





# Air2-QIRP200W Air2-QDTP200W

## DÉTECTEURS POUR INTÉRIEUR SANS FILS À INFRAROUGE PASSIF POUR SYSTÈMES D'ALARME INTRUSION

# Air2-QIRP200W

Air2-QIRP200W est un détecteur infrarouge via radio avec technologie «pet immune». Le dispositif est doté de systèmes anti-sabotage pour la protection contre l'ouverture et la suppression.

La technologie «pet immune» permet d'exclure la détection d'animaux domestiques jusqu'à un poids de 5 kg et une hauteur de 50 cm.

### Air2-QDTP200W

Air2-QDTP200W est un détecteur via radio à double technologie avec protection antimasquage et technologie «pet immune».

Le dispositif est doté de systèmes anti-sabotage pour la protection contre l'ouverture, la suppression et le masquage.

Les deux détecteurs sont certifiés au niveau de sécurité 2.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Insensible aux animaux jusqu'à 25 Kg
- Analyse digitale des signaux
- Couverture: 13m (pour Air2-QIRP200W);
  10m (pour Air2-QDTP200W)
- Angle de relèvement 90°
- Compte des impulsions
- Compensation de la température
- Anti-aveuglement

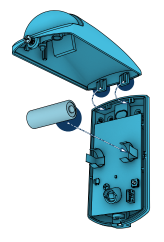
- LED d'avertissement
- Signalements des LED excluables
- Protection anti-ouverture
- Protection mouvement/inclinaison
- Protection anti-masquage (seulement pour Air2-QIRP200W)
- Sensibilité senseur réglable
- Interface via radio Air2

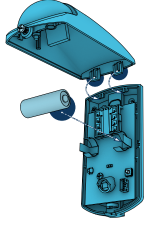


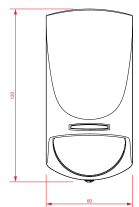
Air2-QIRP200W Air2-QDTP200W

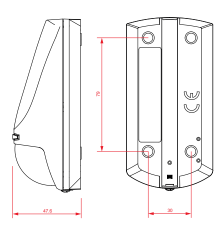
Caractéristiques principales	Air2-QIRP200W	Air2-QDTP200W
Alimentation		
Type de batterie	Lithium CR17450 3V	
Durée estimée	3 ans	
Consommation en veille	30μΑ	50μΑ
Consommation maximale	30mA	30mA
Type de capteurs	PIR duel digital	PIR double digital, module micro-onde
Méthode de relèvement	Émission infrarouge	Émission infrarouge + effet doppler
Distance de relèvement (max.)	13m	10m
Angle de détection:	90°	
Degré de sécurité	2	
Conformes aux normes	EN50131-2-2; EN50131-5-3	EN50131-2-4; EN50131-5-3
Classe environnementale		
Méthode d'installation	fixation murale	
Hauteur d'installation:	2,2m	
Dimensions (HxLxP)	120 x 60 x 48 mm	
Poids (avec batterie)	100g	
Micro-onde		
Bandes de fréquences	_	24.0 – 24.25 GHz
Puissance de sortie RF (max.)	_	<31.62 mW e.i.r.p. (15 dBm)
Conditions environnementales de fonctionnement		
Température	de -10 à +40 °C	
Humidité relative	≤93% sans condensation	

## **INSTALLATION**







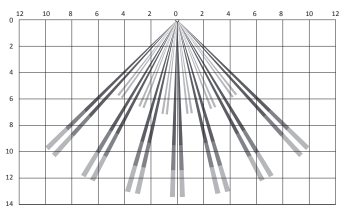


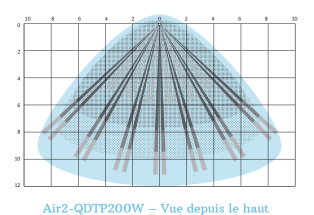
Air2-QIRP200W

Air2-QDTP200W

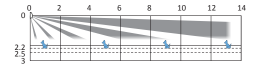
Air2-QIRP200W, Air2-QDTP200W

#### Couvertures

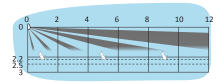








Air2-QIRP200W - Vue latérale



Air2-QDTP200W – Vue latérale

# **CODES DE COMMANDE**

Air2-QIRP200W Air2-QDTP200W Détecteur pour intérieur sans fils à infrarouge passif.

**XBK100** 

Détecteur pour intérieur sans fils à rideau combiné à infrarouge passif et a micro-onde avec anti-masquage.

Support articulé pour senseurs QTech.



Centobuchi, via Dei Lavoratori 10 63076 Monteprandone (AP), ITALIE Tel. +39 0735 705007 \_ Fax +39 0735 704912

info@inim.biz \_ www.inim.biz