

APD-200 Pet

DÉTECTEUR DE MOUVEMENT PIR SANS FIL AVEC IMMUNITÉ AU MOUVEMENT DES ANIMAUX JUSQU'À 20 KG

Le détecteur **APD-200 Pet** est conçu pour fonctionner dans le cadre du système sans fil bidirectionnel **ABAX 2 / ABAX**. Il répond aux exigences EN 50131 Grade 2.

Le détecteur est équipé d'un pyroélément quadruple, de l'algorithme de détection numérique et de la compensation dynamique de température ce qui assure une détection de mouvement efficace.

APD-200 Pet surveille le système de détection de mouvement : en cas d'un mauvais fonctionnement du système, l'appareil signalera une alarme. Grâce à la fonction PET réalisée par le dispositif, le mouvement des animaux de compagnie (jusqu'à 20 kg) ne déclenche pas d'alarmes.

La configuration du détecteur et la mise à jour de son firmware se font à distance. La communication radio dans le système **ABAX 2** est cryptée selon le standard AES.

Le voyant LED signale des violations en mode test facilitant ainsi le processus de test du détecteur.

Le détecteur est alimenté par une pile CR123A 3 V dont l'état est surveillé en temps réel. L'appareil se caractérise par une faible consommation d'énergie et l'option « ECO » (disponible uniquement dans **ABAX 2**) permet de prolonger la durée de vie – même quatre fois.

Le détecteur est protégé contre l'ouverture et l'arrachement du support.

- conforme aux exigences EN 50131 Grade 2
- pyroélément quadruple (capteur infrarouge passif)
- lentille moderne grand angle
- zone de couverture : 14 m x 16 m, angle 83°
- traitement numérique du signal avancé
- traitement numérique du signal avancé
- compensation dynamique de variations de température du site protégé
- compatible avec :
 - contrôleurs du système **ABAX 2 (ACU-220 et ACU-280)** et retransmetteur de signal radio **ARU-200**
 - contrôleurs du système **ABAX (ACU-120, ACU-270 et anciens ACU-100, ACU-250)**, centrale d'alarme **INTEGRA 128-WRL** et retransmetteur de signal radio **ARU-100** – consultez la description de l'appareil sur le site [www](http://www.satel.eu) pour vérifier la version requise du logiciel
- portée de communication radio dans l'espace ouvert :
 - **ABAX 2** : jusqu'à 2000 m (avec **ACU-220**) / jusqu'à 1600 m (avec **ACU-280**)
 - **ABAX** : jusqu'à 500 m
- configuration et mise à jour du firmware à distance
- capteur de température intégré (mesure de la température de -10° C à +55° C)
- voyant LED indiquant des violations en mode test
- immunité au mouvement des animaux (jusqu'à 20 kg)
- faible consommation d'énergie et vérification de l'état de la pile
- option « ECO » pour prolonger la durée de vie de la pile (**ABAX 2** uniquement)
- alimentation : pile CR123A 3 V



- contact d'autoprotection à l'ouverture du boîtier et à l'arrachement du support

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|---|---------------------------------|
| Durée de vie de la pile | à 2 |
| Vitesse détectable de mouvement | 0,3...3 m/s |
| Températures de fonctionnement | -10°C...+55°C |
| Hauteur d'installation recommandée | 2,4 m |
| Consommation max. de courant | 12 mA |
| Poids | 107 g |
| Humidité maximum | 93±3% |
| Bande de fréquence de fonctionnement | 868,0- 868,6 MHz |
| Pile | CR123A 3V |
| Consommation de courant en veille | 70 µA |
| Dimensions | 62 x 137 x 42 mm |
| Classe environnementale selon EN50130-5 | II |
| Normes respectées | EN50131-1, EN50130-4, EN50130-5 |
| Précision de mesure de la température | ±1 °C |
| Durée de démarrage | 35 s |
| Niveau de protection selon EN50131-2-2 | Grade 2 |
| Portée de communication radio (en espace ouvert) pour ACU-120 | à 500 m |
| Portée de communication radio (en espace ouvert) pour ACU-270 | à 500 m |
| Portée de communication radio (en espace ouvert) pour ACU-220 | à 2000 m |
| Portée de communication radio (en espace ouvert) pour ACU-280 | à 1600 m |
| Mesure de températures dans la plage de | -10°C...+55°C |
| Zone de couverture max. | 14 m x 16 m, 83° |

