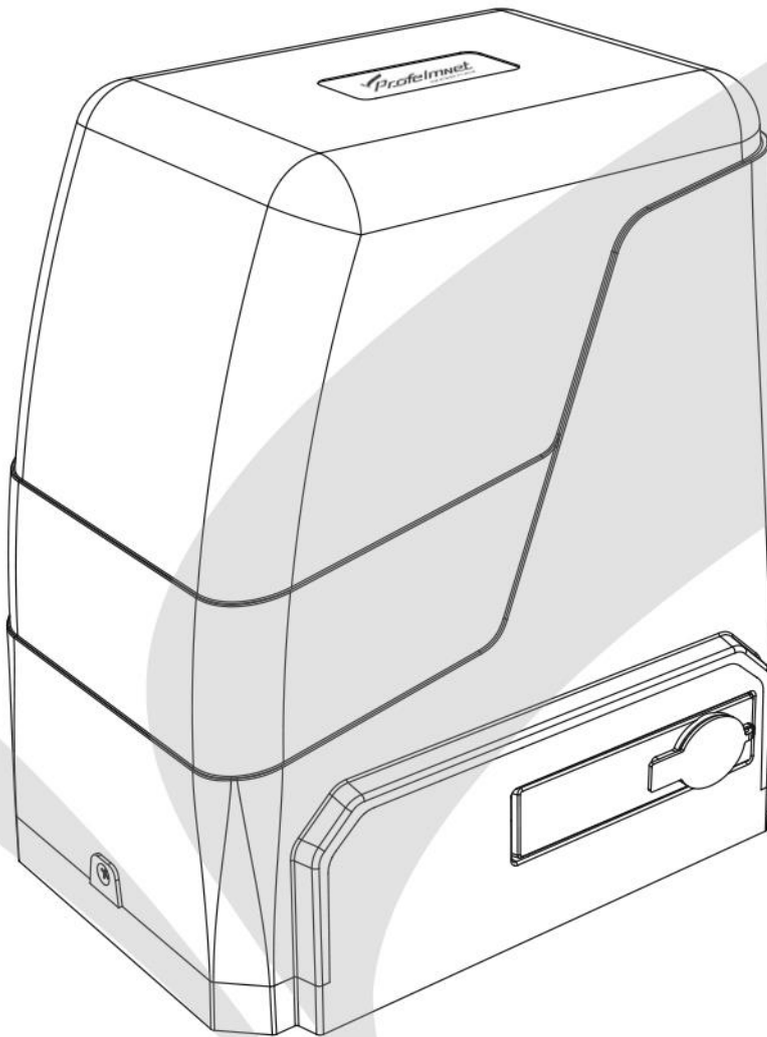


 **Profelmnet**
THE POWER TO MOVE



TRITON SERIES
ΣΕΙΡΑ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΜΟΤΕΡ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Διαβάστε τις παρακάτω οδηγίες προσεκτικά πριν την εγκατάσταση του παρόντος προϊόντος. Λανθασμένη εγκατάσταση μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό σε ανθρώπους.

Η εγκατάσταση πρέπει να γίνεται από έμπειρο και εξειδικευμένο δυναμικό.

Όταν η πόρτα είναι σε λειτουργία ανοίγματος ή κλεισίματος, οι πεζοί δεν πρέπει να διέρχονται από αυτήν .

- Μην επιτρέπετε σε παιδιά ή κατοικίδια να βρίσκονται κοντά στην πόρτα, όταν εκείνη βρίσκεται σε λειτουργία.
- Το μοτέρ πρέπει πάντα να γειώνεται.
- Τοποθετήστε το μοτέρ εσωτερικά της πόρτας σας και όχι εξωτερικά, ώστε κανείς μην έχει πρόσβαση εξωτερικά.
- Προσοχή στα κινούμενα μέρη του μοτέρ , μπορεί να τραυματιστείτε.
- Μην τοποθετείτε τα ηλεκτρονικά μέρη του μοτέρ σε εμφανή σημεία.
- Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος, χρησιμοποιείτε το κλειδί χειροκίνησης του μοτέρ για χειροκίνητη λειτουργία.
- Μην επιχειρήσετε να ρυθμίσετε την πόρτα με τα χέρια σας, μπορεί να προκληθούν τραυματισμοί.
- Σε περίπτωση που χρειάζεται να ανοιχτεί το καπάκι του μοτέρ, το μοτέρ δεν θα πρέπει να είναι σε λειτουργία.
- Η Profelmnet διατηρεί το δικαίωμα να κάνει αλλαγές στο προϊόν χωρίς προειδοποίηση.
- Εγγύηση καλής λειτουργίας μοτέρ 6 χρόνια.

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Σύμφωνα με τον κανονισμό 2006/42/EC, με την παρούσα δήλωση, ο εισαγωγέας Λ.ΨΑΡΡΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ δηλώνει ότι τα παρακάτω προϊόντα

TRITON 600 TRITON 800 TRITON 1500 TRITON 2000

είναι σύμφωνα με τις διατάξεις των οδηγιών 2006/42/EC Annex I (Machinery directive) και LVD Directive 2014/35/EU, συμμορφώνονται προς τις απαιτήσεις & τις σχετικές διατάξεις, όπως αυτές αναφέρονται κατωτέρω:

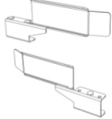
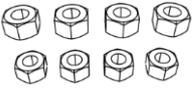
Applicable standards: EN 60335-1:2012/A13:2017 EN 60335-2-103:2015 EN ISO 12100:2010 EMC Directive 2014/30/EU Certificate No.: TMC170417101-E Applicable Standards: EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013

Profelmnet
Λ. ΨΑΡΡΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.
ΕΙΣΑΓΩΓΕΣ - ΚΑΤΙΕΣ ΗΛΕΚΤ. ΥΛΙΚΟΥ
ΓΡ. ΔΡΑΚΑΚΗ 11, Α.Κ. 17341, ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΑΦΜ: 800845047 - ΔΟΥ: ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΑΡ. ΓΕΜΗ: 142799401000
ΤΗΛ.: 210 9850244 - FAX: 210 9823264

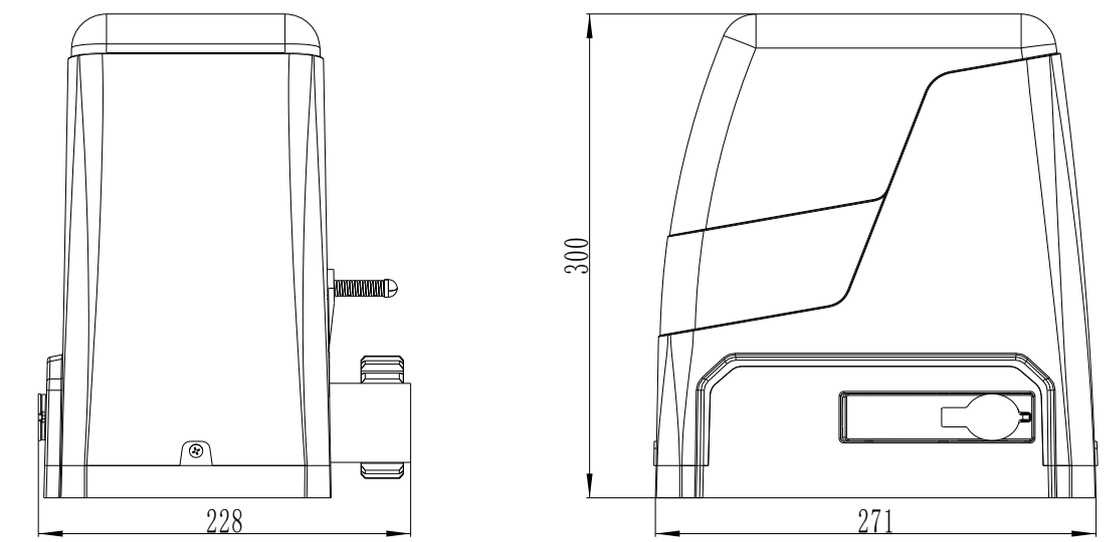
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μοντέλο	TRITON 600	TRITON 800	TRITON 1500	TRITON 2000	TRITON 800 DC
Τροφοδοσία	220VAC/50Hz				24VDC
Δύναμη Μοτέρ	280W	370W	550W	750W	170W
Ταχύτητα Μοτέρ	11-13m/min				16-18m/min
Μέγιστο Βάρος Πόρτας	600KG	800KG	1500KG	2000KG	800KG
Τερματικοί Διακόπτες	Μηχανικοί Τερματικοί Διακόπτες				
Working Duty	S2, 20min				
Θερμοκρασία Λειτουργίας	-20°C - +70°C				
Βάρος Συσκευασίας	15KG	16KG	17KG	17.5KG	15KG

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Νο.	Φωτογραφία	Όνομα	Ποσότητα
1		Μοτέρ	1
2		Βάση Στήριξης	1
3		Κλειδιά Χειροκίνησης	2
5		Συσκευασία Βιδών	1
5-1		Λάμες Τερματικών	1
		Βίδες M6X10	4
5-2		Βίδες M10X50	4
5-3		Παξιμάδια M10	8
5-4		Ροδέλες φ10	8
5-5		Γκροβερ φ10	8

Διαστάσεις Μοτέρ



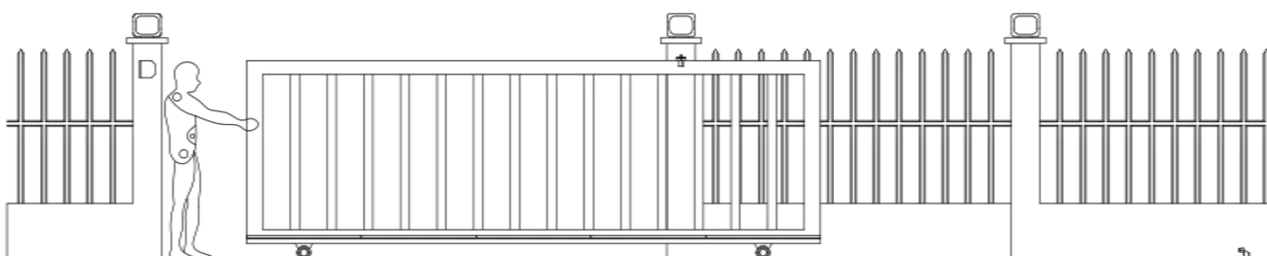
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Απαιτούμενα Εργαλεία

- Μέτρο
- Αλφάδι
- 12mm κρουστικό δράπανο + σφυρί
- Σταυροκατσάβιδο
- Ίσιο κατσαβίδι

Προετοιμασία Πόρτας

- Βεβαιωθείτε ότι η συρόμενη πόρτα σας είναι τοποθετημένη σωστά.
- Βεβαιωθείτε ότι η πόρτα κινείται ομαλά κατά τη διάρκεια της χειροκίνητης διαδρομής.
- Σε περίπτωση μη σωστής λειτουργίας της συρόμενης πόρτας, η λειτουργία του μοτέρ θα επηρεαστεί αρνητικά.

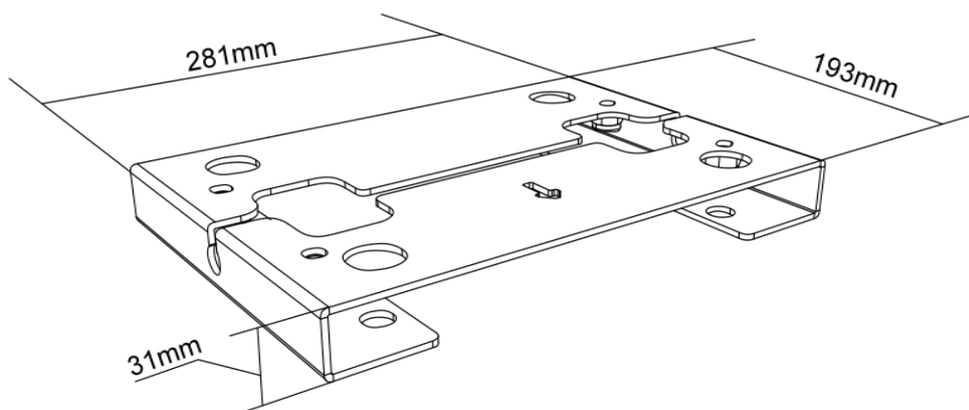


Η συρόμενη πόρτα θα πρέπει να κινείται ομαλά με το χέρι, πριν την τοποθέτηση του μοτέρ.

Τοποθέτηση Βάσης Μοτέρ

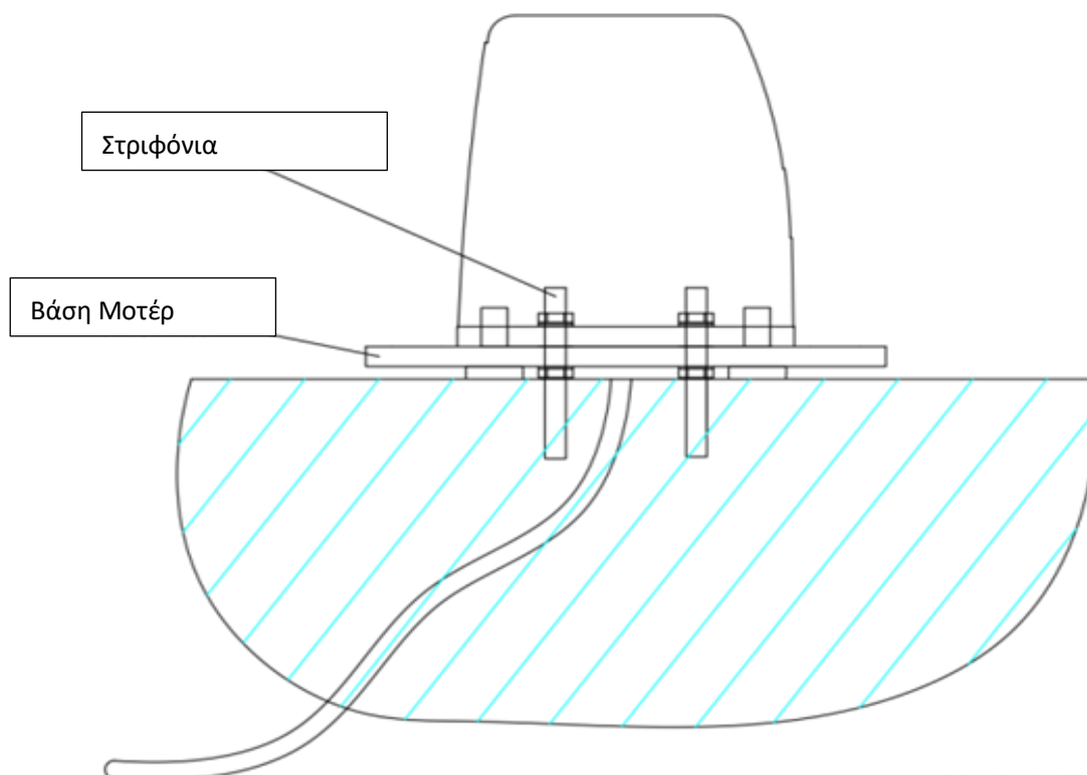
Η βάση του μοτέρ πρέπει να στηριχθεί πάνω σε σκυρόδεμα για τη διατήρηση της κατάλληλης σταθερότητας της. Το υπόστρωμα από σκυρόδεμα πρέπει να έχει διαστάσεις περίπου 450mm x 300mm x 200mm για να εξασφαλίσει επαρκή λειτουργία.

Σχέδιο Βάσης Μοτέρ



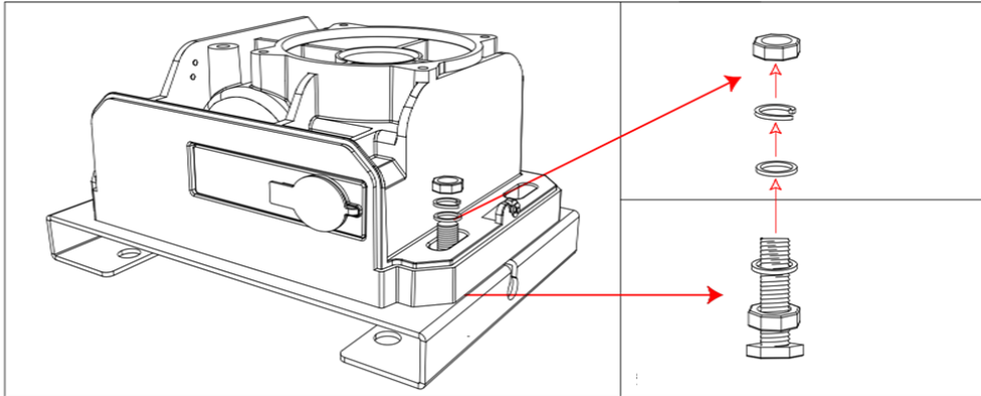
Τοποθέτηση Μοτέρ στη βάση του

- Τρυπήστε τη βάση του μοτέρ και τοποθετήστε τα στριφόνια.
- Βιδώστε το μοτέρ στη βάση του χρησιμοποιώντας τις M10 x 50mm βίδες με τα γκρόβερ και τις ροδέλες, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.



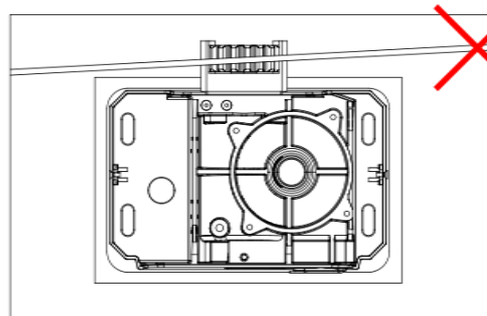
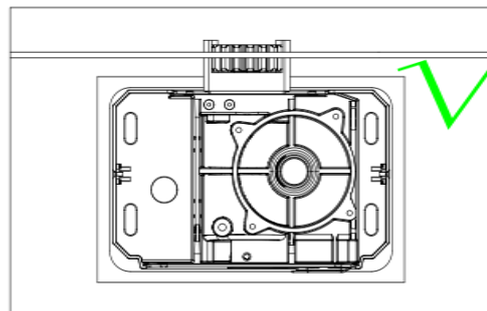
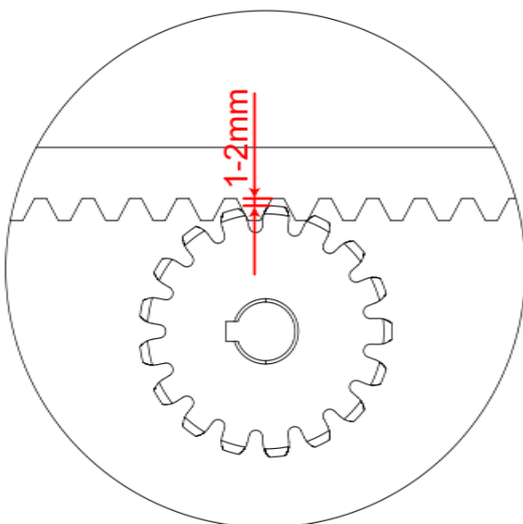
Τοποθέτηση Μοτέρ – Προετοιμασία για τοποθέτηση κρεμαγιέρας

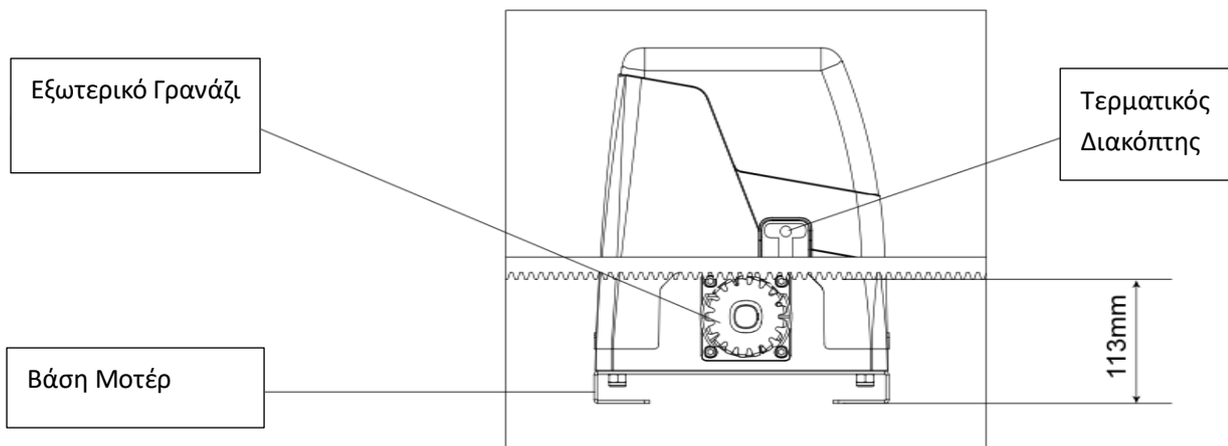
- Τοποθετήστε το μοτέρ και τη βάση του στο σκυρόδεμα.
- Βεβαιωθείτε ότι το γρανάζι του μοτέρ είναι πλήρως ευθυγραμμισμένο με την κρεμαγιέρα.



Τοποθέτηση και ευθυγράμμιση κρεμαγιέρας

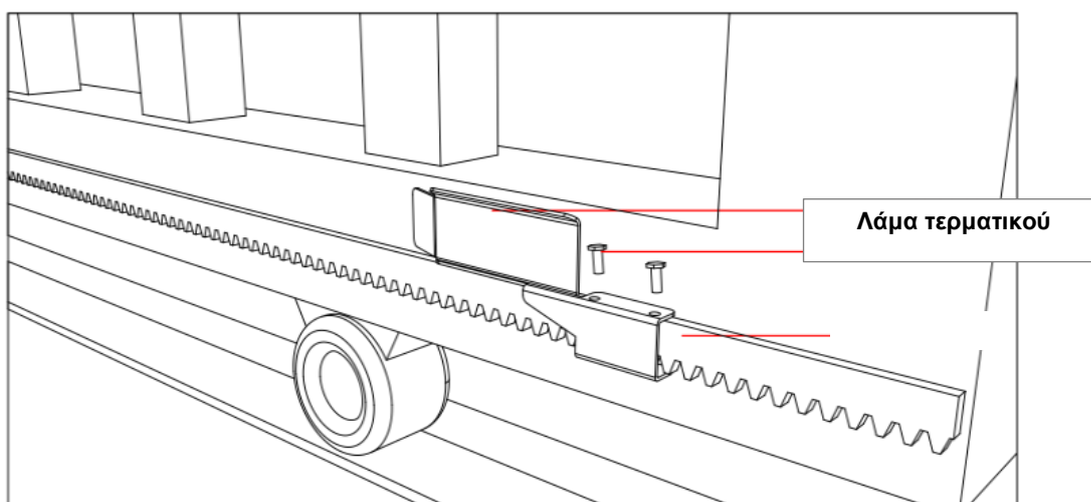
- Δείτε την παρακάτω εικόνα για την προτεινόμενη απόσταση μεταξύ γραναζιού και κρεμαγιέρας. Προτεινόμενη απόσταση 1-2mm. Δεν θα πρέπει το βάρος της πόρτας να πέφτει πάνω στο γρανάζι του μοτέρ.
- Βεβαιωθείτε ότι όλα τα ξεχωριστά μέτρα της κρεμαγιέρας είναι απόλυτα ευθυγραμμισμένα μεταξύ τους και με το γρανάζι του μοτέρ, όπως φαίνεται στο παρακάτω σχέδιο.
- Μετά την τοποθέτηση της κρεμαγιέρας, πρέπει το μοτέρ χειροκίνητα να κινείται ελεύθερα.





Τοποθέτηση Λαμών για τους τερματικούς

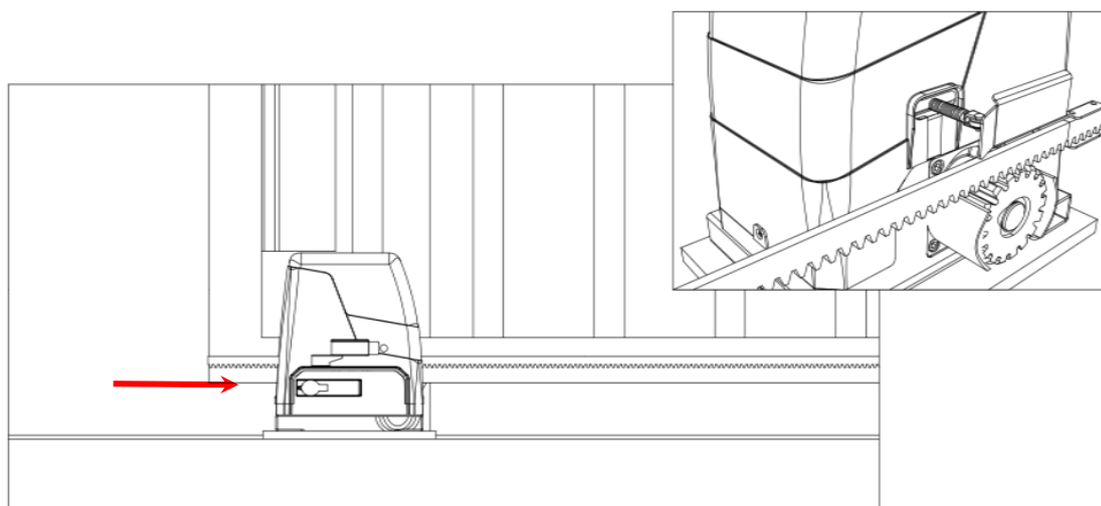
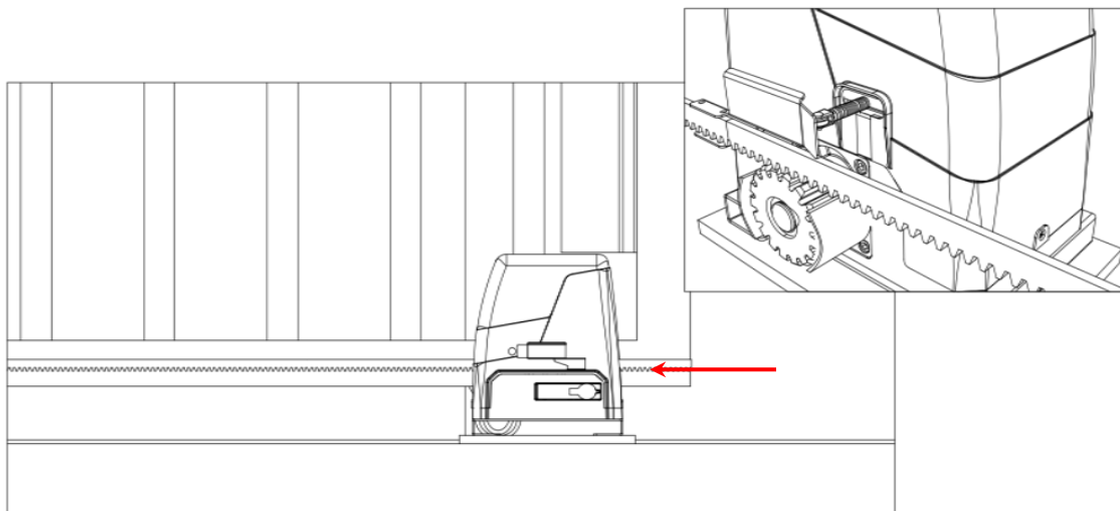
Στην συσκευασία του μοτέρ, υπάρχουν 2 λάμες τερματικών, οι οποίες τοποθετούνται στα όρια ανοίγματος και κλεισίματος της πόρτας για την ασφαλή λειτουργία της πόρτας.



Οι λάμες τερματικών έχουν σχεδιαστεί για να οριοθετούν το άνοιγμα και το κλείσιμο της διαδρομής της πόρτας. Οι λάμες τερματικών τοποθετούνται σε αυτήν την θέση ώστε να έρχονται σε επαφή με το ελατήριο του τερματικού διακόπτη του μοτέρ και να σταματούν την κίνηση του στα επιθυμητά όρια.

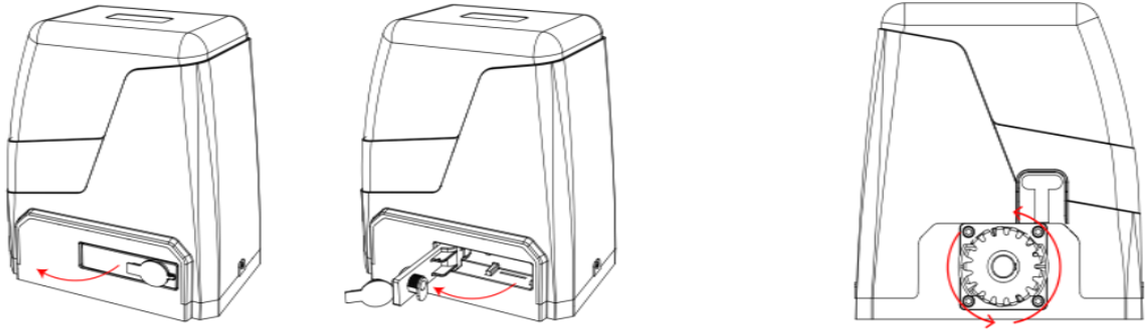
Είναι εξαιρετικά σημαντική η σωστή τοποθέτηση των λαμών των τερματικών διακοπών για την ασφαλή λειτουργία της πόρτας.

Τοποθετήστε τις λάμες τερματικών σε τέτοια θέση ώστε η πόρτα να μην χτυπάει στο τέρμα της διαδρομής στο άνοιγμα και στο κλείσιμο αντίστοιχα. Δείτε τις παρακάτω εικόνες τοποθέτησης.



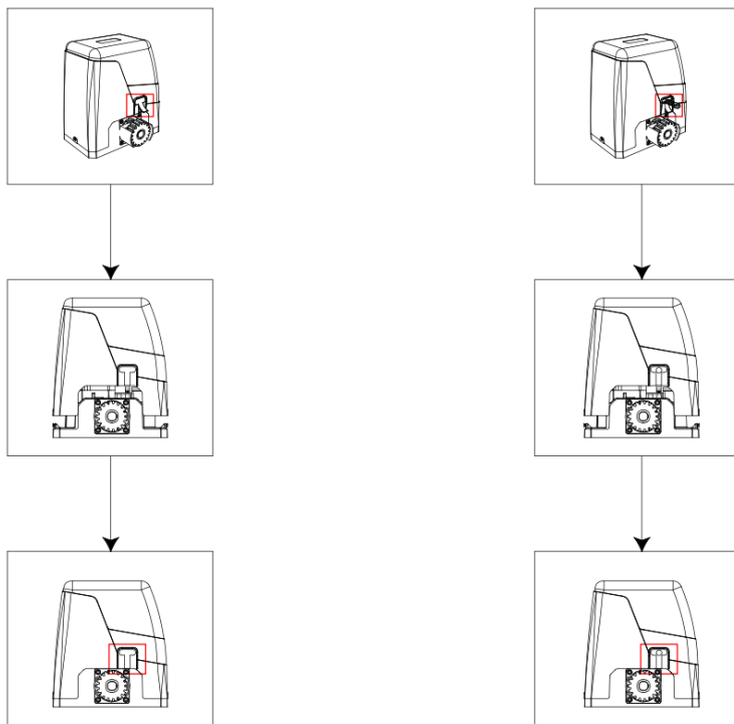
Έλεγχος Χειροκίνησης του μοτέρ

- Τοποθετήστε το κλειδί απασφάλισης στην υποδοχή και ανοίξτε το καπάκι, όπως δείχνει το παρακάτω διάγραμμα. Το μοτέρ σας βρίσκεται σε χειροκίνητη λειτουργία. Ελέγξτε ότι το μοτέρ κινείται ελεύθερα στην κρεμαγιέρα. Σε διαφορετική περίπτωση, η σωστή λειτουργία του μοτέρ θα επηρεαστεί.



Τοποθέτηση / Αφαίρεση Καπάκι Μοτέρ

- Ξεβιδώστε τις 2 βίδες που υπάρχουν στο καπάκι του μοτέρ.
- Αφαιρέστε το κάλυμμα που βρίσκεται στο τερματικό διακόπτη, όπως φαίνεται στο παρακάτω διάγραμμα.
- Τοποθετήστε το λαστιχένιο κάλυμμα του τερματικού διακόπτη για προστασία από εξωτερικές συνθήκες. Το λαστιχένιο κάλυμμα βρίσκεται στην πλαστική συσκευασία μέσα στο μοτέρ.



Συντήρηση

Το μοτέρ πρέπει να ελέγχεται κάθε 2 χρόνια ως προς την σωστή λειτουργία του.

Η τοποθέτηση φωτοκύτταρων κρίνεται αναγκαία στην τοποθέτηση κάθε ηλεκτρικής πόρτας.



Προέδρου Δρακάκη 11, 17341 Άγιος Δημήτριος, Αθήνα
Τηλ: 210 9850244 | Fax: 210 9823264 | Email: info@profelmnet.com

www.profelmnet.com