



ALIRAC

PROFESSIONAL

SESAME

ΣΥΣΤΗΜΑ
ΔΙΦΥΛΛΗΣ
ΣΥΡΟΜΕΝΗΣ
ΑΥΛΟΠΟΡΤΑΣ





SESAME

Το σύστημα για τηλεσκοπικές συρόμενες αυλόπορτες SESAME της ALIRAC έρχεται για να δώσει λύση σε εξωτερικές εισόδους με περιορισμό στο χώρο ανοίγματος της πόρτας.

Ο στιβαρός σχεδιασμός όλων των εξαρτημάτων, η εύκολη τοποθέτηση, η ευκολία στην χρήση, η ομαλή κίνηση, το καθιστούν ιδανική λύση για εξωτερικές πόρτες τόσο εντός του αστικού ιστού όπου ο χώρος είναι περιορισμένος όσο και για εξοχικές κατοικίες, καθώς και για επαγγελματικούς χώρους όπως πχ parking ξενοδοχείων.



No1 επιλογή για εξαρτήματα αυλόπορτων...

Με εμπειρία περισσότερων από 40 ετών η ALIRAC διαθέτει την μεγαλύτερη γκάμα εξαρτημάτων σιδήρου για αυλόπορτες για συνήθεις και ειδικές κατασκευές. Ρόδες, μεντεσέδες, ράουλα, οδοντωτοί, οδηγοί, στόπερ, καλύμματα που καλύπτουν κάθε κατασκευαστική ανάγκη.

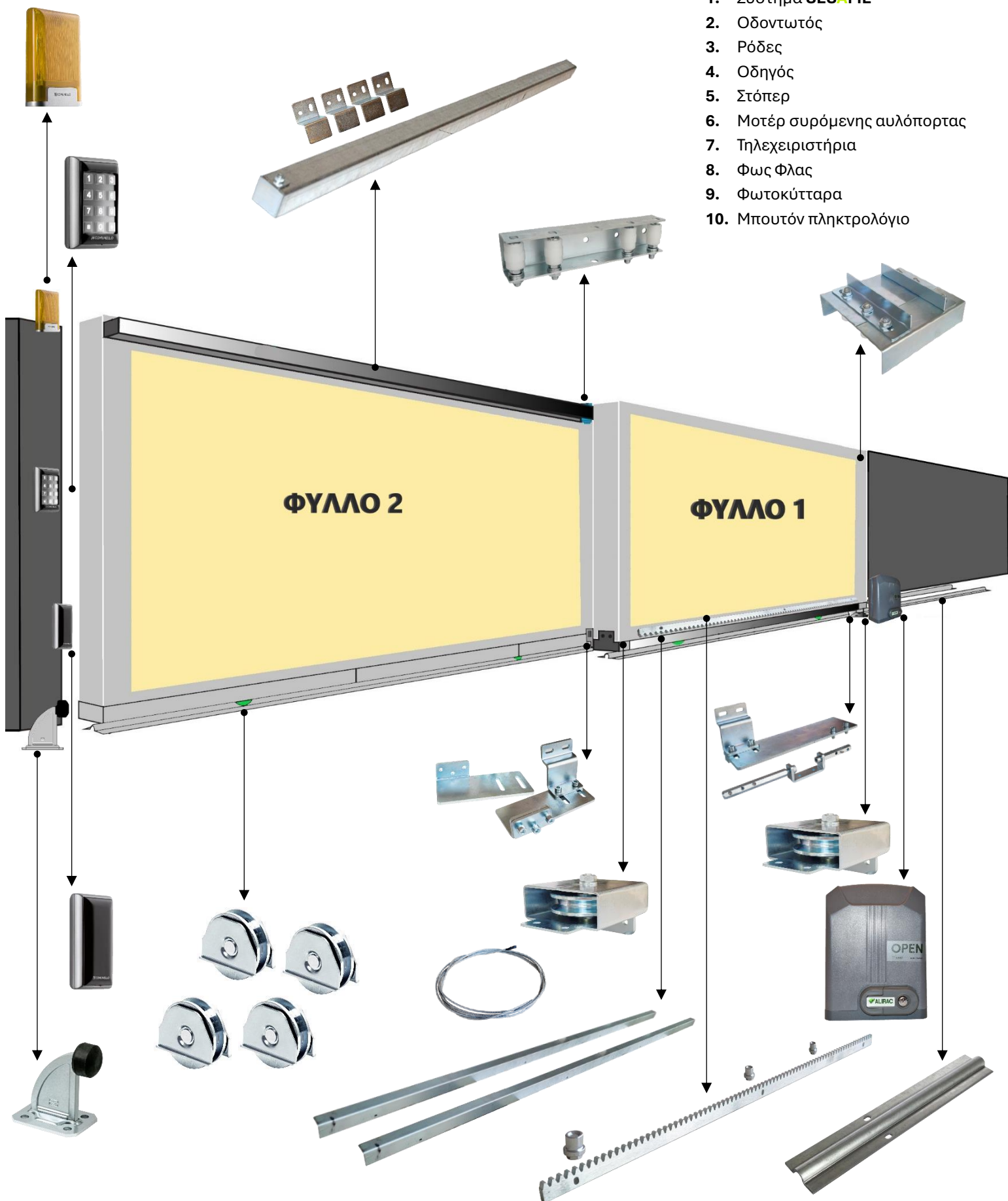
Μπορείτε να προμηθευτείτε τα προϊόντα μας από ένα ευρύ δίκτυο συνεργατών σε όλη την Ελλάδα.

Το έμπειρο προσωπικό μας θα σας παρέχει συμβουλευτική υποστήριξη σε όλα τα στάδια, από την επιλογή των κατάλληλων εξαρτημάτων ανάλογα με την πόρτα που θέλετε να τοποθετήσετε έως την τελική τοποθέτηση και λειτουργία.

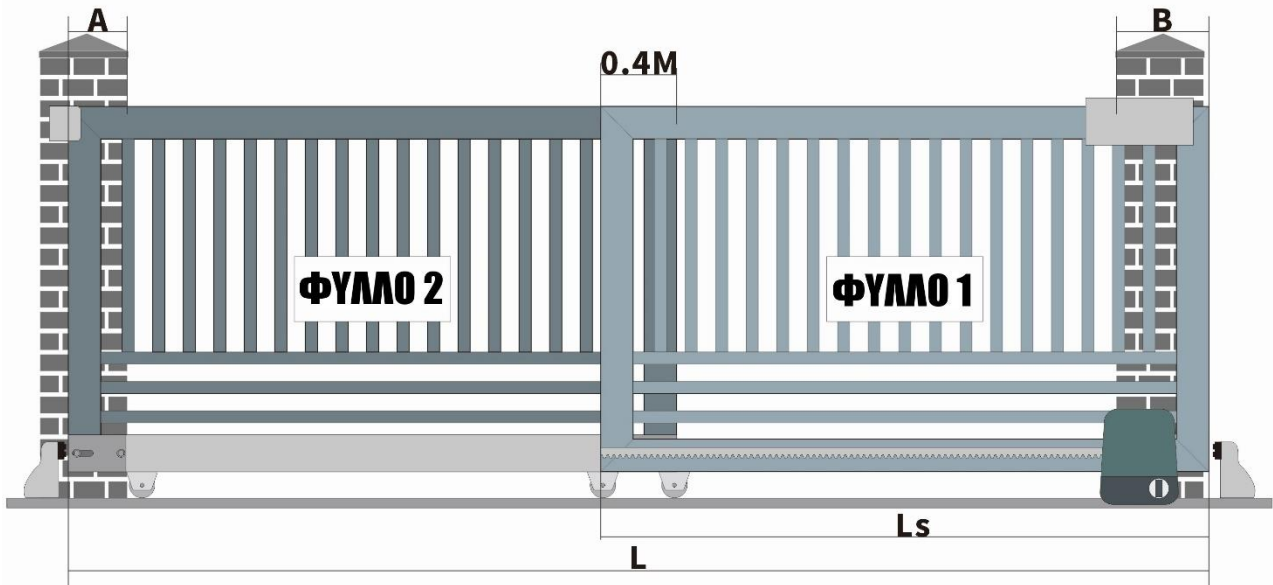
Παράλληλα μπορείτε να επιλέξετε το κατάλληλο μοτέρ ανοιγόμενης αυλόπορτας μερικών από των κορυφαίων brands της αγοράς όπως τα FORT της COMUNELLO, OPEN, MULLETO, CINQUECENTO, OTTO καθώς και περιφερειακό εξοπλισμό ασφάλειας και ελέγχου όπως Φως φλας, τηλεχειριστήρια, μπουτόν χειρισμού, φωτοκύτταρα.

ΣΥΝΟΛΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΗΣ ΔΙΦΥΛΛΗΣ ΑΥΛΟΠΟΡΤΑΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ SESAME

1. Σύστημα **SESAME**
2. Οδοντωτός
3. Ρόδες
4. Οδηγός
5. Στόπερ
6. Μοτέρ συρόμενης αυλόπορτας
7. Τηλεχειριστήρια
8. Φως Φλας
9. Φωτοκύτταρα
10. Μπουτόν ηλεκτρολόγιο



ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΗΚΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΗΣ ΔΙΦΥΛΛΗΣ ΑΥΛΟΠΟΡΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ SESAME



$$Ls = (L + A + B + 0.4) / 2$$

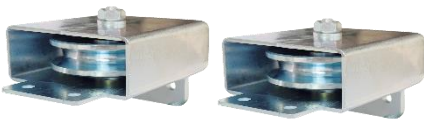
(M)

Ls	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΥΡΜ/ΝΟΥ	ΜΗΚΟΣ ΣΥΡΜ/ΝΟΥ
4m	4mm	8.50m
5m	4mm	10.50m

Το σύστημα μετάδοσης κίνησης σε τηλεσκοπικές δίφυλλες αυλόπορτες **SESAME**, αποτελεί μια έξυπνη και εύκολη λύση για εξωτερικές θύρες χωρίς ικανό πλαινό περιθώριο για το άνοιγμα της πόρτας. Στηρίζεται στην μετάδοση της κίνησης από το 1^ο στο 2^ο φύλλο με την χρήση του μηχανισμού **SESAME**. Η λειτουργία του εξασφαλίζει διπλάσια ταχύτητα κίνησης του 2^{ου} φύλλου σε σχέση με το 1^ο ώστε να επιτυγχάνεται ταυτόχρονος τερματισμός.

ΒΑΣΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΚΙΤ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ SESAME

ΡΟΔΕΣ ΤΡΟΧΑΛΙΕΣ 1^{ου} ΦΥΛΛΟΥ



ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΡΜ/ΝΟΥ



ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ 1^{ου} - 2^{ου} ΦΥΛΛΟΥ



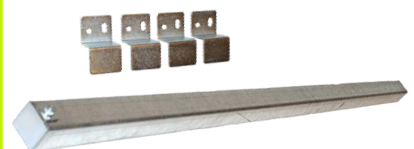
ΠΙΑΣΤΡΑ ΡΑΟΥΛΟ 1^{ου} ΦΥΛΛΟΥ



ΡΑΟΥΛΟ ΚΥΛΙΣΗΣ 2^{ου} ΦΥΛΛΟΥ



ΟΔΗΓΟΣ 2^{ου} ΦΥΛΛΟΥ



ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ



ΓΩΝΙΕΣ ΚΑΛΥΨΗΣ ΣΥΡΜ/ΝΟΥ



1. ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΗΣ ΣΥΡΟΜΕΝΗΣ ΑΥΛΟΠΟΡΤΑΣ SESAME



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το σύστημα αποτελείται από όλα τα απαιτούμενα εξαρτήματα για τηλεσκοπικές δίφυλλες πόρτες με μήκος φύλλου 4m και 5m ανάλογα με τις κατασκευαστικές απαιτήσεις.

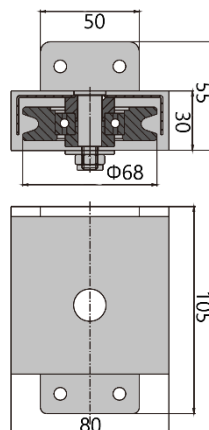
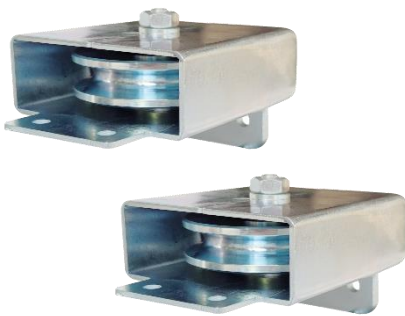
Η κίνηση μεταδίδεται από το 1^ο στο 2^ο φύλλο μέσω συρματόσχοινου τοποθετημένου στο 1^ο φύλλο.

Τονίζεται ότι για όλα τα επιπρόσθετα εξαρτήματα και εξοπλισμό θα πρέπει να γνωρίζεται τις ακριβείς διαστάσεις και χαρακτηριστικά της αυλόπορτας (μήκος, βάρος κλπ).

Συμβουλευτείτε μας πριν την προμήθεια των προϊόντων.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΗΚΟΣ ΦΥΛΛΟΥ (m)
SESAME-4M	4
SESAME-5M	5

1.1 ΡΟΔΑ ΤΡΟΧΑΛΙΑ

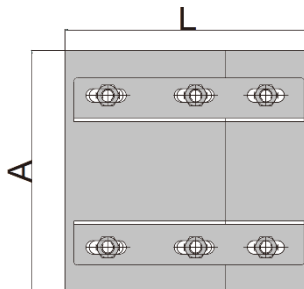


Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Γαλβανισμένη ρόδα-τροχαλία.
- Τοποθέτηση στο 1^ο φύλλο.
- Εξασφαλίζει ομαλή κύληση του συρματόσχοινου για την μετάδοση της κίνησης.
- Τοποθέτηση βιδωτή στο κάτω μέρος του 1^{ου} φύλλου της αυλόπορτας.
- Περιλαμβάνεται στο βασικό ΚΙΤ.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΤΡΟΧΑΛΙΑΣ (mm)	ΜΗΚΟΣ (mm)	ΠΛΑΤΟΣ (mm)	ΥΨΟΣ (mm)
ΡΟΔΑ ΤΡΟΧΑΛΙΑ	68	105	80	30

1.2 ΠΙΑΣΤΡΑ 4 ΡΑΟΥΛΩΝ

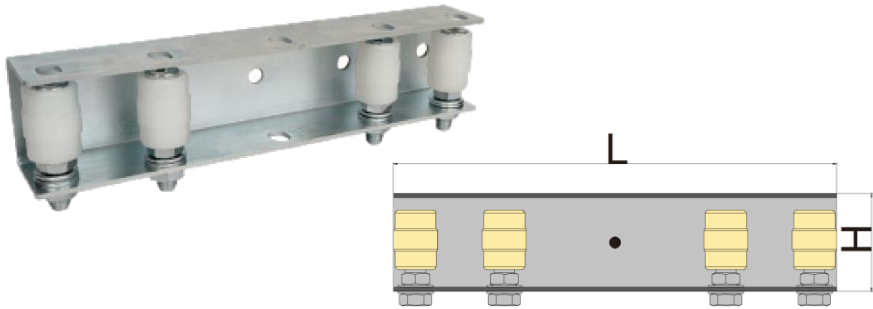


Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Γαλβανισμένη πιάστρα με 4 ράουλα νάυλον διαμέτρου Φ30
- Η απόσταση των ράουλων ρυθμίζεται από 27 έως 71mm ανάλογα με το φύλλο.
- Τοποθέτηση συγκολλητή.
- Πάχος πιάστρας 3mm.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	A (mm)	L (mm)	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΡΑΟΥΛΟΥ (mm)	ΒΑΡΟΣ (Kg)
ΠΙΑΣΤΡΑ ΡΑΟΥΛΟ	220	225	30(D) x 40	2.81

1.3 ΒΑΣΗ ΚΥΛΙΣΗΣ 2^{ΟΥ} ΦΥΛΛΟΥ ΜΕ ΡΑΟΥΛΑ

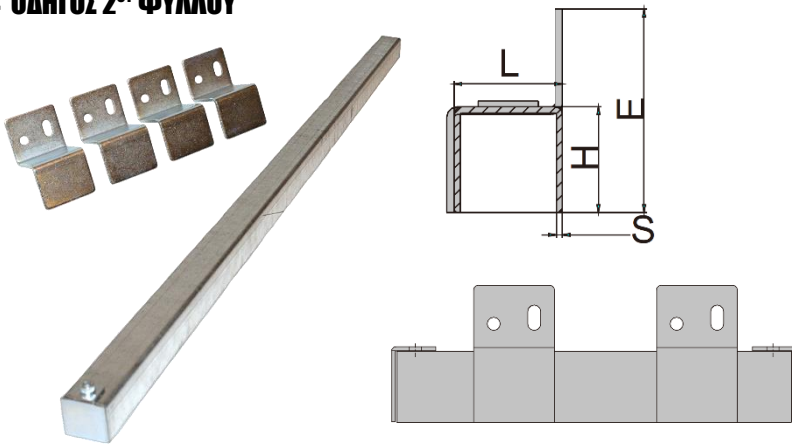


Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Γαλβανισμένο σώμα.
- 4 ράουλα νάυλον διαμέτρου 30mm
- Τοποθέτηση βιδωτή
- Τοποθετείται στο 1^ο φύλλο όπου εφαρμόζει ο οδηγός του 2^{ου} φύλλου.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΡΑΟΥΛΟΥ (mm)	L (mm)	H (mm)	ΒΑΡΟΣ (Kg)
ΒΑΣΗ ΚΥΛΙΣΗΣ	30x40	300	66	1.52

1.4 ΟΔΗΓΟΣ 2^{ΟΥ} ΦΥΛΛΟΥ

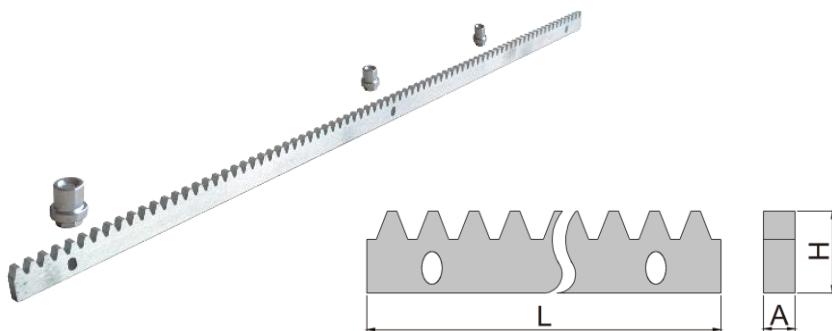


Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Οδηγός 2^{ου} φύλλου γαλβανισμένος
- Στηρίγματα οδηγού γαλβανισμένα
- Κάλυμμα άκρων οδηγού
- Συγκολλητή τοποθέτηση οδηγού και βιδωτή στηριγμάτων.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	L (mm)	H (mm)	S (mm)	E (mm)	ΒΑΡΟΣ (Kg)
ΟΔΗΓΟΣ 2 ^{ΟΥ} ΦΥΛΛΟΥ	35	35	2	67.5	1.54

2. ΟΔΟΝΤΩΤΟΣ (ΔΕΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΒΑΣΙΚΟ ΚΙΤ)

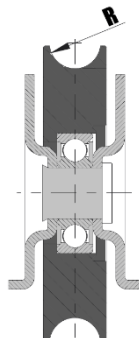
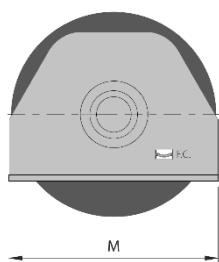


Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Μεταλλικός οδοντωτός με στηρίγματα
- Κατασκευασμένος από γαλβανισμένο χάλυβα
- Τοποθέτηση στηριγμάτων συγκολλητή
- Τοποθέτηση οδοντωτού βιδωτή

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ MODULE	A (mm)	H (mm)	L (m)	ΒΑΡΟΣ (Kg)	ΒΑΡΟΣ (Kg)
0262	30x8x1000 M4	8	30	1	1.75	1.75

3. ΡΟΔΕΣ 332 COMUNELLO

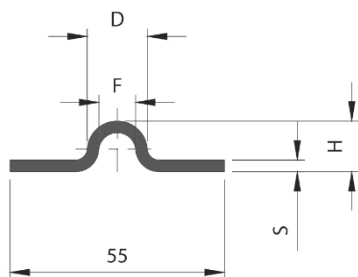


Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Γαλβανισμένη ρόδα τύπου “U” με ένα ρουλεμάν και χωνευτή στήριξη.
- Διαστάσεις Φ70 – Φ80 – Φ90 – Φ100 (εφαρμόζουν σε οδηγό 289P), Φ120 – Φ140 (εφαρμόζουν σε οδηγό 289G), ανάλογα με τις διαστάσεις και βάρος της πόρτας.
- Τοποθέτηση συγκολλητή

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΒΑΡΟΣ ΠΟΡΤΑΣ Φ70	ΒΑΡΟΣ ΠΟΡΤΑΣ Φ80	ΒΑΡΟΣ ΠΟΡΤΑΣ Φ90	ΒΑΡΟΣ ΠΟΡΤΑΣ Φ100	ΒΑΡΟΣ ΠΟΡΤΑΣ Φ120	ΒΑΡΟΣ ΠΟΡΤΑΣ Φ140
332	170Kg	180Kg	190Kg	200Kg	220Kg	240Kg

4. ΟΔΗΓΟΣ 289 COMUNELLO

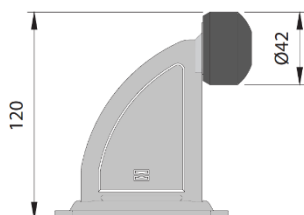


Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Γαλβανισμένος οδηγός συρόμενης αυλόπορτας.
- Τύπος οδηγού “Ω”.
- Μήκος οδηγού 3m.
- Τοποθέτηση βιδωτή στο έδαφος.

ΚΩΔΙΚΟΣ	D (mm)	F (mm)	L (mm)	H (mm)	S (mm)	ΒΑΡΟΣ (Kg/m)
289P	Φ15	Φ9.5	3000	13	3	1.55
289G	Φ19	Φ12	3000	16	3	1.64

5. ΣΤΟΠΕΡ COMUNELLO (ΔΕΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΒΑΣΙΚΟ ΚΙΤ)



Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Γαλβανισμένο στόπερ με λάστιχο.
- Στερέωση με βίδες επί προσαρμοστή 202^A.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΒΑΡΟΣ (Kg)
202G	0.72

6. ΜΟΤΕΡ ΣΥΡΟΜΕΝΗΣ ΑΥΛΟΠΟΡΤΑΣ OPEN600



Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Μέγιστο βάρος πόρτας 600Kg
- Κάλυμμα πίνακα έναντι σκόνης & υγρασίας ή ακούσιου χειρισμού
- Ευρύ φάσμα λειτουργιών όπως φάση επιβράδυνσης, step-by-step, χρόνος διέλευσης πεζών κλπ
- Περιλαμβάνονται δυο τηλεχειριστήρια 4 καναλιών με κυλιόμενο κωδικό.
- Τερματικά μηχανικά

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΑΣΗ (V)	ΙΣΧΥΣ (W)	ΡΟΠΗ (N.m)	ΤΑΧΥΤΗΤΑ (m/sec)	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ (MHz)	ΒΑΡΟΣ (Kg)
OPEN600	230	280	14	0.22	IP44	433.92	12

7. ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ

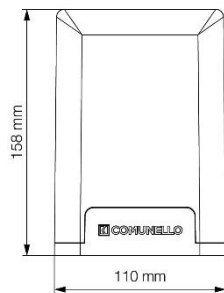


Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Συχνότητα 433,92MHz.
- Τέσσερα κανάλια με τεχνολογία κυλιόμενου κωδικού.
- Μαλακά κουμπιά. Εργονομικός σχεδιασμός.
- Εμβέλεια 50m σε ανοιχτό πεδίο.
- Συμβατό με τον πίνακα του μοτέρ OPEN

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ (MHz)	ΚΑΝΑΛΙΑ	ΕΜΒΕΛΕΙΑ (m)	ΚΩΔΙΚΟΣ
T5302	433.92	4	50	ΚΥΛΙΟΜΕΝΟΣ

8. ΦΩΣ ΦΛΑΣ SWIFT02 COMUNELLO (ΔΕΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΒΑΣΙΚΟ ΚΙΤ)

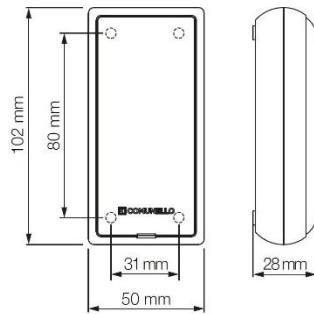


Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Εύκολη σύνδεση. Τροφοδοσία 24Vdc ή 230Vac.
- Τοποθέτηση είτε κάθετη διάταξη είτε οριζόντια χωρίς extra βάση.
- Ενσωματωμένη κεραία.
- Υψηλός δείκτης στεγανότητας έναντι σκόνης και νερού IP54.
- Νέο ελκυστικό design με εξωτερικές ανοξείδωτες βίδες στερέωσης.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΑΣΗ (V)	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΒΑΡΟΣ (Kg)
SWIFT02	24Vdc ή 230Vac	IP54	110x156x44.5	0.25

9. ΦΩΤΟΚΥΤΤΑΡΑ (ΔΕΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΒΑΣΙΚΟ ΚΙΤ)

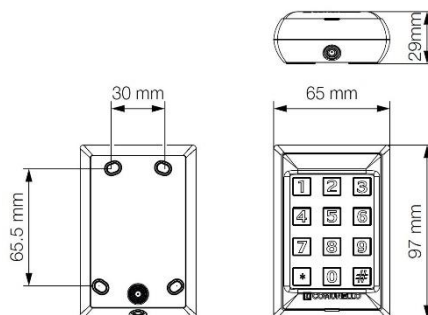


Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Είσοδος καλωδίων από δυο σημεία.
- Δυνατότητα τοποθέτησης έως 15m.
- Προστασία έναντι σκόνης και νερού IP54.
- Νέο ελκυστικό design χωρίς να φαίνονται οι βίδες στερέωσης.
- Οπές στήριξης για ευθυγράμμιση ακόμα και μετά την τοποθέτηση.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΑΣΗ (V)	ΕΜΒΕΛΕΙΑ (m)	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	ΒΑΡΟΣ (Kg)
DART	24Vdc	14	IP54	0.15

10. ΨΗΦΙΑΚΟ ΜΠΟΥΤΟΝ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ ΜΕ Τ/Χ COMUNELLO (ΔΕΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΒΑΣΙΚΟ ΚΙΤ)



Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Αποθήκευση έως 10 κωδικούς.
- Φωτεινά πλήκτρα για ορατότητα ακόμα και τις νυχτερινές ώρες.
- Κέλυφος με UV προστασία από χυτό αλουμίνιο.
- Προστασία έναντι σκόνης και νερού IP54.
- Οπές στήριξης για ευθυγράμμιση ακόμα και μετά την τοποθέτηση.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΑΣΗ (V)	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	ΒΑΡΟΣ (Kg)
TACTRADIO	24Vdc	IP54	1.67

ΟΤΙ ΧΡΕΙΑΖΕΣΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΛΟΠΟΡΤΑ Η ALIRAC ΕΙΝΑΙ ΜΟΝΟΔΡΟΜΟΣ

Πλην του βασικού εξοπλισμού που περιλαμβάνεται στο KIT SESAME, στην ALIRAC διαθέτουμε μια τεράστια γκάμα εξαρτημάτων σιδήρου για αυλόπορτες καθώς και πολλές επιλογές για μοτέρ συρόμενων αυλόπορτων και περιφερειακού εξοπλισμού ελέγχου και ασφαλείας. Τα προϊόντα του φυλλαδίου που δεν περιλαμβάνονται στο βασικό εξοπλισμό του KIT SESAME είναι προτεινόμενα και όχι δεσμευτικά. Επικοινωνήστε μαζί μας προκειμένου να προσαρμόσουμε τα προϊόντα στις ανάγκες σας.

ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΥΨΗΛΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΣΤΙΣ ΠΛΕΟΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ...

Τηλέφωνο επικοινωνίας : 210 5316651 | Email : info@alirac.gr





ALIRAC

PROFESSIONAL

Η ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΓΚΑΜΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ &
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΑΥΛΟΠΟΡΤΕΣ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΔΩ...

ALIRAC Α.Β.Ε.Ε.

Τμήμα Εξοπλισμού για αυλόπορτες

Λ. Αθηνών 335-337-339 - Αιγάλεω

ΒΙ.ΠΕ. ΠΑΤΡΑΣ - Ο.Τ. 26

ΤΗΛ : 210 - 5316651

EMAIL : info@alirac.gr

URL : www.alirac.gr

