

# avidsen



EL

v5

## STYRKA300 KIT ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΚΙΝΗΣΗΣ

Με έμβολο - για πύλη με 2 ανακλινόμενες πόρτες

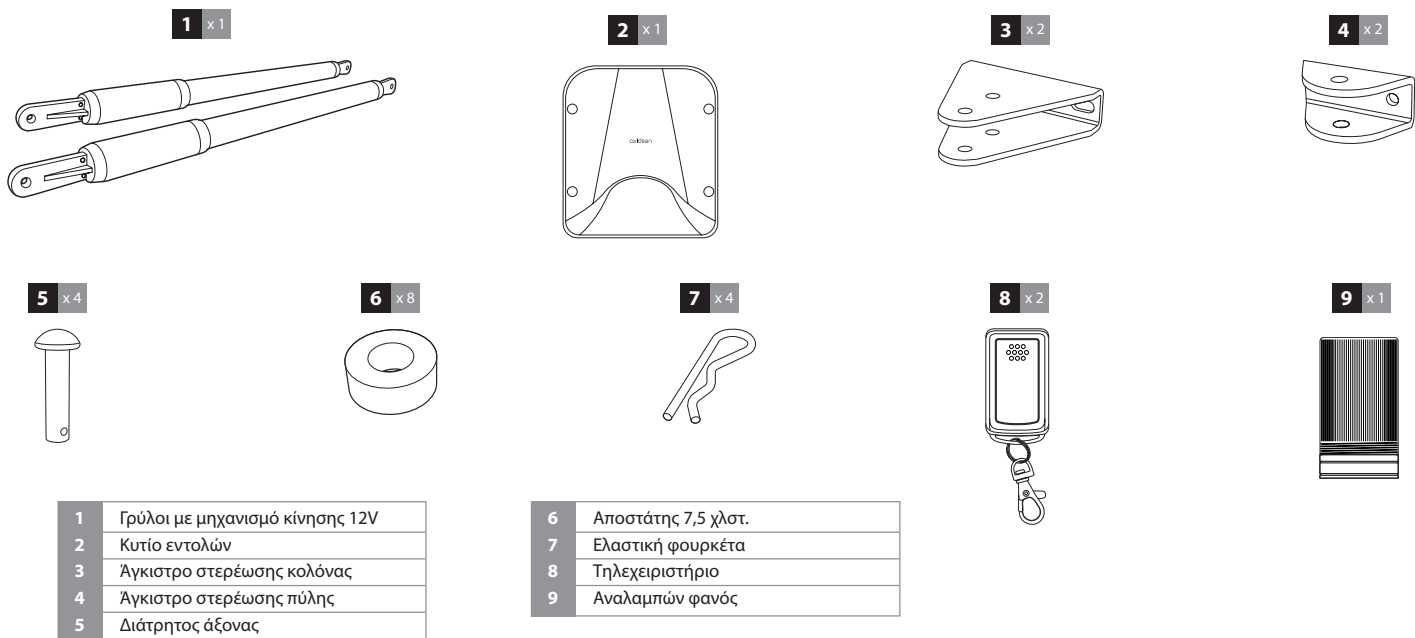
Κωδ. αναφ. 114153

Σας ευχαριστούμε για την αγορά του μηχανισμού θύρας AVIDSEN.

Το παρόν έγγραφο είναι ένας οδηγός γρήγορης εκκίνησης που περιγράφει τα κύρια βήματα εγκατάστασης και τον απαραίτητο εξοπλισμό. Για την εγκατάσταση, πραγματοποιήστε λήψη του εγχειριδίου εγκατάσταση από την ακόλουθη διεύθυνση: [www.avidsen.com/products/recherche.php](http://www.avidsen.com/products/recherche.php)

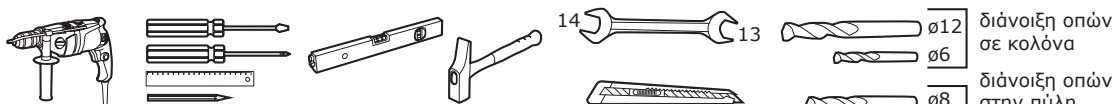
Προσοχή: Οι οδηγίες ασφάλειας και οι οδηγίες εγκατάστασης περιέχονται στο εγχειρίδιο εγκατάστασης. Ακολουθήστε όλες τις οδηγίες, καθώς η εσφαλμένη εγκατάσταση μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό.

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΤΟΥ ΚΙΤ



### ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΥΛΙΚΟ (ΔΕΝ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ)

Το εργαλείο και τα υλικά που απαιτούνται για την εγκατάσταση πρέπει να είναι σε καλή κατάσταση και σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα για την ασφάλεια.



<p>φανός αναλαμπής</p> <p>3μ. καλώδιο 2 x 0,5mm<sup>2</sup></p>	<p>γρύλοι</p> <p>10μ. καλώδιο 2 x 1,5mm<sup>2</sup></p>	<p>στερέωση στην κολόνα: - κυτίο ηλεκτρονικών συνδέσεων - αναλαμπών φανός</p> <p>φ6 x4 φ4 x4 φ6</p>	<p>στερέωση αγκίστρων στις κολόνες:</p> <p>φ12 x150 φ8 x150 φ12</p> <p>x6 x6</p>	<p>στερέωση αγκίστρων στην πύλη:</p> <p>Επιλέξτε ένα σύστημα βίδας/περικοχλίου ανάλογα με το πάχος της πύλης. Υπάρχουν 4 σημεία στερέωσης</p>
---	---	---	--	---

## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



**Ειδοποίηση ασφαλείας: ανατρέξτε στις οδηγίες εγκατάστασης και διαβάστε όλες τις οδηγίες για την ασφάλεια.**

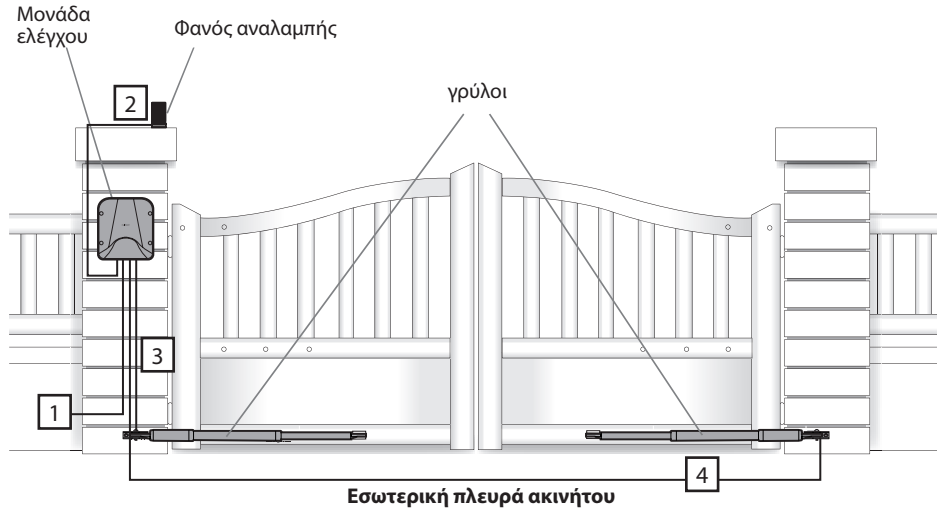
**Για την εγκατάσταση, πραγματοποιήστε λήψη του εγχειριδίου εγκατάστασης από την ακόλουθη διεύθυνση: [www.avidsen.com/produits/recherche.php](http://www.avidsen.com/produits/recherche.php)**

### Αποψη:

Τα χρησιμοποιούμενα καλώδια πρέπει να είναι κατάλληλα για χρήση σε εξωτερικό χώρο (Τύπου H07RN-F, για παράδειγμα).

Η δρομολόγηση των καλωδίων μεταξύ των δύο κολόνων πρέπει να είναι σύμφωνη με τα ισχύοντα πρότυπα (NFC 15-100).

Το καλώδιο τροφοδοσίας του μηχανισμού μετάδοσης κίνησης πρέπει να τοποθετηθεί σε βάθος 80εκ. με περίφραξη σήμανσης κόκκινου χρώματος.



Λίστα καλωδίων:

	Σύνδεση	Καλώδιο	Μεγάλου μήκους
1	Γραμμή τροφοδοσίας 230Vac	Καλώδιο 3 x 2,5mm <sup>2</sup> (μήκος μεγαλύτερο από 30μ.) Καλώδιο 3 x 1,5mm <sup>2</sup> (μήκος μικρότερο από 30μ.)	Χωρίς περιορισμό
2	Φανός αναλαμπής	Καλώδιο 2 x 0,5mm <sup>2</sup>	15m
3	Αριστερό μοτέρ	Καλώδιο 2x1,5mm <sup>2</sup>	10m
4	Δεξιό μοτέρ	Καλώδιο 2x1,5mm <sup>2</sup>	10m

Η εγκατάσταση εκτελείται σε 4 στάδια:

1. Τοποθετήστε τους ενεργοποιητές στις κολώνες και τη θύρα, καθώς και το φανό αναλαμπής.

2. Ηλεκτρική σύνδεση των μοτέρ, του φανού αναλαμπής και του κυτίου ηλεκτρονικών συνδέσεων με το δίκτυο ρεύματος. Η τελευταία σύνδεση πρέπει να εκτελεστεί από ειδικευμένο προσωπικό (ηλεκτρολόγο...).

3. Ρυθμίσεις και θέση σε λειτουργία:

**Προσοχή: Εκτελέστε την ενεργοποίηση του κυτίου ηλεκτρονικών συνδέσεων μόνο αφού έχουν πραγματοποιηθεί όλες οι συνδέσεις.**

- Διαβάστε το κεφάλαιο των οδηγιών εγκατάστασης που αφορά στις απλές ρυθμίσεις.
- Εκκινήστε την αυτόματη εκμάθηση της διαδρομής (πατήστε για 3 δευτερόλεπτα το στοιχείο « + »)
- Προγραμματίστε τις εντολές τηλεχειρισμού:
  - πατήστε το στοιχείο « - » για 3 δευτερόλεπτα
  - πατήστε το στοιχείο « SET » (Ρύθμιση)πατήστε το κουμπί του τηλεχειριστηρίου για την αποθήκευση στη μνήμη
- Επανάλαβε τη διαδικασία για κάθε λειτουργία τηλεχειρισμού
- Επιλογή του τρόπου λειτουργίας:

Εξ ορισμού, το αυτόματο κλείσιμο είναι απενεργοποιημένο. Για την ενεργοποίηση, είναι απαραίτητη η εγκατάσταση ενός σετ φωτοκύτταρων (προαιρετικό)

4. Λειτουργικοί έλεγχοι: Για να εξοικειωθείτε με τον αυτοματισμό και να επαληθεύσετε την ορθή λειτουργία της συσκευής, ανατρέξτε στο κεφάλαιο για τη χρήση και εκτελέστε τους λειτουργικούς ελέγχους (άνοιγμα/κλείσιμο, πρόκληση ανίχνευσης εμποδίου, διακοπή δέσμης φωτοκύτταρων (προαιρετικό)). Μετά από αυτούς τους ελέγχους, μπορεί να καταστεί απαραίτητο να τροποποιήσετε συγκεκριμένες ρυθμίσεις (ιδιαίτερα την ισχύ του μοτέρ).

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Η Avidsen δηλώνει ότι ο εξοπλισμός πληροί τις ισχύουσες ουσιαστικές απαιτήσεις της οδηγίας 2014/53/ΕΕ για τον ραδιοεξοπλισμό.

Οδηγία 2014/35/ΕΕ: (προστασία της υγείας και της ασφάλειας των χρηστών).

Οδηγία 2014/30/ΕΕ: (απαιτήσεις προστασίας όσον αφορά την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα).

Οδηγία 2014/53/ΕΕ: (αποδοτική χρήση του ραδιοφάσματος, προκειμένου να αποφεύγονται οι επιβλαβείς παρεμβολές).

Η πλήρης δήλωση συμμόρφωσης είναι διαθέσιμη στην ιστοσελίδα [www.avidsen.com](http://www.avidsen.com)

Tours, 26/6/2020

Alexandre Chaverot, Πρόεδρος

