

Gerätetyp: **ACMD-200**

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



PRODUKTKARTE | Carbon Monoxide Detector

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

