

BWARE-DT-2

Ανιχνευτής Κίνησης PIR+MW

- Ανιχνευτής κίνησης διπλής τεχνολογίας PIR Διπλού στοιχείου & Microwave K Band
- M/W K-band για ανώτερη απόδοση και μείωση των ψευδών συναγερμών
- Τεχνολογία Anti-Cloak™ (ACT™)
- Green Line™ για απενεργοποίηση του MW κατά τον αφοπλισμό
- Ενσωματωμένη EOL διπλής αντίστασης
- Διεθνής πατέντα κυκλώματος αντιστάθμισης θερμοκρασίας



Χώρος κάλυψης	15m 90°
Ύψος τοποθέτησης	2.1 - 2.7m
Ρύθμιση εύρους MW	Ναι
Είσοδος ζώνης BUS	Ναι, για μοντέλα BUS
Ανοσία RF	Σύμφωνα με το EN50130-4
Τροφοδοσία	9 ~ 16V DC
Κατανάλωση	16mA at 12VDC (Typical), 39mA at 12VDC (max.)
Θερμοκρασία λειτουργίας	-20° to 55°C
Διαστάσεις	120mm x 64mm x 40mm



Anti-Cloak™ Technology (ACT) for increased catch performance

Radically increases catch performance in situations where the PIR signal becomes too weak to detect an intruder such as when intruders attempt to "cloak themselves" or in a heat wave when the room temperature approaches 37°C.

