

AOD-210 GY

EXTERNÝ DUÁLNY DETEKTOR POHYBU

Detektor **AOD-210 GY** je určený na činnosť v rámci obojsmerného bezdrôtového systému **ABAX 2/ABAX** – v exteriéroch ako aj interiéroch budov, kde sú špecifické podmienky prostredia (napr. haly). Detektor je zhodný s požiadavkami normy EN 50131 Grade 2 (na použitie v interiéroch).

Využívanie dvoch kanálov detekcie (PIR + MW), v spojení s digitálnym spracovaním signálu a dynamickou kompenzáciou teploty, zaisťuje účinné zisťovanie pohybu. Zariadenie môže taktiež chrániť oblasť pod detektorom a môže realizovať funkciu Pet – odolnosti na pohyb domácich zvierat (do 20 kg). **AOD-210 GY** kontroluje sústavu detekcie pohybu a signalizuje prípadné nezrovnalosti v jej činnosti. Detektor má vysokú odolnosť na falošné alarmy.

AOD-210 GY má zabudované detektory: teploty a súmraku (s reguláciou citlivosti), ktoré umožňujú jeho použitie v zabezpečovacích systémoch s domácou automatizáciou – bez nutnosti inštalácie dodatočných riešení. LED-ky signalizujú narušenia v testovacom režime a tak uľahčujú proces testovania detektora.

Konfigurácia zariadenia a aktualizácia jeho firmvéru sa vykonáva diaľkovo. Rádiová komunikácia v systéme **ABAX 2** je šifrovaná v štandarde AES.

Detektor má plastový kryt (krytie IP54), na ktorý je možné namontovať ochrannú striešku **HOOD C** (bielej farby) alebo **HOOD C GY** (šedej farby). Konštrukcia detektora **AOD-210 GY** umožňuje jeho montáž priamo na stenu. Ak má byť detektor naklonený (vertikálne, alebo horizontálne), treba použiť konzoly zo setu **BRACKET C** (biela) alebo **BRACKET C GY** (šedá): rohové alebo guľové.

Keď je potrebné odsunúť detektor od steny, na vzdialenosť niekoľkých centimetrov, je možné použiť modulovú konzolu **BRACKET E**. Zvlášť, ak sa v blízkosti zariadenia nachádza odkvapová ríňa alebo lampa, ktoré môžu obmedzovať dosah pol'a detekcie detektora.

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

AOD-210 sa vyrába v dvoch farbách: bielej (**AOD-210**) a šedej (**AOD-210 GY**).

- zhoda s požiadavkami normy EN 50131 Grade 2 (na použitie v interiéroch)
- dva kanály detekcie: PIR mikrovlny
- priestor detekcie: 16 m x 16 m, uhol 90°
- vysoká odolnosť na falošné alarmy
- digitálne spracovanie signálu
- dynamická kompenzácia zmeny teploty
- kontrola oblasti pod detektorom
- zabudovaný detektor súmraku
- diaľková konfigurácia a aktualizácia firmvéru
- spolupráca s:
 - kontrolérmi systému **ABAX 2 (ACU-220 a ACU-280)** a opakovačom **ARU-200**
 - kontrolérmi systému **ABAX (ACU-120, ACU-270, ACU-250 a ACU-100)** (vo verzii firmvéru 4.04), ústredňou **INTEGRA 128-WRL** a opakovačom **ARU-100** – vyžadovanú verziu firmvéru zariadenia je možné overiť v jeho popise na stránke [www](http://www.satel.eu)
- dosah rádiovkej komunikácie na otvorenom priestranstve:
 - v **ABAX 2**: do 2000 m (s **ACU-220**) / do 1600 m (s **ACU-280**)
 - v **ABAX**: do 500 m
- nezávisle nastaviteľná citlivosť kanálov PIR a MW
- zabudovaný detektor teploty (meranie teploty v rozsahu od -40°C do +55°C)
- 3 LED-ky signalizujúce narušenia v testovacom režime
- funkcia odolnosti na pohyb domácich zvierat (do 20 kg)
- vodotesný plastový kryt odolný na nepriaznivé atmosférické podmienky, s krytím IP54
- 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
- možnosť montáže priamo na stenu, alebo pomocou:
 - rohovej konzoly
 - nastaviteľnej konzoly **BRACKET A**
 - regulácia uhla nachýlenia v rozsahu približne 30°
 - regulácia uhla otočenia v rozsahu 90°
 - možnosť montáže detektora na stenu alebo strop
 - nastaviteľnej konzoly **BRACKET B**
 - vnútorný kanál na vedenie kábla
 - úplne uzatvorená konštrukcia zlepšujúca estetiku inštalácie

- regulácia uhla nachýlenia v rozsahu približne 30°
- regulácia uhla otočenia v rozsahu 90°
- možnosť montáže detektora na stenu alebo strop
- dištančnej konzoly **BRACKET E**
 - **BRACKET E-1** (GY) – konzola na uchytenie konzoly E-2A
 - **BRACKET E-2A** (GY) – vložka na uchytenie detektorov so záclonovou charakteristikou AOCD-260, taktiež na konzolu BRACKET A alebo BRACKET B
 - **BRACKET E-3** (GY) – dištančná podložka (výška 30 mm) umožňujúca odsunutie detektora od steny alebo stropu
 - **BRACKET E-4** (GY) – základňa (výška 20 mm)
 - **BRACKET E-6** – sabotážny kontakt (1 spínač NO/NC, dĺžka vodičov 50 cm)
- sabotážna ochrana pred otvorením a odtrhnutím zo steny
- možnosť namontovania ochrannej striešky s označením **HOOD C GY**

TECHNICKÉ INFORMÁCIE

| | |
|--|---------------------------------|
| Čas činnosti na batérii (v rokoch) | do 2 |
| Detekovaná rýchlosť pohybu | 0,3...3 m/s |
| Pracovná teplota | -40°C...+55°C |
| Odporúčaná výška montáže | 2,4 m |
| Maximálny odber prúdu | 30 mA |
| Hmotnosť | 182 g |
| Maximálna vlhkosť ovzdušia | 93±3% |
| Pracovná frekvencia | 868,0 ÷ 868,6 MHz |
| Batéria | CR123A 3V |
| Odber prúdu v pohotovostnom režime | 75 µA |
| Rozmery | 65 x 138 x 58 mm |
| Trieda prostredia podľa EN50130-5 | IIIa |
| Splnené normy | EN50131-1, EN50130-4, EN50130-5 |
| Presnosť pomeru teploty | ±1°C |
| Frekvencia MW | 24,125 GHz |
| Stupeň zabezpečenia podľa EN50131-2-4 | Grade 2 |
| Čas štartovacieho režimu | 40 s |
| Stupeň ochrany IP | IP54 |
| 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 1600 m |
| Meranie teplôt v rozsahu | -40°C...+55°C |
| Priestor detekcie | 16 m x 16 m, 90° |