








Φωτογραφία	Κωδικός	RADAR ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΜΠΑΡΕΣ ΥΠΕΡΥΘΡΩΝ
<p>Νέος σχεδιασμός και επιπλέον προστασίες για υψηλή αδιάβροχη προστασία IP65. Δύο ψηφιακές συχνότητες (A & B) αποτροπής ψευδών συναγερωμών. Η κλέμα συνδέσεων επάνω στην πλακέτα και στο εσωτερικό της κύριας μπάρας. Έτσι επιτυγχάνεται επιπλέον στεγανοποίηση, ποιο εύκολη σύνδεση, ένα ενιαίο tamper. Ρυθμίσεις μπάρας: Συχνότητα A ή B. Λειτουργία tamper ή αποκλεισμός tamper. Ρύθμιση Υψηλής, Μεσαίας, Χαμηλής, Ελάχιστης ισχύος ανιχνευτών. Ρύθμιση NO ή NC εξόδου. Ενεργοποίηση απενεργοποίηση βομβητή. Βελτιστοποίηση του αλγόριθμου, δεν χρειάζεται καλώδιο συγχρονισμού σήματος μέχρι 80m, σε ευνοϊκές συνθήκες εγκατάστασης. Έξυπνη τεχνολογία "Fuzzy Logic" ελέγχου περιβάλλοντος, μείωση ψευδών συναγερωμών, βελτίωση ταχύτητας απόκρισης, σταθερότητα απόδοσης. Κάθε πλευρά διαθέτει δέκτες και πομπούς για εξάλειψη των παρεμβολών από το ηλιακό φως.</p>		
	ARI376	Ύψος μπάρας 76 cm , 4 Υπέρυθρα, Εμβέλεια 30m , IP65
	ARI3140	Ύψος μπάρας 140 cm , 8 Υπέρυθρα, Εμβέλεια 30m , IP65
	ARI3204	Ύψος μπάρας 200 cm , 12 Υπέρυθρα, Εμβέλεια 30m , IP65
	ARI3	Ανοξείδωτη βάση στήριξης μπάρας. Ρύθμιση Δεξιά – Αριστερά, Μέσα – Έξω. Κάθε μπάρα χρειάζεται 2 τεμάχια.
	ARI165	Ύψος μπάρας 65 cm , 4 Υπέρυθρα, Εμβέλεια 10m , IP66
	AR80	Δέκτης μετατροπής του ασύρματου σήματος σε ενσύρματο. Ρελέ εξόδου NO/NC.

Μπάρες Διπλής τεχνολογίας



Φωτογραφία	Κωδικός	Περιγραφή
	DT250/2RT	<p>Μπάρα διπλής τεχνολογίας για εξωτερική προστασία μεγάλων χώρων. Κάθε τεχνολογία έχει μια ανεξάρτητη έξοδο συναγερμού, η οποία μπορεί να διαχειρίζεται άμεσα από τη μονάδα ελέγχου συναγερμού σε λειτουργία AND / OR. Διαθέτει ισχυρή δομή αλουμινίου και προστατευτική θωράκιση από πολυανθρακικό, η οποία είναι στερεωμένη σε βάση κατάλληλη για εγκατάσταση στο πάτωμα ή σε λάκκο (διαθέσιμο εξάρτημα κατόπιν αιτήματος). Κύρια χαρακτηριστικά: Εύρος από 10 έως 250m. Ύψος στήλης 2m. Φράγμα που αποτελείται από 4 IR (διπλή δέσμη) + μικροκύματα. Συχνότητα 24 GHz. 4 κανάλια διαμόρφωσης μεταγωγής. Έξοδος αποκρύψεων IR και αποκλεισμού. Πλήρης περιστροφή στύλου πάνω από 360°. Θέρμανση στήλης με θερμοστάτη. Προστατεύεται από το άνοιγμα. Προστασία IP54. Ενσύρματο συγχρονισμό. Αποκλεισμός και antimasking (μόνο IR). Τάση τροφοδοσίας κύριας μονάδας 19 V - (17 + 21 V-) ή 24 V-. Τροφοδοσία 13,8 V- (13 + 14,6 V-). Τάση τροφοδοσίας θερμαντήρων 24 V- ή 24 V-. TX ηλεκτρονική κατανάλωση = 218 mA @ 13,8V-. RX = 218 mA @ 13,8 V. Κατανάλωση θερμαντήρων TX = 100 W σε 24V. RX = 100W σε 24V. Θερμοκρασία λειτουργίας -25°C ÷ +65°C. Αντικατάσταση εξωτερικού περιβλήματος και ανοίγματος καλύμματος 100 mA Max. Βαθμός προστασίας IP54. Διαστάσεις: 2000Υ x 250Π x 200Βmm. TX του βάρους της στήλης RX = 16 Kgr. Μετασηματιστής = 1,5 Kgr. Αξεσουάρ + συσκευασία = 2 Kgr.</p>

