

avidsen



ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ



ΕΓΓΥΗΣΗ

TEHA 410

ΚΙΤ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΥ

Με γρύλους - Για πύλες με 2 ανακλινόμενα φύλλα

Κωδ. αναφ. 114173



24V



ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΗ
ΠΟΡΤΑ



1,75M
ΑΝΑ ΠΟΡΤΑ



150KG
ΑΝΑ ΠΟΡΤΑ



ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕ
ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ
ΔΙΑΤΡΗΤΩΝ
ΠΥΛΩΝ



ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ
ΗΛΙΑΚΗ ΤΡΟΦΟ-
ΔΟΣΙΑ



ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ
ΕΦΕΔΡΙΚΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ



ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΗ ΣΥΜΒΑΤΟ-
ΤΗΤΑ
ΜΕ SMARTPHONE

ΕΛΕΓΞΤΕ ΤΗΝ ΠΥΛΗ ΣΑΣ ΜΕ ΑΠΟΛΥΤΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ.

Αυτός ο κινητήριος μηχανισμός με γρύλους, ο οποίος προσαρμόζεται άψογα σε βαριές ή μεγάλων διαστάσεων πύλες ανεξαρτήτως υλικού, είναι η λύση για τη διευκόλυνση της καθημερινής σας ζωής, διασφαλίζοντας παράλληλα την ιδιοκτησία σας.



Συμβατότητα με όλους τους τύπους διάτρητων πυλών (PVC, ALU, διάτρητο ξύλο, διάτρητο χάλυβα)



Προαιρετική ηλιακή τροφοδοσία
Δυνατότητα προσθήκης ηλιακού πάνελ



Προαιρετική εφεδρική ΜΠΑΤΑΡΙΑ
Δυνατότητα προσθήκης εφεδρικής μπαταρίας σε περίπτωση διακοπής ρεύματος



Συμβατότητα με smartphone
Δυνατότητα χειρισμού του μηχανισμού μέσω smartphone



TA + ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

- Γαλλική ηλεκτρονική υλοποίηση
- Προσαρμόζεται σε όλους τους τύπους ανακλινόμενων πορτών
- Μηχανισμός κίνησης 24V, προοδευτική έναρξη κίνησης και επιβράδυνση τέρματος διαδρομής
- Φωτεινός σηματοδότης LED
- Δυνατότητα εξωτερικής εμβέλειας 80m σε ελεύθερο πεδίο για τα τηλεχειριστήρια
- Αυτόματη ακινητοποίηση της πόρτας σε περίπτωση εμποδίου και αναστροφή στην αντίστροφη κατεύθυνση για την απομάκρυνση του εμποδίου.
- Συμβατότητα με όλους τους τύπους ενδοσυνεννόησης με ήχο και εικόνα
- Διάβαση πεζών: άνοιγμα της μίας θύρας
- Αυτός ο μηχανισμός πύλης είναι συμβατός με το κιτ ηλιακής τροφοδοσίας με κωδ. αναφ. 114374 (προαιρετικά, δεν περιλαμβάνεται στο κιτ). Αυτό το κιτ φωτοβολταϊκής τροφοδοσίας επιτρέπει στον μηχανισμό σας να λειτουργεί με ηλιακή ενέργεια χωρίς να χρησιμοποιεί ρεύμα.
- Δυνατότητα χειρισμού του μηχανισμού μέσω smartphone (κωδ. αναφ. 127041 προαιρετικά).
- Δυνατότητα προσθήκης εφεδρικής μπαταρίας σε περίπτωση διακοπής ρεύματος.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΤΟΥ ΚΙΤ

- 2 ηλεκτρικοί γρύλοι 24 VDC, εξοπλισμένοι με ένα σύστημα ατέρμωνων κοχλιών και με στερεωτικούς βραχίονες
- 1 ζευγάρι φωτοκυττάρων
- 1 μονάδα ηλεκτρονικού ελέγχου με απλό προγραμματισμό του κύκλου ανοίγματος και κλεισίματος
- 2 τηλεχειριστήρια 433,92 MHz με 4 κουμπιά
- 1 φανός αναλαμπής με LED



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΓΡΥΛΟΙ

Τύπος	Μοτέρ 24Vdc, μειωτήρας στροφών με οδοντωτούς τροχούς, τύπος: φορέας με ατέρμονες κοχλίες
Τροφοδοσία	24Vdc
Ονομαστική δύναμη	2200N
Ονομαστική ταχύτητα ροπής περιστροφής	2cm/s
Κατανάλωση στην ονομαστική δύναμη	60W
Καλώδιο	50cm. 2 αγωγοί διατομής 0,75mm ²
Ονομαστική διάρκεια λειτουργίας	10 λεπτά
Μέγιστος αριθμός κύκλων/ημέρα	50
Θερμοκρασία λειτουργίας	-20°C/+60°C
Δείκτης προστασίας	IP44

ΜΟΝΑΔΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

Τύπος	Μονάδα ηλεκτρονικού ελέγχου για 2 γρύλους 24Vdc
Συστατικά μέρη	1 ηλεκτρονική πλακέτα AVLO, 1 μετασχηματιστής 230/20Vac
Τροφοδοσία	230Vac/50Hz ή 24Vdc
Μέγιστη ονομαστική ισχύς	120W
Έξοδος μοτέρ (- M1 + / - M2 +)	2 έξοδοι για μοτέρ 24Vdc - Μέγιστο ρεύμα εξόδου στην έναρξη κίνησης για 3s = 3A - Μέγιστο ρεύμα εξόδου μετά την έναρξη κίνησης = 2,5A
Έξοδος φανού αναλαμπής (- Warn +)	Διαχείριση της αναλαμπής από την ηλεκτρονική πλακέτα. Για φανό αναλαμπής 24V με LED μόνο (κωδ. αναφ. 684118)
Έξοδος τροφοδοσίας +24Vdc (+24V/GND)	Για την τροφοδοσία των φωτοκύτταρων. 3,3W μέγιστο
Είσοδος φωτοκύταρου (GND/PHO)	Είσοδος ξηρής επαφής κανονικά κλειστή
Είσοδος για στοιχείο ελέγχου (2B/GND) «2 ανακλινόμενες πόρτες»	Είσοδος ξηρής επαφής κανονικά ανοιχτή (Το κλείσιμο της επαφής δίνει εντολή να κινηθεί ή να σταματήσει η πόρτα)
Δυνατότητα τηλεχειρισμού	- Ολόκληρης της πόρτας με ξηρή επαφή και τηλεχειριστήριο - Της διάβασης πεζών με τηλεχειριστήριο μόνο
Αριθμός προγραμματιζόμενων πλήκτρων του τηλεχειριστηρίου	15 με 1 κουμπί εντολής πόρτας και 1 κουμπί εντολής διέλευσης πεζών
Ασφάλειες προστασίας	Ασφάλεια στο μπλοκ ακροδεκτών του μετασχηματιστή 1A με χρονική καθυστέρηση
Θερμοκρασία λειτουργίας	-20°C / +60°C
Δείκτης προστασίας	IP44

ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

Τύπος	Διαμόρφωση AM τύπου ΟΟΚ. Κωδικοποίηση τύπου Κυλιόμενου κωδικού 16 bit (δηλαδή 65536 δυνατοί συνδυασμοί)
Συχνότητα	433,92MHz
Τροφοδοσία	Μπαταρία CR2032 των 12V
Πλήκτρα	4 πλήκτρα
Εκπεμπόμενη ισχύς	< 10mW
Αυτονομία	1 έτος με συχνότητα 10 χρήσεων διάρκειας 2 δευτ. ημερησίως
Θερμοκρασία λειτουργίας	-20°C/+60°C

ΦΑΝΟΣ ΑΝΑΛΑΜΠΗΣ

Τύπος	Φωτισμός με LED Διαχείριση της αναλαμπής από την ηλεκτρονική πλακέτα
Τροφοδοσία	24V παλμικό
Θερμοκρασία λειτουργίας	-20°C/+60°C
Δείκτης προστασίας	IP44

