

AXD-200 BR

BEZPRZEWODOWA CZUJKA UNIWERSALNA

AXD-200 to urządzenie wielofunkcyjne, działające w ramach dwukierunkowego systemu bezprzewodowego **ABAX 2/ABAX**. Spełnia wymagania z EN 50131 Grade 2.

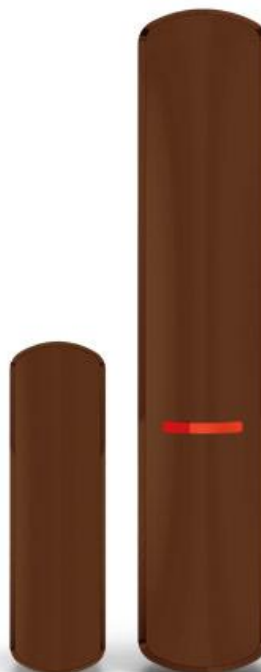
Urządzenie może pracować w jednym z kilku dostępnych trybów jako czujka: magnetyczna, dwukanałowa magnetyczna (z dodatkowym trybem jako ekspander wejść przewodowych 2x NC), magnetyczna z wejściem roletowym (z dodatkowym trybem jako ekspander wejść przewodowych NC i roletowe), wstrząsowa i magnetyczna, przemieszczenia, temperatury lub zalania.

Zmianę trybu pracy czujki wykonuje się poprzez:

- odpowiednie uderzenie w obudowę czujki. Procedurę tę wykonuje się przed rejestracją urządzenia do kontrolera
- wybór typu urządzenia podczas rejestracji do systemu w programie DLOADX lub ABAX 2 Soft

Opis trybów pracy

- Czujka magnetyczna / dwukanałowa magnetyczna (ekspander wejść przewodowych 2 x NC) / magnetyczna z wejściem roletowym (ekspander wejść przewodowych NC i roletowe)
 - wykrywanie otwarcia drzwi, okna itp.
 - wejście do obsługi czujki przewodowej typu NC
 - dodatkowy kanał cyfrowy do obsługi czujki przewodowej (czujka dwukanałowa, z wejściem roletowym)
 - wejście do obsługi przewodowej czujki roletowej (czujka z wejściem roletowym)
 - opcja pracy jako ekspander wejść przewodowych: 2x NC (tylko w systemie ABAX 2)
 - opcja pracy jako ekspander wejść przewodowych: NC i roletowe (tylko w systemie ABAX 2)
- Czujka wstrząsowa i magnetyczna
 - wykrywanie wstrząsów i drgań towarzyszących próbom siłowego sforsowania drzwi lub okna
 - wykrywanie otwarcia drzwi, okna itp.
 - wejście do obsługi czujki przewodowej typu NC
 - możliwość wyłączenia wewnętrznego czujnika magnetycznego
 - regulacja czułości detekcji
- Czujka przemieszczenia
 - wykrywanie zmiany położenia przedmiotu
 - indywidualna ochrona wartościowych przedmiotów
- Czujka temperatury
 - pomiar temperatury w zakresie -10°C do +55°C
 - dwa programowalne progi temperatury (górny i dolny)
- Czujka zalania wodą
 - wykrywanie wycieku wody
 - wejście do podłączenia zewnętrznej sondy zalania **FPX-1** (biała), **FPX-1 BR** (brązowa) lub **FPX-1 DG** (ciemnoszara) – sonda do nabycia osobno



AXD-200 charakteryzuje się niskim poborem energii. Zasilana jest baterią litową CR123A 3 V, której stan jest stale monitorowany. Dostępna opcja ECO (tylko w **ABAX 2**) umożliwia wydłużenie czasu pracy czujki – nawet czterokrotnie.

Wbudowana dioda LED ułatwia sprawdzanie urządzenia w trybie testowym, a także sygnalizuje kolejne etapy procesu wybierania typu czujki. Jej konfiguracja oraz aktualizacja oprogramowania może być przeprowadzona zdalnie. Komunikacja radiowa w systemie **ABAX 2** szyfrowana jest w standardzie AES.

Produkt wyposażono w ochronę sabotażową przed otwarciem obudowy i przed oderwaniem od podłoża.

Po zamontowaniu w obudowie **OPX-1**, **AXD-200** może pracować także na zewnątrz przy niesprzyjających warunkach atmosferycznych. W przypadku montażu na zewnątrz i wyboru trybu pracy, w którym wymagana jest współpraca czujki z magnesem, należy zastosować **OPXM-1** – magnes w obudowie hermetycznej.

Czujka dostępna jest w kolorze białym (**AXD-200**), brązowym (**AXD-200 BR**) lub ciemnoszarym (**AXD-200 DG**).

- posiada certyfikat zgodności wymaganiami EN 50131 Grade 2
- możliwość wyboru jednego z dostępnych trybów pracy – jako czujka:
 - magnetyczna
 - dwukanałowa magnetyczna (z dodatkowym trybem jako ekspander wejść przewodowych 2x NC – tylko w systemie ABAX 2)
 - magnetyczna z wejściem roletowym (z dodatkowym trybem jako ekspander wejść przewodowych NC i roletowe – tylko w systemie ABAX 2)
 - wstrząsowa i magnetyczna
 - przemieszczenia
 - temperatury
 - zalania
- współpraca z:
 - kontrolerami systemu **ABAX 2** (**ACU-220** i **ACU-280**) oraz retransmiterem **ARU-200**
 - kontrolerami systemu **ABAX** (**ACU-120**, **ACU-270**, **ACU-250** i **ACU-100** (w wersji min. 4.04)), centralą **INTEGRA 128-WRL** oraz retransmiterem **ARU-100** – **wymaganą wersję oprogramowania urządzenia należy sprawdzić w jego opisie na stronie www**
- zasięg komunikacji radiowej w otwartej przestrzeni:
 - w **ABAX 2**: do 2000 m (z **ACU-220**) / do 1200 m (z **ACU-280**)
 - w **ABAX**: do 500 m
- zdalne konfigurowanie i aktualizacja oprogramowania
- wbudowany czujnik temperatury (pomiar temperatury w zakresie od -10°C do +55°C)
- wskaźnik LED sygnalizujący naruszenia w trybie testowym
- niski pobór energii i kontrola stanu baterii
- opcja „ECO” umożliwiająca wydłużenie czasu pracy urządzenia na baterii (tylko w **ABAX 2**)
- zasilanie: bateria CR123A 3 V
- ochrona sabotażowa przed otwarciem obudowy i przed oderwaniem od podłoża

DANE TECHNICZNE

Oczekiwany czas pracy baterii (w latach)	do 2
Zakres temperatur pracy	-10°C...+55°C
Maksymalny pobór prądu	7 mA
Masa	59 g
Maksymalna wilgotność	93±3%
Pasma częstotliwości pracy	868,0 ÷ 868,6 MHz
Bateria	CR123A 3V
Pobór prądu w stanie gotowości	55 µA
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	II
Wymiary obudowy czujki	20 x 102 x 23 mm
Spełniane normy	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50131-5-3
Stopień zabezpieczenia wg EN50131-2-6	Grade 2
Dokładność pomiaru temperatury	±1 °C
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym) dla ACU-120	do 500 m
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym) dla ACU-270	do 500 m
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym) dla ACU-220	do 2000 m
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym) dla ACU-280	do 1200 m
Pomiar temperatur w zakresie	-10°C...+55°C
Wymiary obudowy magnesu do montażu powierzchniowego	15 x 52 x 6 mm
Wymiary podkładki pod magnes do montażu powierzchniowego	15 x 52 x 6 mm
Wymiary obudowy magnesu do montażu wpuszczanego	ø10 x 28 mm
Zasięg detekcji wstrząsów (w zależności od typu podłoża)	do 3 m
Szczelina maksymalna - magnes powierzchniowy (czujka magnetyczna)	20 mm
Szczelina maksymalna - magnes wpuszczany (czujka magnetyczna)	18 mm
Czułość wejścia M1 (NC)	240 ms