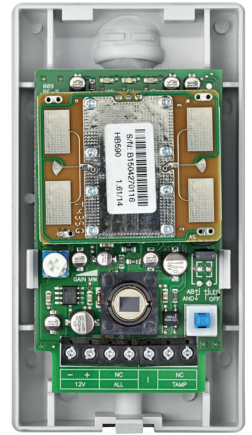




ANTI-INTRUSION

## DÉTECTEURS VOLUMÉTRIQUES D'INTÉRIEUR



# DT15

## Détecteur à double technologie

Référence 80IM3500113

Le DT15 est un détecteur volumétrique comportant deux technologies : Micro-ondes (MW) et Infrarouge passif (IRP). IL EST convenable pour toutes les applications dans les secteurs résidentiel et tertiaire.

### FONCTIONS PRINCIPALES



**LED OFF** | La LED de détection est désactivée alors que la signalisation concernant la mémoire reste active.



**MÉMOIRE** | Lors de la désactivation du système, la mémoire de la première alarme survenue s'affiche. La mémoire sera remise à zéro lors de l'activation suivante.



**INIBIT** | Permet au détecteur de connaître l'état du système et par conséquent de gérer les fonctions de mémoire et LED OFF.



**FONCTION AND** | Il y a une condition d'alarme lorsque les deux technologies (MW+IRP) détectent l'intrusion.



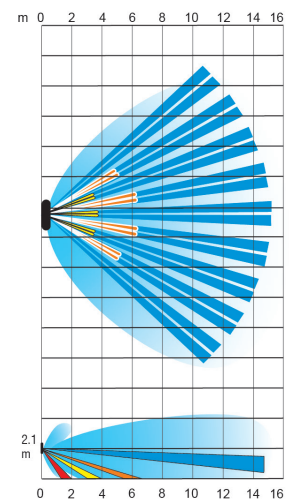
**AUTOMATIC ECO** | Permet au détecteur de régler les émissions MW, en surveillant les mouvements dans la zone de protection même sans connecter la borne Inhibit.



**CERTIFICATION** | EN50131-2-4 degré 2 classe II.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Détecteur volumétrique comportant Infrarouge (IRP) + Micro-ondes (MW)
- Portée maxi 15 m
- Couverture MW: 90° horizontale - 36° verticale
- Couverture IR: 90°
- Zones sensibles: 18 sur 4 plans avec look down zone
- LED OFF sélectionnable
- Tension nominale d'alimentation: 12V +/- 3V
- Consommation à 12 V: 8 mA nom. 22 mA max
- Sensibilité Micro-ondes (MW): réglable avec trimmer
- Fréquence MW: 10,525 GHz
- Puissance d'émission (EIRP): 8 dBm
- Opto Relais: 100mA / 24V
- Tamper: 100 mA / 30V
- Température de fonctionnement: -10 °C | +55°C
- Dimensions: 107 (L) x 61,5 (H) x 43,5 (P) mm
- Poids: 110 g
- Rotule pour fixation murale ou au plafond (en option réf. 80SP1E00113)



T +39 011.39.86.700  
F +39 011.39.86.703  
www.elkron.com  
info@elkron.it

Elkron est une marque commerciale de URMET S.p.A.

Via Bologna, 188/C | 10154 Torino (ITALY)