

# Ανιχνευτές κίνησης Commercial Series TriTech AM με αντι-κάλυψη

www.boschsecurity.com



**BOSCH**

Τεχνολογία για τη ζωή



- ▶ TriTech. Παθητική ανίχνευση μέσω υπερύθρων και μέσω ραντάρ μικροκυμάτων Doppler με Επεξεργασία πρώτου βήματος.
- ▶ Τα μοντέλα TriTech AM περιλαμβάνουν αντι-κάλυψη ενεργών υπερύθρων.
- ▶ Ευέλικτο ύψος τοποθέτησης και ενσωματωμένες αντιστάσεις τερματισμού γραμμής (EOL).
- ▶ Cloak and Camouflage Detection Technology (C<sup>2</sup>DT).
- ▶ Προσαρμοστική επεξεργασία μικροκυμάτων.

Οι ανιχνευτές κίνησης Commercial Series TriTech AM με αντι-κάλυψη και οι ανιχνευτές κίνησης TriTech έχουν σχεδιαστεί ώστε να εξασφαλίζουν αξιόπιστη απόδοση σύλληψης εισβολέων και ατρωσία σε ψευδείς συναγερμούς σε εμπορικές εφαρμογές. Οι ανιχνευτές κίνησης Commercial Series χρησιμοποιούν έναν συνδυασμό τεχνολογιών παθητικής ανίχνευσης μέσω υπερύθρων (Passive InfraRed, PIR) και ανίχνευσης μέσω ραντάρ μικροκυμάτων Doppler με εξελιγμένη επεξεργασία σήματος. Δυνατότητες όπως οι ενσωματωμένες και επιλέξιμες αντιστάσεις τερματισμού γραμμής, το αυτοασφαλιζόμενο περίβλημα με ενσωματωμένο αλφάρι και η αφαιρούμενη κλεμοσειρά (ακροδεκτών) με θυρόφραγμα, καθιστούν πιο εύκολη και πιο αξιόπιστη την εγκατάσταση των ανιχνευτών Commercial Series.

## Λειτουργίες

### Επεξεργασία πρώτου βήματος

Η Επεξεργασία πρώτου βήματος (First Step Processing, FSP) αντιδρά σχεδόν στιγμιαία στους εισβολείς χωρίς να παράγει ψευδείς συναγερμούς από άλλες πηγές. Το FSP προσαρμόζει την ευαισθησία του ανιχνευτή στο πλάτος

του σήματος, την πολικότητα, την κλίση και το χρονισμό. Το πρόγραμμα εγκατάστασης μπορεί να επιλέξει το επίπεδο ευαισθησίας, βελτιώνοντας έτσι την αξιοπιστία. Το επίπεδο ευαισθησίας για τους ανιχνευτές κίνησης Commercial Series με αντι-κάλυψη είναι περίπου 20% υψηλότερο από εκείνο των μοντέλων χωρίς αντι-κάλυψη, γεγονός που τους καθιστά καταλληλότερους για εφαρμογές υψηλότερης ασφαλείας, όπως τράπεζες, κοσμηματοπωλεία, φαρμακεία και άλλες εφαρμογές.

### Τεχνολογία αντι-κάλυψης ενεργών υπερύθρων

Ο ανιχνευτής χρησιμοποιεί δύο διαφορετικές τεχνικές για την ανίχνευση προσπαθειών συγκάλυψης του οπτικού πεδίου του ανιχνευτή: μέσω του φακού και ανάκαμψης.

### Προσαρμοστική επεξεργασία μικροκυμάτων

Η Προσαρμοστική επεξεργασία μικροκυμάτων προσαρμόζεται στις αναταραχές από το παρασκήνιο, μειώνοντας τους ψευδείς συναγερμούς από επαναλαμβανόμενες πηγές, χωρίς να επιβαρύνει την ανίχνευση εισβολέων.



Περιοχή	Συμμόρφωση με κανονισμούς/ σημάνσεις ποιότητας	
Κίνα	CCC	2015031901000145 [ISC-CDL1-WA12G-CHI, ISC-CDL1-W15G-CHI, ISC-CDL1-WA15G-CHI]
Βραζιλία	ANATEL	[ISC-CDL1-W15G, ISC-CDL1-WA15G]

### Σημειώσεις για την εγκατάσταση/διαμόρφωση

#### Τοποθέτηση

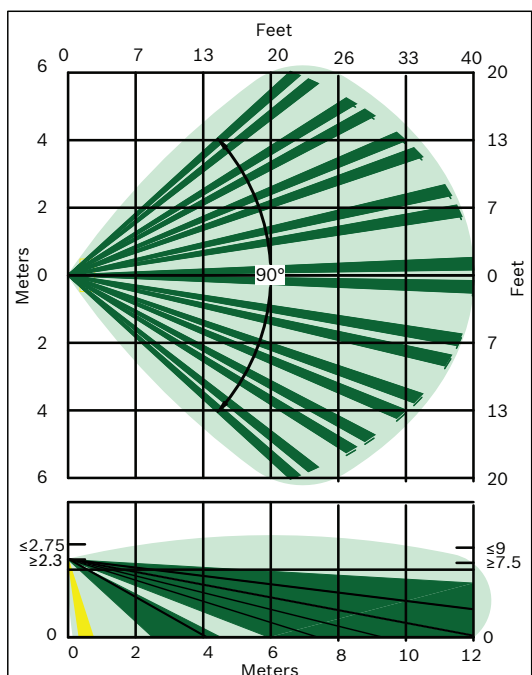
Το συνιστώμενο ύψος τοποθέτησης είναι 2,3 m έως 2,75 m (7,5 ft έως 9 ft), χωρίς να απαιτούνται προσαρμογές.

Τοποθετήστε το αλφάδι του ανιχνευτή κίνησης και οριζόντια αλλα και κάθετα.

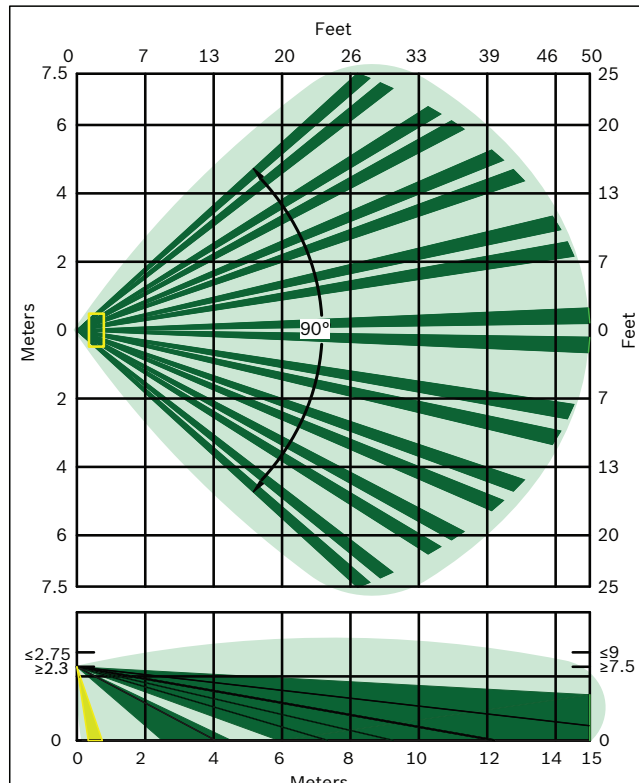
Ο ανιχνευτής μπορεί να τοποθετηθεί:

- Σε γωνία αξιοποιώντας τις λοξές άκρες της βάσης του ανιχνευτή.
- Σε επίπεδο τοίχο στερεώνοντας τη βάση του ανιχνευτή απευθείας στον τοίχο.
- Σε επίπεδο τοίχο χρησιμοποιώντας τον προαιρετικό βραχίονα τοποθέτησης με αναρτήρα B328 ή με το βραχίονα τοποθέτησης με στροφέα B335.
- Στην οροφή με τον προαιρετικό βραχίονα τοποθέτησης στην οροφή B338.

#### Πρότυπα κάλυψης



Για τα μοντέλα ISC-CDL1-WA12G μόνο



Για άλλα μοντέλα

### Τεχνικές προδιαγραφές

#### Ιδιότητες

Διαστάσεις	120 x 70 x 55 mm (4,7 x 2,75 x 2,2")
Υλικό	Πλαστικό ABS υψηλής αντοχής
Χρώμα	Λευκό
Μέγεθος καλωδίου τερματικού	Ø 0,40 mm έως 1,29 mm (26 AWG έως 16 AWG) (UL: 22 AWG έως 16 AWG)

#### Περιβαλλοντικά

Περιβάλλον	Συμμορφώνεται με το EN50130-5 περιβαλλοντική κλάση II
Σχετική υγρασία	93%, μη υγροποιητική
Θερμοκρασία (λειτουργίας)	-30 έως +55 °C (-22 έως +130 °F) UL: 0 °C έως +49 °C (+32 °F έως +120 °F)

