



PROTECTIONS FOR OPENINGS

DT16 ANIXNEYTHS



ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Ογκομετρικός ανιχνευτής αποτελούμενο από PIR + MW στα 24Ghz
- Λειτουργία Anti-masking (αντί-κάλυψης)
- Δύο ρυθμίσεις ευαισθησίας, για εξωτερική και εσωτερική εγκατάσταση
- Μέγιστη απόσταση εμβέλειας 8 m
- Μνήμη συναγερμού
- Μνήμη κάλυψης
- Εγκατάσταση σε τοίχο ή οροφή, κατευθείαν ή με βάση ή με αρθρωτή
- IP61 πολυκαρβονικό περίβλημα

ΚΟΥΡΤΙΝΑ ΔΙΠΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ANTI-MASKING

Οι νέοι εξωτερικοί ανιχνευτές διπλής τεχνολογίας δημιουργούν ένα φράγμα στις πόρτες και τα παράθυρα, με μέγιστο μήκος 8 μέτρων. Ο προαιρετικός βραχίονας και η άρθρωση επιτρέπουν την εγκατάσταση των ανιχνευτών κατά τρόπο τέτοιο που βελτιστοποιεί τη γωνία και το εύρος λειτουργίας τους. Χάρη σε αυτό, οι ανιχνευτές μπορούν να λειτουργήσουν επίσης εάν υπάρχουν παραθυρόφυλλα και επιτρέπουν την επέκταση της περιοχής κάλυψης για την προστασία πολλών ανοιγμάτων με έναν ανιχνευτή. Μπορούν να εγκατασταθούν εσωτερικά και εξωτερικά και αποτελούν την ιδανική λύση για:

- Σπίτια
- Εμπορικά γραφεία και κτίρια
- Κτίρια γραφείων



Βάση στήριξης



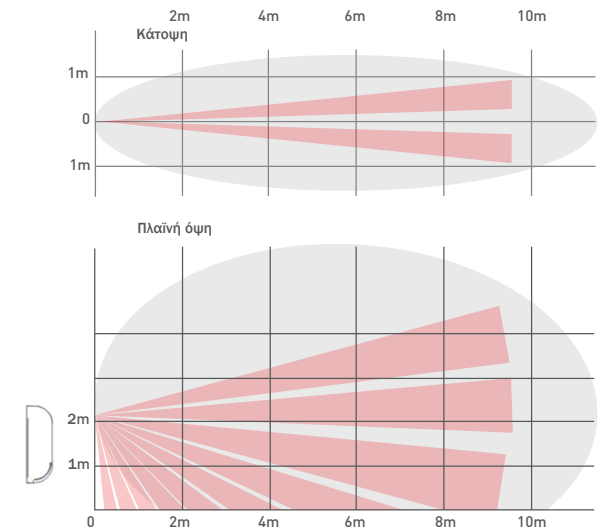
Αρθρώση μεταβλητής γωνίας



communication



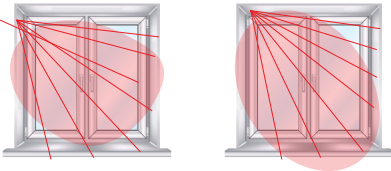
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ



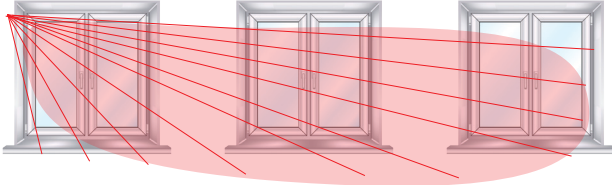
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Οι ανιχνευτές εξωτερικού χώρου DT16 μπορούν να εγκατασταθούν τόσο εντός όσο και εκτός των δωματίων, απευθείας στον τοίχο ή με τα διαθέσιμα αξεσουάρ για μεγιστοποίηση της περιοχής κάλυψης.

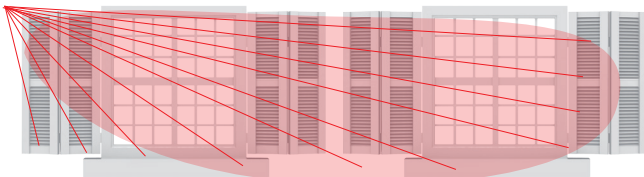
→ Στο πλαίσιο του παραθύρου σε κατακόρυφη ή οριζόντια θέση.



→ Σε βάση στήριξης για κάλυψη περισσότερων ανοιγμάτων



→ Σε βάση μεταβλητής γωνίας για ανοιγμάτα με παρουσία κινητών στοιχείων



Σε εσωτερικές εγκαταστάσεις είναι καλύτερο να τοποθετήσετε τον αισθητήρα προς το εσωτερικό του δωματίου, μακριά από κινούμενα μηχανήματα, πηγές θερμότητας και παράθυρα που εκτίθενται σε άμεσο ηλιακό φως. Για εξωτερικές εγκαταστάσεις, αποφύγετε οι φακοί υπέρυθρης ακτινοβολίας να εκτίθενται σε άμεσο ηλιακό φως. Είναι επιπλέον απαραίτητο να προσέχετε ιδιαίτερα να μην σκιάσετε, ακόμη και εν μέρει, το οπτικό πεδίο του ανιχνευτή.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

	12V +/- 3V
(μ μ μ)	32mA
μ	20mA
μ	24 Ghz
μ	3 sec
Opto Relay	100mA/24V
Tamper	100mA /30V
Tamper	300mA/48V
μ	-10°C/+55°C
	95%
() x () x ()	44 x 110 x 42 mm
	(PIR + MW)
μ μ	24 Ghz
μ	8 m
Anti-masking (-)	
IR μ	10
	90° x 10°
DT	(μ)
	(μ)
PCB	
	μ
IP μ	IP61
IMQ	EN50131-2-4 μ 2 cl. IV