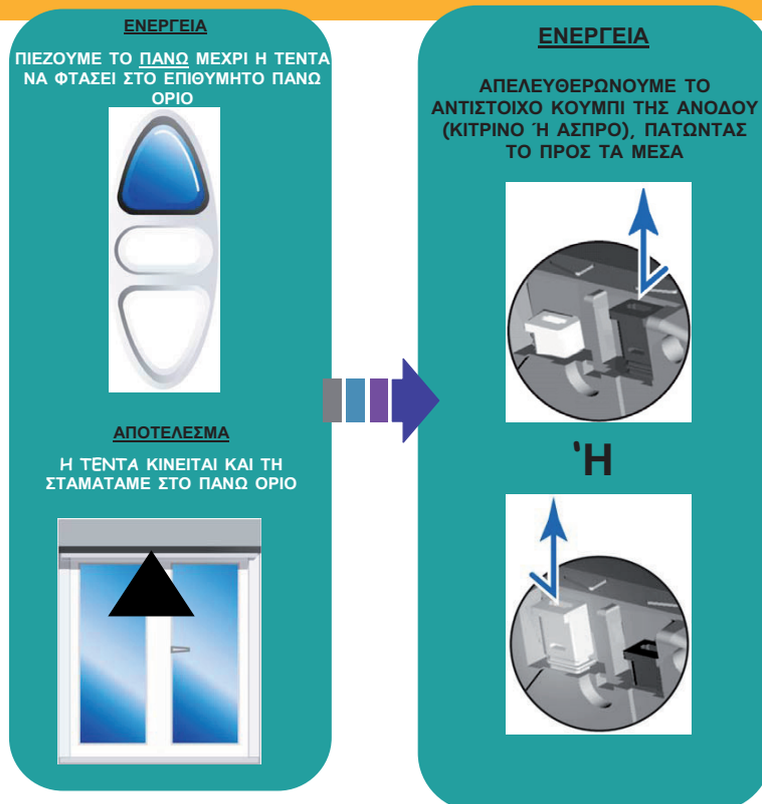
Η ΤΕΝΤΑ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΠΑΝΩ-ΚΑΤΩ



ΠΡΟΣ 3ο ΒΗΜΑ

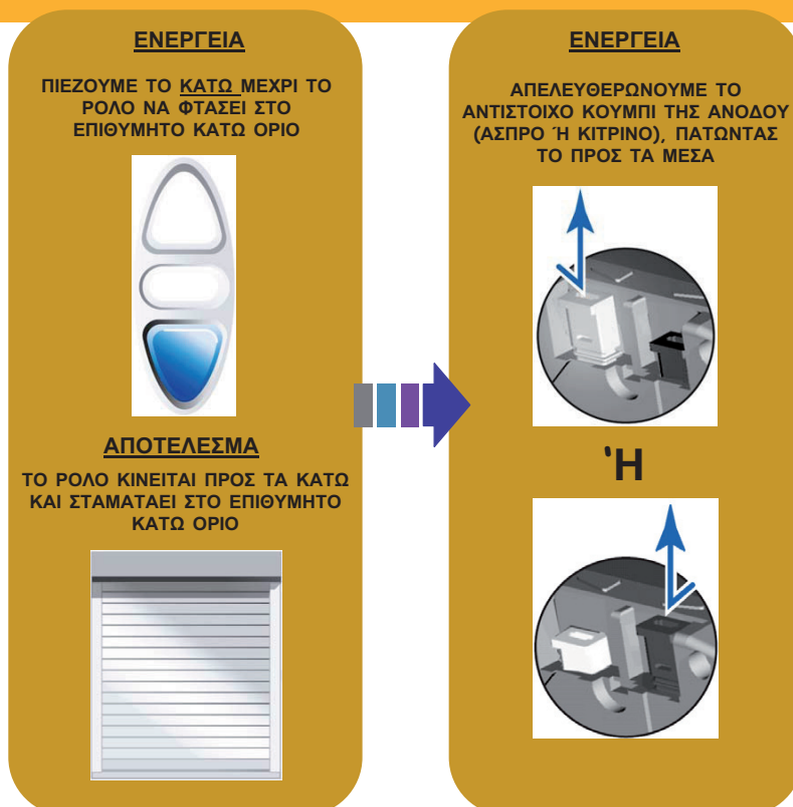
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΜΟΤΕΡ LT CSI RTS

Βήμα 3 από 5 : ΡΥΘΜΙΣΗ ΟΡΙΩΝ (πάνω όριο)



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΜΟΤΕΡ LT CSI RTS

Βήμα 4 από 5 : ΡΥΘΜΙΣΗ ΟΡΙΩΝ (κάτω όριο)

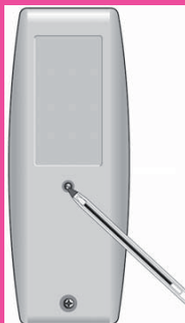


ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΜΟΤΕΡ LT CSI RTS

Βήμα 5 από 5 : ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΤΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ

ΕΝΕΡΓΕΙΑ

ΠΙΕΖΟΥΜΕ ΤΟ ΚΟΥΜΠΙ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΙΣΩ
ΑΠΟ ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ



ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ

Η ΤΕΝΤΑ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΠΑΝΩ-
ΚΑΤΩ ΣΤΙΓΜΙΑΙΑ

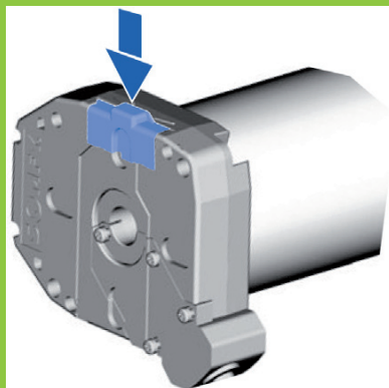


ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΜΟΤΕΡ LT CSI RTS

ΠΡΟΣΟΧΗ

ΕΝΕΡΓΕΙΑ

ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΜΕ ΤΟ ΠΑΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ
ΚΑΛΥΜΜΑ



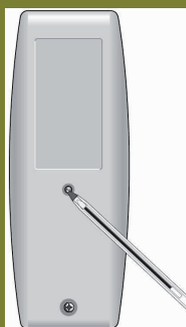
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΜΟΤΕΡ LT CSI RTS

ΑΛΛΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

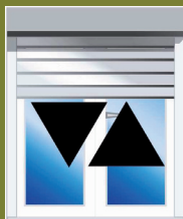
- 1 - ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΝΕΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ ΣΤΟ ΜΟΤΕΡ
- 2 - ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΜΟΤΕΡ
- 3 - ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΑΝΕΜΟΥΡΙΟΥ ΣΤΟ ΜΟΤΕΡ
- 4 - ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΑΝΕΜΟΥΡΙΟΥ ΣΤΟ ΜΟΤΕΡ
- 5 - ΕΠΑΝΑΡΥΘΜΙΣΗ ΟΡΙΩΝ
- 6 - ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΟΣ ΧΑΜΕΝΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ
- 7 - ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΜΝΗΜΗΣ ΤΟΥ ΜΟΤΕΡ

1- ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΝΕΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ ΣΤΟ ΜΟΤΕΡ

ΕΝΕΡΓΕΙΑ
ΠΙΕΖΟΥΜΕ ΤΟ ΚΟΥΜΠΙ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΙΣΩ ΑΠΟ
ΤΟ ΥΠΑΡΧΟΝ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ



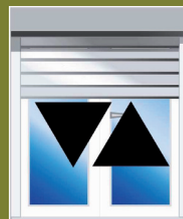
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ
Η ΤΕΝΤΑ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΠΑΝΩ-
ΚΑΤΩ ΣΤΙΓΜΙΑΙΑ



ΕΝΕΡΓΕΙΑ
ΠΙΕΖΟΥΜΕ ΤΟ ΚΟΥΜΠΙ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΙΣΩ
ΑΠΟ ΤΟ ΚΑΙΝΟΥΡΙΟ
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ



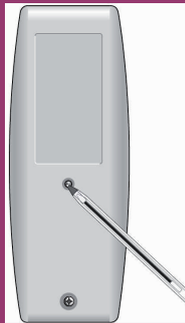
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ
Η ΤΕΝΤΑ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΠΑΝΩ-
ΚΑΤΩ ΣΤΙΓΜΙΑΙΑ



2- ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΜΟΤΕΡ

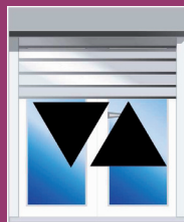
ΕΝΕΡΓΕΙΑ

ΠΙΕΖΟΥΜΕ ΤΟ ΚΟΥΜΠΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΙΣΩ ΑΠΟ ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΠΟΥ ΘΕΛΟΥΜΕ ΝΑ ΚΡΑΤΗΣΟΥΜΕ



ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ

Η ΤΕΝΤΑ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΠΑΝΩ-ΚΑΤΩ ΣΤΙΓΜΙΑΙΑ



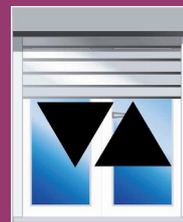
ΕΝΕΡΓΕΙΑ

ΠΙΕΖΟΥΜΕ ΤΟ ΚΟΥΜΠΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΙΣΩ ΑΠΟ ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΠΟΥ ΘΕΛΟΥΜΕ ΝΑ ΑΦΑΙΡΕΣΟΥΜΕ



ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ

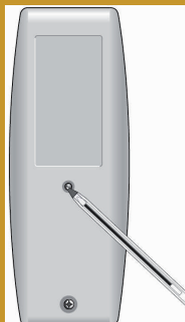
Η ΤΕΝΤΑ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΠΑΝΩ-ΚΑΤΩ ΣΤΙΓΜΙΑΙΑ



3- ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΑΝΕΜΟΥΡΙΟΥ ΣΤΟ ΜΟΤΕΡ

ΕΝΕΡΓΕΙΑ

ΠΙΕΖΟΥΜΕ ΤΟ ΚΟΥΜΠΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΙΣΩ ΑΠΟ ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ



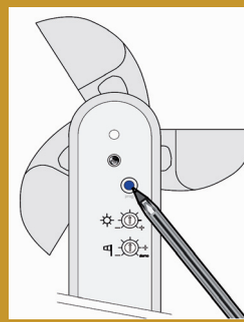
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ

Η ΤΕΝΤΑ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΠΑΝΩ-ΚΑΤΩ ΣΤΙΓΜΙΑΙΑ



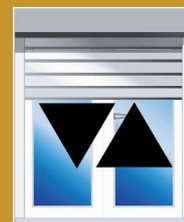
ΕΝΕΡΓΕΙΑ

ΠΙΕΖΟΥΜΕ ΤΟ ΚΟΥΜΠΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΙΣΩ ΑΠΟ ΤΟ ΑΝΕΜΟΥΡΙΟ ΠΟΥ ΘΕΛΟΥΜΕ ΝΑ ΠΡΟΣΘΕΣΟΥΜΕ



ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ

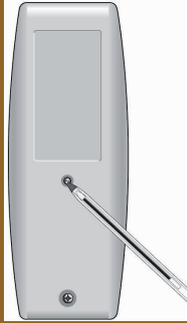
Η ΤΕΝΤΑ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΠΑΝΩ-ΚΑΤΩ ΣΤΙΓΜΙΑΙΑ



4- ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΑΝΕΜΟΥΡΙΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΜΟΤΕΡ

ΟΤΑΝ ΘΕΛΩ ΝΑ ΒΓΑΛΩ ΕΝΑΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΑΠΟ ΜΙΑ ΤΕΝΤΑ, ΠΡΕΠΕΙ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΝΑ ΤΟΝ ΑΦΑΙΡΕΣΩ ΠΡΩΤΑ ΑΠΟ ΤΗ ΜΝΗΜΗ ΤΟΥ ΜΟΤΕΡ

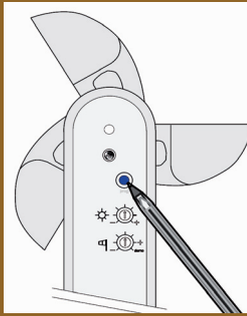
ΕΝΕΡΓΕΙΑ
ΠΙΕΖΟΥΜΕ ΤΟ ΚΟΥΜΠΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΙΣΩ ΑΠΟ ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ



ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ
Η ΤΕΝΤΑ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΠΑΝΩ-ΚΑΤΩ ΣΤΙΓΜΙΑΙΑ



ΕΝΕΡΓΕΙΑ
ΠΙΕΖΟΥΜΕ ΤΟ ΚΟΥΜΠΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΙΣΩ ΑΠΟ ΤΟ ΑΝΕΜΟΥΡΙΟ ΠΟΥ ΘΕΛΟΥΜΕ ΝΑ ΑΦΑΙΡΕΣΟΥΜΕ



ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ
Η ΤΕΝΤΑ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΠΑΝΩ-ΚΑΤΩ ΣΤΙΓΜΙΑΙΑ



5- ΕΠΑΝΑΡΥΘΜΙΣΗ ΟΡΙΩΝ

ΑΛΛΑΓΗ ΜΟΝΟ ΕΝΟΣ ΟΡΙΟΥ (ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΑΛΛΑΧΤΕΙ ΤΟ ΑΛΛΟ ΟΡΙΟ)

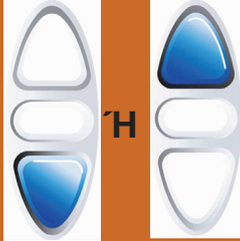
ΕΝΕΡΓΕΙΑ
ΑΦΟΥ ΠΑΜΕ ΣΤΟ ΟΡΙΟ ΠΟΥ ΘΕΛΟΥΜΕ ΝΑ ΑΛΛΑΞΟΥΜΕ, ΠΙΕΖΟΥΜΕ ΤΟ ΠΑΝΩ & ΚΑΤΩ ΣΥΓΧΡΟΝΩΣ



ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ
Η ΤΕΝΤΑ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΣΤΙΓΜΙΑΙΑ ΠΑΝΩ-ΚΑΤΩ



ΕΝΕΡΓΕΙΑ
ΠΙΕΖΟΥΜΕ ΤΟ ΠΑΝΩ Ή ΤΟ ΚΑΤΩ ΩΣΠΟΥ ΝΑ ΦΤΑΣΟΥΜΕ ΣΤΟ ΝΕΟ ΟΡΙΟ ΠΟΥ ΘΕΛΟΥΜΕ



ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ
Η ΤΕΝΤΑ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΠΑΝΩ Ή ΚΑΤΩ ΟΣΟ ΠΙΕΖΟΥΜΕ ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ



ΝΕΟ ΟΡΙΟ



ΕΝΕΡΓΕΙΑ
ΠΙΕΖΟΥΜΕ ΤΟ ΣΤΟΠ ΓΙΑ 5' ΓΙΑ ΝΑ ΚΑΤΑΧΩΡΗΘΕΙ ΤΟ ΝΕΟ ΟΡΙΟ



ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ
Η ΤΕΝΤΑ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΣΤΙΓΜΙΑΙΑ ΠΑΝΩ-ΚΑΤΩ

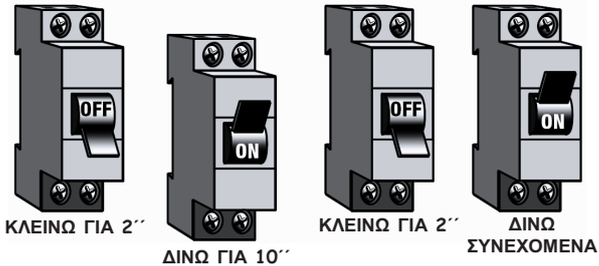


6- ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΟΣ ΧΑΜΕΝΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

ΑΝ ΧΑΘΕΙ ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΝΑ ΠΡΟΣΘΕΣΟΥΜΕ ΕΝΑ ΚΑΙΝΟΥΡΙΟ
(ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΝΑ ΣΒΗΣΤΟΥΝ ΟΛΑ ΤΑ ΠΑΛΙΑ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ ΧΩΡΙΣ ΟΜΩΣ ΝΑ ΧΑΘΟΥΝ ΤΑ ΟΡΙΑ)

ΕΝΕΡΓΕΙΑ

ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕ ΔΙΑΚΟΠΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΜΟΤΕΡ, ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΤΡΟΠΟ



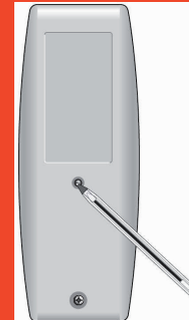
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ

Η ΤΕΝΤΑ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΠΡΟΣ ΜΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ (ΠΑΝΩ Ή ΚΑΤΩ) ΓΙΑ ΛΙΓΑ ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ



ΕΝΕΡΓΕΙΑ

ΠΙΕΖΟΥΜΕ ΤΟ ΚΟΥΜΠΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΙΣΩ ΑΠΟ ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΓΙΑ 3 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ



ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ

Η ΤΕΝΤΑ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΠΑΝΩ-ΚΑΤΩ ΣΤΙΓΜΙΑΙΑ 1 ΦΟΡΑ (ΚΛΑΚ-ΚΛΑΚ)

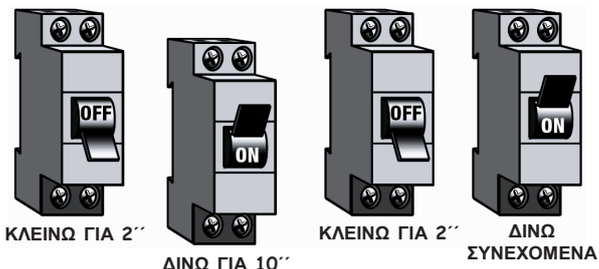


7- ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΜΝΗΜΗΣ ΤΟΥ ΜΟΤΕΡ

ΟΛΙΚΟΣ ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΜΟΤΕΡ
(ΣΒΗΣΙΜΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΩΝ, ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΟΡΙΩΝ)

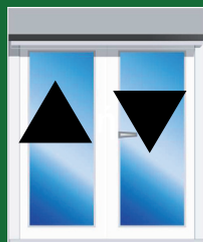
ΕΝΕΡΓΕΙΑ

ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕ ΔΙΑΚΟΠΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΜΟΤΕΡ, ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΤΡΟΠΟ



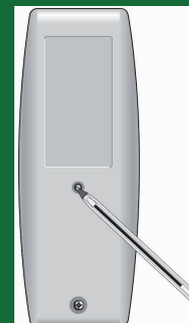
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ

Η ΤΕΝΤΑ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΠΡΟΣ ΜΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ (ΠΑΝΩ Ή ΚΑΤΩ) ΓΙΑ ΛΙΓΑ ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ



ΕΝΕΡΓΕΙΑ

ΠΙΕΖΟΥΜΕ ΤΟ ΚΟΥΜΠΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΙΣΩ ΑΠΟ ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΓΙΑ 8 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ



ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ

Η ΤΕΝΤΑ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΠΑΝΩ-ΚΑΤΩ ΣΤΙΓΜΙΑΙΑ 2 ΦΟΡΕΣ (...ΚΛΑΚ-ΚΛΑΚ.....ΚΛΑΚ-ΚΛΑΚ)



x2