

AXD-200

DÉTECTEUR UNIVERSEL SANS FIL

AXD-200 est un dispositif multifonctionnel utilisé dans le cadre du système bidirectionnel sans fil **ABAX 2/ABAX**. Il répond aux exigences de la norme EN 50131 Grade 2.

Le dispositif peut fonctionner dans l'un de 7 modes comme un détecteur : magnétique, magnétique à deux canaux, magnétique avec entrée pour volet roulant, de choc, de déplacement, de température ou d'inondation. Pour changer le mode, il faut frapper correctement le boîtier du détecteur. Cette procédure s'effectue avant d'enregistrer l'appareil dans le contrôleur.

Description des modes de fonctionnement

Détecteur magnétique / magnétique à deux canaux / magnétique avec entrée pour volet roulant

- détection d'ouverture d'une porte, d'une fenêtre, etc.
- entrée pour connecter un détecteur filaire de type NC
- canal numérique supplémentaire pour un détecteur filaire (détecteur à deux canaux avec entrée pour volet roulant)
- entrée pour commande d'un détecteur filaire volet roulant (détecteur avec entrée pour volet roulant)

Détecteur de choc et magnétique

- détection des chocs et des vibrations accompagnant les tentatives de forcer une porte ou une fenêtre
- détection d'ouverture d'une porte, de la fenêtre, etc.
- sensibilité réglable de détection

Détecteur de déplacement

- détection d'un changement de position d'un objet
- protection individuelle des objets de valeur

Détecteur de température

- mesure de température de -10°C à $+55^{\circ}\text{C}$
- deux seuils programmables de température (supérieur et inférieur)

Détecteur d'inondation

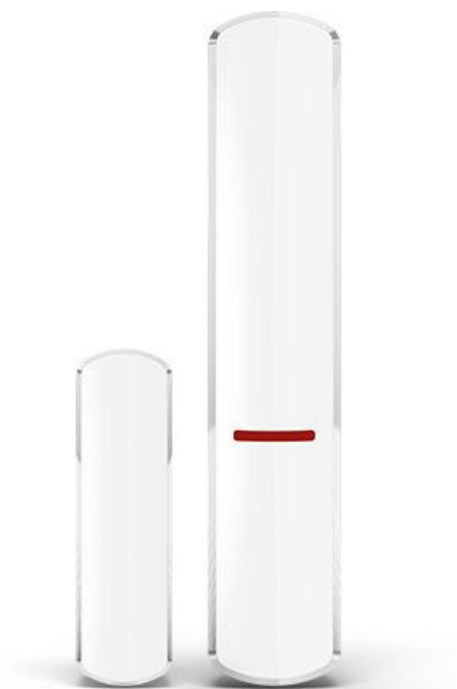
- détection de fuite d'eau
- entrée pour connecter une sonde d'inondation externe **FPX-1** (blanc), **FPX-1 BR** (marron) ou **FPX-1 DG** (gris foncé) – la sonde vendue séparément

AXD-200 se caractérise par une faible consommation d'énergie. Il est alimenté par une pile au lithium CR123A 3 V dont l'état est constamment surveillé. L'option ECO (disponible dans **ABAX 2** uniquement) permet de prolonger quatre fois la durée de fonctionnement de l'appareil.

Le voyant LED intégré facilite la vérification de l'appareil en mode test et indique également les étapes ultérieures du processus de sélection du type de détecteur. Sa configuration et la mise à jour du firmware peuvent être effectuées à distance. La communication radio dans le système **ABAX 2** est cryptée dans le standard AES.

Le produit est équipé d'un contact d'autoprotection contre l'ouverture du boîtier et l'arrachement du support.

Le détecteur est disponible en blanc (**AXD-200**), marron (**AXD-200 BR**) et gris foncé (**AXD-200 DG**).



- certificat de conformité aux exigences EN 50131 Grade 2
- possibilité de choisir l'un des modes de fonctionnement – comme détecteur :
 - magnétique à deux canaux
 - magnétique avec entrée pour volet roulant
 - de choc et magnétique
 - de déplacement
 - de température
 - d'inondation
- compatible avec :
 - contrôleurs du système **ABAX 2 (ACU-220 i ACU-280)** et retransmetteur **ARU-200**
 - contrôleurs du système **ABAX (ACU-120, ACU-270 et ACU-250, ACU-100** (en version 4.04 min), centrale **INTEGRA 128-WRL** et retransmetteur **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 :
 - dans **ABAX 2** : jusqu'à 2000 m (avec ACU-220) / jusqu'à 1200 m (avec ACU-280)
 - dans **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
- faible consommation d'énergie et vérification de l'état de la pile
- option « ECO » pile pour prolonger la durée de vie de la batterie (dans **ABAX 2** uniquement)
- alimentation : pile CR123A 3 V
- contact d'autoprotection contre l'ouverture du boîtier et l'arrachement du support

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Pile	CR123A 3V
Durée de vie de la pile	à 2
Sensibilité de l'entrée NC	240 ms
Précision de mesure de la température	±1 °C
Classe environnementale selon EN50130-5	II
Humidité maximum	93±3%
Consommation max. de courant	7 mA
Poids	59 g
Bande de fréquence de fonctionnement	868,0 ÷ 868,6 MHz
Consommation de courant en veille	20 µA
Mesure de températures dans la plage de	-10°C...+55°C
Normes respectées	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50131-5-3
Grade de protection selon EN50131-2-6	Grade 2
Espace maximum - aimant en saillie (détecteur magnétique)	20 mm
Espace maximum - aimant encastrable (détecteur magnétique)	18 mm
Dimensions du boîtier du détecteur	20 x 102 x 23 mm
Dimension du boîtier de l'aimant pour le montage en saillie	15 x 52 x 6 mm
Dimension du boîtier de l'aimant pour le montage encastrable	ø10 x 28 mm
Dimensions de la cale sous l'aimant pour le montage en saillie	15 x 52 x 6 mm
Températures de fonctionnement	-10°C...+55°C
Portée de détection de chocs (en fonction de type de support)	à 3 m
Portée de communication radio (en espace ouvert) pour ACU+120	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-270	à 500 m
Portée de communication radio (en espace ouvert) pour ACU-280	à 1200 m