

# Carbon Monoxide Detector

Melder zur Erkennung von Kohlenmonoxid. Bringen Sie ihn in der Nähe von Heizgeräten an, in denen eine Verbrennung stattfindet, z. B. in einem Heizungsraum oder einem Raum mit einem Kamin. Je nach Systemkonfiguration kann das Signal vom Melder eine Automationsaktion auslösen, z. B. das Öffnen von Fenstern, um einen Raum schnell zu lüften.

- eingebauter elektrochemischer Kohlenmonoxidsensor
- digitale Temperaturkompensation
- eingebauter Temperatursensor – Messbereich: -10°C...+55°C
- LED-Anzeige
- eingebauter akustischer Signalgeber - Signalisierung des Alarms und der schwachen Batterie
- Taste zum Testen / Löschen des Alarms
- Überwachung des Gassensors
- AES-verschlüsselte bidirektionale Funkkommunikation
- Diversifizierung der Übertragungskanäle – 4 Kanäle, die automatische Auswahl eines Kanals ermöglichen, der die Übertragung ohne Interferenz mit anderen Signalen erlaubt
- Programmieren der Einstellungen per Fernzugriff
- Fernaktualisierung der Firmware
- Kontrolle des Batteriezustandes
- Sabotageschutz vor Öffnung des Gehäuses
- Montageband im Lieferumfang enthalten



Betriebsfrequenzband .....	868,0 MHz ÷ 868,6 MHz
Batterie .....	CR123A 3 V
Erwartete Batteriebetriebszeit .....	bis zu 2 Jahre
Ruhestromaufnahme .....	62 µA
Spannung zur Meldung der schwachen Batterie .....	2,75 V
Temperaturmessung im Bereich .....	-10°C ÷ +55°C
Genauigkeit der Temperaturmessung .....	±1°C
Betriebstemperaturbereich .....	0°C ÷ 55°C
Max. Feuchtigkeit .....	93±3%
Abmessungen .....	ø108 x 54 mm
Gewicht .....	153 g



Compatible with  
**abax2**  
wireless system  
**ACMD-200**

