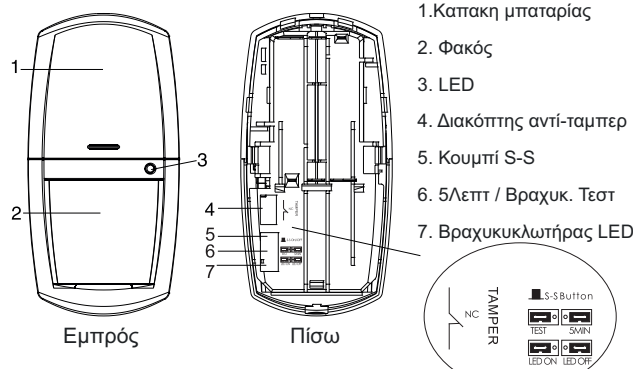


ΑΝΓΑ AG-339BF ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΡΑΝΤΑΡ ΥΠΕΡΥΘΡΗΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ (ΜΕ ή ΧΩΡΙΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΓΝΟΗΣΗΣ ΖΩΩΝ)



Το ραντάρ ενσωματώνει την τεχνολογία MCU, ασύρματη μετάδοση με εκατομμύρια σταθερούς κωδικούς για επίλυση του προβλήματος των παρεμβολών για χρήση πολλαπλών ραντάρ στον ίδιο χώρο. Έχει το πλεονέκτημα της χαμηλής κατανάλωσης, ένδειξη χαμηλής μπαταρίας, προστασία αντί-ταμπερ και αναφοράς της κατάστασης στο κέντρο.

ΓΕΝΙΚΗ ΑΠΟΨΗ



S-S σημαίνει: Αυτοδιάγνωση του ραντάρ, όταν η λειτουργία είναι "ON". Το ραντάρ θα

στέλνει σήμα στο κέντρο κάθε μια ώρα αναφέροντας την κατάσταση του.

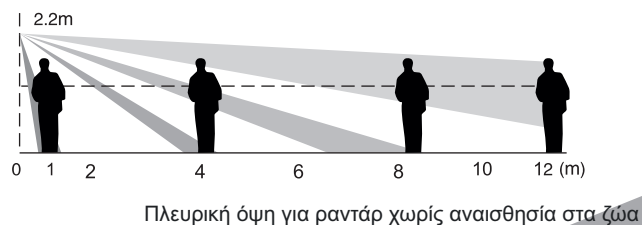
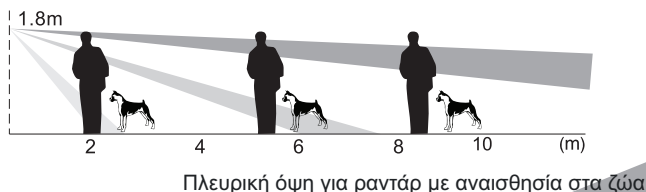
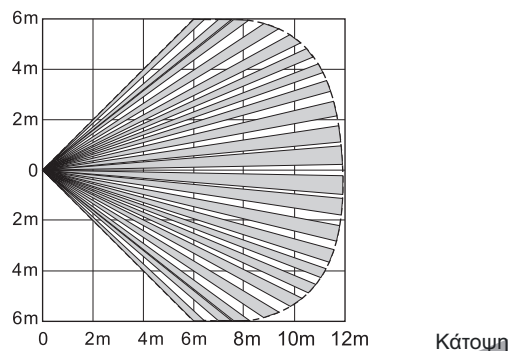
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ενσωματώνει τεχνολογία MCU 16-Bit χαμηλής κατανάλωσης
Ένδειξη χαμηλής μπαταρίας
Ασύρματη μετάδοση σήματος
Χαμηλή κατανάλωση, μεγάλη διάρκεια ζωής μπαταριών
Ψηφιακός υπολογισμός θερμοκρασίας
Ασυλία στο λευκό φως
Σύστημα κωδικοποίησης εκατομμυρίων κωδικών
Εγγραφή με εκμάθηση κωδικού ή εισαγωγή κωδικού
Περιοδική αποστολή ελέγχου κατάστασης

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Συχνότητα εκπομπής	433MHz/868MHz
Τάση λειτουργίας	4.5V (3xAA Μπαταρίες)
Διάρκεια ζωής μπαταρίας	1 Χρόνος (20 φορές την ημέρα)
Κατανάλωση ρεύματος	<15mA / <15μA
Συναγεμός χαμηλής τάσης	3.3V ± 0.3V
Ισχύς εκπομπής	≤10dB
Θερμοκρασία λειτουργίας	-10°C ~ +55°C
Επιφάνια κάλυψης	12 m
Γωνία κάλυψης	110°
Μέθοδος εγκατάσταση	Εγκατάσταση σε τοίχο
Ύψος εγκατάσταση	Ιδανικό ύψος 2.2μ
Αναισθησία στα ζώα	≤35kg
Ύψος εγκατάσταση	1.8μ Ιδανικό ύψος για αναισθησία στα ζώα 1.8μ ~ 2.2μ Ιδανικό ύψος για μη αναισθησία στα ζώα (από το κέντρο του αισθητήρα μέχρι το πάτωμα)
Μέγεθος	113X55X38mm

ΕΥΡΙΑ ΓΩΝΙΑ ΑΝΥΣΧΝΕΥΣΗΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ

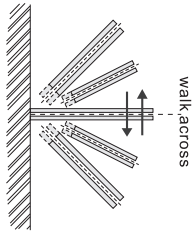


Σε περίπτωση χρήσης ραντάρ χωρίς αναισθησία στα ζώα, Παρακαλώ δώστε προσοχή στο ύψος εγκατάσταση να είναι 1.8μ ~ 2.2μ.

ΧΡΗΣΗ

- Ενεργοποιήστε, μετά από 60 δευτ. το LED θα αναβοσβήσει, το ραντάρ θα ελέγξει την τάση λειτουργίας. Θα στείλει σήμα στο κέντρο και θα αναφέρει την κατάσταση τροφοδοσίας του.
- Σε κατάσταση λειτουργίας, όταν κάποιος περάσει από την περιοχή κάλυψης το LED θα ανάψει.
- Ο 5Min//Test βραχυκυκλωτήρας χρησιμοποιείται για να επιλέξετε την κατάσταση λειτουργία ή Τεστ. Σε κατάσταση τεστ το ραντάρ στέλνει κάθε σήμα που λαμβάνει. Σε κατάσταση 5Min το ραντάρ μετά από συναγεμμό στέλνει σήμα ξανά μετά από 5 λεπτά ακόμα και αν λάβει σήμα συντομότερα. Η εργοστασιακή ρύθμιση είναι η 5Min.
- Ο βραχυκυκλωτήρας LED χρησιμοποιείται για την ενεργοποίηση ή όχι της ένδειξης LED. Με την απενεργοποίηση του LED το ραντάρ γίνεται σχεδόν αόρατο ειδικά τη νύχτα και εξοικονομεί μπαταρία.
- Ο διακόπτης αντί-ταμπερ : όταν το ραντάρ αποσυναρμολογείται, θα σταλεί ένα σήμα στο κέντρο 3 φορές και το LED θα αναβοσβήνει γρήγορα. Όταν το ταμπερ επανέρχεται στη θέση του στέλνει σήμα αποκατάστασης.
- Ένδειξη χαμηλής τάσης μπαταρίας: Όταν η τάση της μπαταρίας φτάσει στα 3.3V ± 0.3V, το LED θα αναβοσβήνει κάθε 5 δευτ. και θα σταλεί σήμα χαμηλής τάσης στο κέντρο μετά από 10 δευτ και κάθε 1 ώρα. Όταν ο χρήστης αντικαταστήσει την μπαταρία με καινούρια, το ραντάρ εκτελεί αυτοέλεγχο και στέλνει σήμα αποκατάστασης προβλήματος στο κέντρο.
- S-S Λειτουργία αυτοέλεγχου: Το ραντάρ αποστέλλει σήμα στο κέντρο κάθε 1 ώρα για να αναφέρει την κατάσταση λειτουργίας του. Αυτή η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη εργοστασιακά.

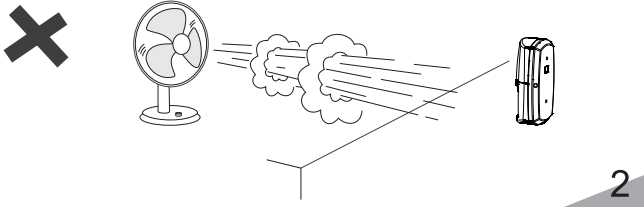
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ:



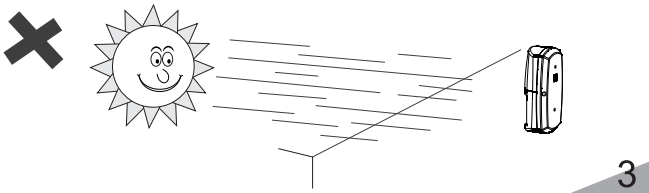
1. Το ραντάρ πρέπει να εγκατασταθεί σε σημείο που ο εισβολέας μπορεί να μπει εύκολα, όπως κοντά σε πόρτες και παράθυρα.

Κάτοψη 1

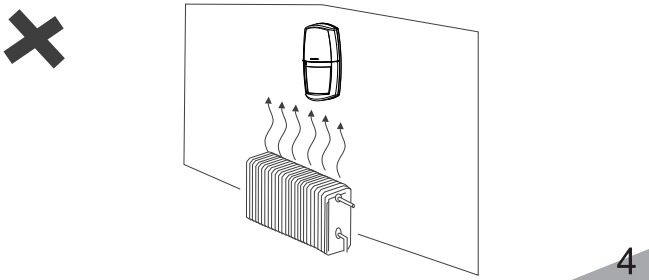
2. Αποφύγετε την εγκατάσταση του ραντάρ κοντά σε αντικείμενα που προκαλούν ραγδαίες αλλαγές θερμοκρασίας όπως ανεμιστήρες, ψυγεία, φούρνους κλπ.



2



3

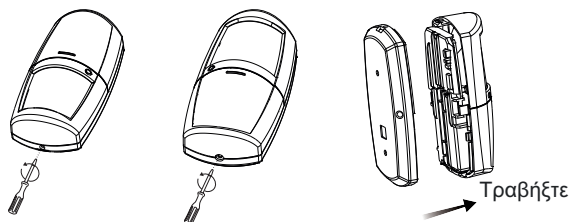


4

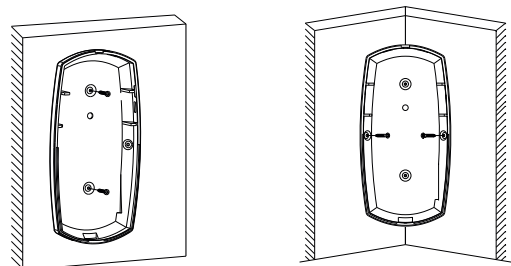
3. Αποφύγετε την άμεση έκθεση του ραντάρ στον ήλιο.
4. Αποφύγετε την άμεση έκθεση του ραντάρ σε καλοριφέρ & κλιματιστικά.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

Εγκατάσταση σε τοίχο



1 Αφαιρέστε το πίσω κάλυμμα

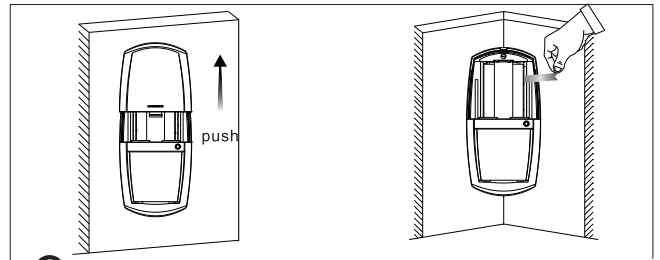


2 Τοποθετήστε το πίσω κάλυμμα

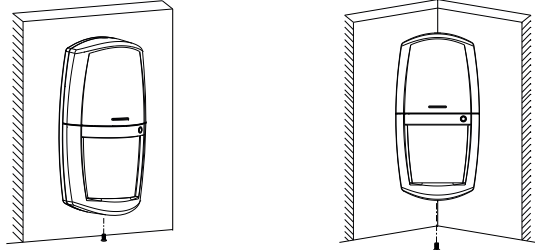
Κατασκευάζεται στην P.R.C.

Εισάγεται από την STAM Electronics

www.stamelectronics.com

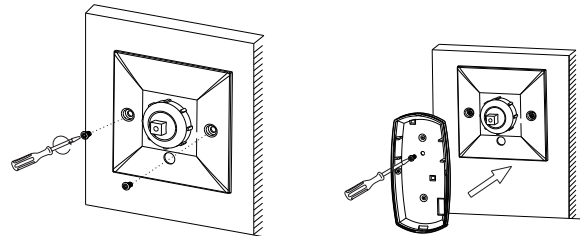


3 Πιέστε για να ανοίξετε το καπάκι των μπαταριών. (Τοποθετήστε τις μπαταρίες δίνοντας προσοχή στη πολικότητα)



4 Τοποθετήστε το κάλυμμα και σφίξτε τη βίδα.

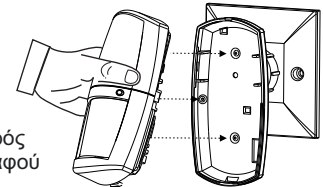
Εγκατάσταση με βάση



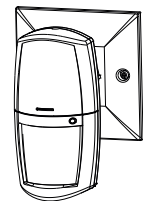
1 Διαλέξτε το κατάλληλο σημείο για την τοποθέτηση της βάσης με βίδες.

2 Ευθυγραμμίστε το πίσω καπάκι με την μπάλα και σφίξτε την βίδα.

3 Τοποθετήστε το εμπρός κομμάτι του ραντάρ αφού έχετε τοποθετήσει τις μπαταρίες.



4 Προσανατολίστε το στην κατάλληλη κατεύθυνση.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

1. Παρακαλώ εγκαταστήστε το ραντάρ σύμφωνα με τις οδηγίες. Μην αγγίζετε την επιφάνεια του αισθητήρα του ραντάρ διότι επηρεάζεται η ευαισθησία του. Εάν είναι απαραίτητο, καθαρίστε τον αισθητήρα με ένα μαλακό πανί νοτισμένο ελαφρά σε οινόπνευμα έχοντας αφαιρέσει πρώτα τις μπαταρίες.
2. Αποφύγετε την εγκατάσταση του αισθητήρα σε περιβάλλον με μεγάλες αλλαγές στη θερμοκρασία.
3. Αυτό το προϊόν μπορεί να περιορίσει την πιθανότητα ενός ατυχήματος, αλλά δεν μπορεί να εγγυηθεί την απόλυτη ασφάλεια λόγω αστάθμητων παραγόντων. Εκτός λιπών από την σωστή εγκατάσταση του ραντάρ, πάρτε όλες τις απαραίτητες προφυλάξεις για αυξημένα μέτρα ασφαλείας στην καθημερινή σας ζωή.
4. Εάν το ραντάρ δεν χρησιμοποιείται για πολύ καιρό, παρακαλώ αφαιρέστε τις μπαταρίες.

ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ Η STAM ELECTRONICS ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ Η ANGA AG-339BF

ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ

ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΤΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:

www.stamelectronics.com/doc/ag305f.rar

