

MGD-300

ΑΣΎΡΜΑΤΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΘΡΑΨΗΣ ΤΖΑΜΙΟΥ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ MICRA

Ο ψηφιακός ασύρματος ανιχνευτής **MGD-300** του συστήματος **MICRA** προορίζεται για την ανίχνευση θραύσης τζαμιού από το κανονικό έως το ενισχυμένο και επικαλυμμένο γυαλί. Η Αδιαβάθμητη ρύθμιση ανίχνευσης διευκολύνει την ακριβή προσαρμογή των παραμέτρων της ευαισθησίας σε σχέση με τη θέση τοποθέτησης και σε σχέση με το γυαλί. Ο ανιχνευτής **MGD-300** χρησιμοποιεί την ανάλυση του σήματος πολλών συχνοτήτων και έτσι είναι ανθεκτικός στις τυχαίες πηγές θορύβου στο περιβάλλον.

- ανίχνευση θραύσης τζαμιού από το κανονικό έως το ενισχυμένο και επικαλυμμένο γυαλί
- αδιαβάθμητη ρύθμιση ευαισθησίας
- Δοκιμαστικός τρόπος λειτουργίας που επιτρέπει τη ρύθμιση
- ανίχνευση δολιοφθοράς



ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

| | |
|---|---------------------|
| Χρόνος λειτουργίας της μπαταρίας (σε έτη) | Περίπου 3 χρόνια |
| Διαστάσεις κουτιού | 25 x 111 x 28 mm |
| Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας | -10° ...+55°C |
| Ελάχιστη θερμοκρασία λειτουργίας | 18 mA |
| Βάρος | 40 g |
| Μέγιστη υγρασία | 93±3% |
| Ζώνη συχνοτήτων λειτουργίας | 433,05 ÷ 434,79 MHz |
| Μπαταρία | CR123A 3V |
| Κατανάλωση ρεύματος αναμονής | 30 µA |
| Περιβαλλοντική κατηγορία σύμφωνα με EN50130-5 | II |
| Περιοχή ανίχνευσης | Προς 6 m |