





| Φωτογραφία | Κωδικός | <u>Ανιχνευτές Κραδασμών</u> |
|---|--------------------|--|
|  | ARV ALEAN | Ο ψηφιακός αισθητήρας κραδασμών, με έλεγχο από μικροεπεξεργαστή, ενεργοποιείται από έναν μοναδικό κραδασμό συγκεκριμένου πλάτους, ή από έναν αριθμό κραδασμών διαφορετικού πλάτους σε ένα χρονικό όριο. Ένα ασθενές σήμα κραδασμού δεν αρκεί για να ενεργοποιηθεί ο συναγερμός, αλλά μόνο όταν ένας ισχυρός κραδασμός ή δόνηση επαναλαμβάνεται, τότε το σήμα θεωρείται έγκυρο και θα αποθηκευτεί στην εσωτερική μνήμη καταγραφής παλμών. Παράλληλα, μπορείτε χειροκίνητα να ρυθμίσετε την ευαισθησία ώστε να εξασφαλίσετε το βέλτιστο σημείο λειτουργίας το οποίο μπορεί να προσαρμοστεί ανάλογα με τις περιβαλλοντικές συνθήκες-πρόληψη ψευδών συναγερμών και μειωμένης ευαισθησίας. Διαστάσεις: 26Π x 85Υ x 24Βmm. |
|  | MMZ01 ELKRON | Ανιχνευτής κραδασμών με χρυσές επαφές, για τοποθέτηση σε πόρτες, παράθυρα και άλλες επιφάνειες. Μπορεί να τοποθετηθεί σε γυαλί με ανθεκτική κολλητική ταινία διπλής όψης ή σε τοίχους ή ξύλο. Εγκατάσταση: βιδωτή ή με αυτοκόλλητη ταινία. Ανίχνευση σε γυαλί: 2,5mτ. Διαστάσεις: 34Υ x 34Π x 21Βmm. |
|  | ARW ALEAN | Ιδανικό για ανίχνευση στάθμης νερού, έλεγχος γεμίσματος δεξαμενής, σπάσιμο σωλήνων, υποβρύχια προβλήματα αντλιών, μη εύφλεκτα αγωγίμα υγρά. Τροφοδοσία: 12V DC. Κατανάλωση Ρεύματος: 15 Ma. Μέγιστη Κατανάλωση Ρεύματος: 20 mA. Έξοδος Ρελέ: N.C./N.O., 1A-120V AC / 1A-24V DC (μη επαγωγικές). Εξωτερικό κουτί από ABS. Μέγιστο μήκος εξωτερικής κλέμματος: 35mm. Μέγιστη απόσταση επιπλέον ανιχνευτή: 8 μέτρα. Διαστάσεις: 60Πx25Υx90Βmm |
|  | PATROL- 501 GSN | Ψηφιακός ανιχνευτής θραύσης γυαλιού. Κάλυψη 12 m, 170°. Δύο συχνότητες κάλυψης υψηλή - χαμηλή. Τύπος μικροφώνου: προς όλες τις κατευθύνσεις electret. Επιλογή TEST & ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ. Μνήμη τελευταίου συναγερμού. Τύποι: θωρακισμένο - tempered - patterned (με σχέδια) - laminated (πλαστικοποιημένο) ανίχνευση μόνο εάν σπάσουν και τα δύο γυαλιά - με συρματινες ίνες - triplex 6m-σφραγισμένο με μόνωση ανίχνευση μόνο εάν σπάσουν και τα δύο γυαλιά. Ρύθμιση απόστασης 6-9-12 m. Κατανάλωση 18.7mA. Διαστάσεις 52Π x 87Υ x 24Βmm |