

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