

AXD-200 DG

UNIVERZÁLNY BEZDRÔTOVÝ DETEKTOR

AXD-200 je multifunkčné zariadenie, pracujúce v rámci obojsmerného bezdrôtového systému **ABAX 2/ABAX**. Spĺňa požiadavky normy EN 50131 Grade 2.

Zariadenie môže pracovať v jednom zo 7 režimov, ako: magnetický kontakt, dvojkanálový magnetický kontakt, magnetický kontakt s roletovým vstupom, magnetický kontakt s vibračným detektorom, detektor premiestnenia, detektor teploty alebo zaplavenia vodou. Zmena režimu spočíva na zodpovedajúcom udieraní na kryt zariadenia. Táto procedúra sa vykonáva pred prihlásením zariadenia do kontroléra.

Popis režimov činnosti

Magnetický kontakt / dvojkanálový magnetický kontakt / magnetický kontakt s roletovým vstupom

- zisťovanie otvorenia dverí, okna a pod.
- vstup na obsluhu drôtového detektora typu NC
- dodatočný digitálny kanál na obsluhu drôtového detektora (dvojkanálový detektor, detektor s roletovým vstupom)
- vstup na obsluhu detektora rolety (detektor s roletovým vstupom)

Vibračný detektor a magnetický kontakt

- zisťovanie otrasov a vibrácií vznikajúcich pri pokusoch násilného otvorenia dverí a okna
- zisťovanie otvorenia dverí, okna a pod.
- regulácia citlivosti detekcie

Detektor premiestnenia

- zisťovanie zmeny polohy predmetu
- individuálna ochrana cenných predmetov

Detektor teploty

- meranie teploty v rozsahu -10°C až $+55^{\circ}\text{C}$
- dva programovateľné prahy teploty (horný a dolný)

Detektor zaplavenia vodou

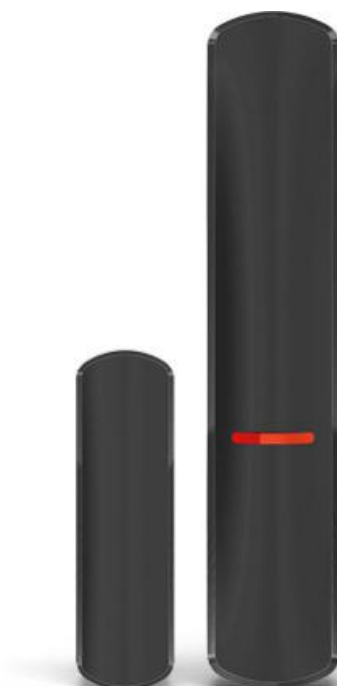
- zisťovanie úniku vody
- vstup na pripojenie externej sondy zaplavenia **FPX-1** (biela), **FPX-1 BR** (hnedá) alebo **FPX-1 DG** (tmavošedá) – sonda sa dodáva osobitne

AXD-200 má malý odber energie. Je napájaný batériou CR123A 3 V. Pokles napätia pod určenú úroveň je signalizovaný opticky a akusticky. Okrem toho možnosť "ECO" (iba v **ABAX 2**) umožňuje až štvornásobné predĺženie času činnosti bez nutnosti výmeny batérie.

Zabudovaná LED-ka uľahčuje kontrolu zariadenia v testovacom režime a taktiež signalizuje nasledujúce etapy procesu výberu typu detektora. Konfigurácia a aktualizácia firmvéru detektora môže byť vykonávaná diaľkovo. Rádiová komunikácia v systéme **ABAX 2** je šifrovaná v štandarde AES.

Detektor má sabotážnu ochranu pred otvorením krytu a odtrhnutím detektora zo steny.

Detektor sa vyrába v bielej (**AXD-200**), hnedej (**AXD-200 BR**) alebo tmavošedej (**AXD-200 DG**) farbe.



- má certifikát zhody s normou EN 50131 Grade 2
- možnosť výberu jedného z dostupných režimov činnosti – ako:
 - dvojkanálový magnetický kontakt
 - magnetický kontakt s roletovým vstupom
 - vibračný detektor s magnetickým kontaktom
 - detektor premiestnenia
 - detektor teploty
 - detektor zaplavenia vodou
- spolupráca s:
 - kontrolérmi systému **ABAX 2 (ACU-220 a ACU-280)** a opakovačom **ARU-200**
 - kontrolérmi systému **ABAX (ACU-120 a ACU-270)**, ústredňou **INTEGRA 128-WRL** a opakovačom **ARU-100**
- dosah rádiovkej komunikácie na otvorenom priestranstve:
 - v **ABAX 2**: do 2000 m (s **ACU-220**) / do 1200 m (s **ACU-280**)
 - v **ABAX**: do 500 m
- diaľková konfigurácia a aktualizácia firmvéru
- zabudovaný detektor teploty (meranie teploty v rozsahu od -10 °C do +55 °C)
- LED-ka signalizujúca narušenia v testovacom režime
- nízky odber energie a kontrola stavu batérie
- možnosť „ECO“ umožňujúca predĺženie času činnosti zariadenia na batérii (iba v **ABAX 2**)
- napájanie: batéria CR123A 3 V
- sabotážna ochrana pred otvorením krytu a odtrhnutím detektora zo steny

TECHNICKÉ INFORMÁCIE

| | |
|--|--|
| Čas činnosti na batérii (v rokoch) | do 2 |
| Pracovná teplota | -10°C...+55°C |
| Maximálny odber prúdu | 7 mA |
| Hmotnosť | 59 g |
| Maximálna vlhkosť ovzdušia | 93±3% |
| Pracovná frekvencia | 868,0 ± 868,6 MHz |
| Batéria | CR123A 3V |
| Odber prúdu v pohotovostnom režime | 20 µA |
| Trieda prostredia podľa EN50130-5 | II |
| Rozmery krytu detektora | 20 x 102 x 23 mm |
| Splnené normy | EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50131-5-3 |
| Stupeň zabezpečenia podľa EN50131-2-6 | Grade 2 |
| Presnosť pomeru teploty | ±1°C |
| Dosah rádiovkej komunikácie (na otvorenom priestranstve) pre ACU-120 | do 500 m |
| Dosah rádiovkej komunikácie (na otvorenom priestranstve) pre ACU-270 | do 500 m |
| Dosah rádiovkej komunikácie (na otvorenom priestranstve) pre ACU-220 | do 2000 m |
| Dosah rádiovkej komunikácie (na otvorenom priestranstve) pre ACU-280 | do 1200 m |
| Meranie teplôt v rozsahu | -10°C...+55°C |
| Rozmery krytu magnetu na povrchovú montáž | 15 x 52 x 6 mm |
| Rozmery podložky pod magnet na povrchovú montáž | 15 x 52 x 6 mm |
| Rozmery krytu magnetu na zapustenú montáž | ø10 x 28 mm |
| Citlivosť vstupu NC | 240 ms |
| Dosah detekcie otrasov (v závislosti od typu podložky) | do 3 m |
| Maximálna medzera - povrchový magnet (magnetický kontakt) | 20 mm |
| Maximálna medzera - zapustený magnet (magnetický kontakt) | 18 mm |