



EYETECH

01 77 35 17 17

iWAVE™ - Détecteur IRP sans fil

Le détecteur IRP sans fil iWAVE™ est un détecteur mural à infrarouge passif de conception design, avec traitement intelligent des signaux numériques. Destiné aux habitations, aux bureaux et aux petits locaux commerciaux, le détecteur iWAVE™ est facile à installer grâce à un simple support mural. L'emplacement de la pile a été conçu pour que l'utilisateur final puisse la changer lui-même au besoin.



Fonctionnalités

- Couverture : grand angle 15mx15m
- Véritable compensation de température
- Lentille pigmentée de protection contre la lumière blanche pour prévenir les fausses alarmes
- Lentilles en option : 12m rideau et 23m longue portée
- Compatible avec les systèmes RISCO pour version Monodirectionnel : Agility™, WisDom, ProSYS™, LightSYS™, Nova
- Traitement intelligent des signaux numériques
- Protection du capteur pour empêcher les fausses alarmes provoquées par les insectes
- Installation simple sur support
- Autoprotection à l'arachement adaptée aux angles
- Disponible en modèle PET et bidirectionnel
- Compatible avec les systèmes RISCO pour version Bidirectionnel : Agility™, LightSYS™
- Désignation des modèles : RWT95 & RWX95

Spécifications Techniques

- Couverture
- PET : 12m X12m
- Spécifications électriques
- Consommation électrique : 12µA en veille
- Transmission de la supervision : 0-255 minute
- Spécifications optiques
- Spécifications physiques
- Spécifications environnementales
- Température de fonctionnement : de -10°C à 40°C
- IRP : 15m x 15m
- Hauteur de montage : 2,2m à 2,5m
- Type de pile : pile lithium 3V CR123
- Fréquence : 868,65 MHz / 433,92 MHz
- Durée de vie de la pile en utilisation normale : 3 ans
- Filtrage : protection contre la lumière blanche
- Dimensions : 132 x 67,5 x 56 mm
- Immunité RF : conforme à la norme EN50130-4
- Température de stockage : de -20°C à 60°C