

## AXD-200 DG

## FUNK-UNIVERSALMELDER

Der AXD–200 ist ein Multifunktionsgerät, das im bidirektionalen ABAX 2/ABAX Funksystem betrieben wird. Er erfüllt die Anforderungen der Norm EN 50131 für Grade 2.

Das Gerät kann in einem von mehreren verfügbaren Modi betrieben werden, als: Magnetkontakt, 2–Kanal Magnetkontakt (mit einem zusätzlichen Modus als Erweiterungsmodul für verdrahtete Linien: 2x NC), Magnetkontakt mit Rollladeneingang (mit einem zusätzlichen Modus als Erweiterungsmodul für verdrahtete Linien: NC und Rollladen), Erschütterungsmelder mit Magnetkontakt, Umstellungsmelder, Temperaturmelder oder Wassermelder.

Der Betriebsmodus des Melders kann geändert werden durch:

- entsprechendes Klopfen an das Meldergehäuse. Dieser Vorgang wird ausgeführt, bevor das Gerät im Funkbasismodul angemeldet wird
- Wahl des Gerätetyps im Programm DLOADX oder ABAX 2 Soft



- Magnetkontakt / 2-Kanal Magnetkontakt (Erweiterungsmodul für verdrahtete Linien: 2 x NC) / Magnetkontakt mit Rollladeneingang (Erweiterungsmodul für verdrahtete Linien: NC und Rollladen)
  - Erkennung der Tür- und Fensteröffnung usw.
  - Eingang zur Unterstützung eines verdrahteten Melders Typ NC
  - zusätzlicher Digitalkanal zur Bedienung des verdrahteten Melders (2–Kanal Magnetkontakt, mit Rollladeneingang)
  - Eingang zur Unterstützung eines verdrahteten Rollladenmelders (Magnetkontakt mit Rollladeneingang)
  - o Option des Betriebs als Erweiterungsmodul für verdrahtete Linien: 2x NC (nur im ABAX 2 System)
  - o Option des Betriebs als Erweiterungsmodul für verdrahtete Linien: NC und Rollladen (nur im ABAX 2 System)
- Erschütterungsmelder mit Magnetkontakt
  - o Erkennung von Erschütterungen und Schwingungen, die bei gewaltsamen Aufbruchversuchen von Türen und Fenstern entstehen
  - $\circ\,$  Erkennung der Tür– und Fensteröffnung usw.
  - Eingang zur Unterstützung eines verdrahteten Melders vom Typ NC
  - o Möglichkeit, den internen Magnetsensor auszuschalten
  - o einstellbare Detektionsempfindlichkeit
- Umstellungsmelder
  - Umstellungserkennung von Gegenständen
  - $\circ\,$  individueller Schutz wertvoller Gegenstände
- Temperaturmelder
  - $\circ\,$  Temperaturmessung im Bereich von –10 °C bis + 55 °C
  - o zwei programmierbare Temperaturschwellen (obere und untere)
- Wassermelder
  - Erkennung des Wasseraustritts
  - Eingang zum Anschluss externer Wassersonde FPX-1 (weiß), FPX-1 BR (braun) oder FPX-1 DG (dunkelgrau) Sonde separat erhältlich





## EINBRUCH- UND ÜBERFALLMELDETECHNIK

ABAX 2 Funksystem / Melder für Außenhautüberwachung

Der AXD-200 zeichnet sich durch einen geringen Energieverbrauch aus. Er wird mit der Lithium-Batterie CR123A 3 V versorgt, deren Zustand ständig überwacht wird. Die verfügbare ECO-Option (nur in ABAX 2) ermöglicht, die Batterielebensdauer des Melders bis zu viermal zu verlängern.

Die eingebaute LED erleichtert die Überprüfung des Gerätes im Testmodus sowie zeigt die nächsten Etappen bei der Wahl des Meldertyps an. Die Konfiguration des Melders und dessen Firmwareaktualisierung kann per Fernzugriff erfolgen. Die Funkkommunikation im **ABAX 2** System wird AES-verschlüsselt.

Das Produkt ist mit einem Sabotageschutz gegen Öffnen und Abreißen von der Unterlage ausgestattet.

Nach der Montage im Gehäuse **OPX-1**, kann AXD-200 im Außenbereich auch bei ungünstigen Wetterbedingungen eingesetzt werden. Bei der Montage im Außenbereich und bei der Wahl des Betriebsmodus, in dem der Betrieb mit dem dem Melder beigelegten Magneten erforderlich ist, ist **OPXM-1** – Magnet im hermetischen Gehäuse – anzuwenden.

Der Melder ist in Weiß (AXD-200), Braun (AXD-200 BR) oder Dunkelgrau (AXD-200 DG) erhältlich.

- Zertifikat: EN 50131 Grade 2
- Möglichkeit, einen der verfügbaren Betriebsmodi zu wählen einsetzbar als:
  - Magnetkontakt
  - o 2-Kanal Magnetkontakt (mit einem zusätzlichen Modus als Erweiterungsmodul für verdrahtete Linien 2x NC nur im ABAX 2 System)
  - Magnetkontakt mit Rollladeneingang (mit einem zusätzlichen Modus als Erweiterungsmodul für verdrahtete Linien: NC und Rollladen nur im ABAX 2 System)
  - o Erschütterungsmelder mit Magnetkontakt
  - Umstellungsmelder
  - Temperaturmelder
  - Wassermelder
- Betrieb mit:
  - o den ABAX 2 Funkbasismodulen (ACU-220 und ACU-280) und dem Repeater ARU-200
  - den ABAX Funkbasismodulen (ACU-120, ACU-270, ACU-250 und ACU-100 (in der Version min. 4.04)), der Zentrale INTEGRA 128-WRL und dem Repeater ARU-100 die erforderliche Firmwareversion des Gerätes ist in dessen Beschreibung auf der Webseite zu überprüfen
- Funkreichweite im freien Gelände:
  - bei ABAX 2: bis zu 2000 m (mit ACU-220) / bis zu 1200 m (mit ACU-280)
  - o bei **ABAX**: bis zu 500 m
- Konfiguration und Firmwareaktualisierung per Fernzugriff
- eingebauter Temperatursensor (Temperaturmessung von –10°C bis +55°C)
- LED-Anzeige zur Signalisierung der Verletzungen im Testmodus
- geringer Energieverbrauch und Kontrolle des Batteriezustandes
- ECO-Option, die Verlängerung der Batterielebensdauer ermöglicht (nur ABAX 2)
- Spannungsversorgung: CR123A 3 V Batterie
- Sabotageschutz vor Öffnung des Gehäuses und Abreißen von der Montagefläche







## TECHNISCHE DATEN

Lebensdauer der Batterie (in Jahren)	bis 2
Betriebstemperatur	-10°C+55°C
Max. Stromaufnahme	7 mA
Gewicht	59 g
Max. Luftfeuchtigkeit	93±3%
Betriebsfrequenzband	868,0 ÷ 868,6 MHz
Batterie	CR123A 3V
Ruhestromaufnahme	55 μA
Umweltklasse gem. EN50130-5	II
Abmessungen des Gehäuses des Melders	20 x 102 x 23 mm
Erfüllte Normen	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50131-5-3
Sicherheitsgrad gem.	Grade 2
Genauigkeit der Temperaturmessung	±1°C
Funkreichweite (im Freifeld) für ACU-120	bis 500 m
Funkreichweite (im Freifeld) für ACU-270	bis 500 m
Funkreichweite (im Freifeld) für ACU-220	bis 2000 m
Funkreichweite (im Freifeld) für ACU-280	bis 1200 m
Temperaturmessung im Bereich	-10°C+55°C
Abmessungen vom Gehäuse des Magneten für die Aufbau-Montage	15 x 52 x 6 mm
Abmessungen der Unterlage des Magneten für die Aufbau-Montage	15 x 52 x 6 mm
Abmessungen vom Gehäuse des Magneten für die Einbau-Montage	ø10 x 28 mm
Detektionsreichweite der Erschütterungen (abhängig von der Montagefläche)	bis 3 m
Maximaler Spalt - Aufbau-Magnet (Magnetkontakt)	20 mm
Maximaler Spalt - Einbau-Magnet (Magnetkontakt)	18 mm
Sensibilität des Eingangs M1 (NC)	240 ms