

ACMD-200

FUNK-KOHLENMONOXIDMELDER

ACMD–200 ist ein Funk–Kohlenmonoxidmelder, der die gefährliche Konzentration dieses Gases in dem überwachten Raum erkennt. Er kann autonom oder im Rahmen des bidirektionalen **ABAX 2** Funksystems betrieben werden.

- elektrochemischer Kohlenmonoxidsensor
- digitale Temperaturkompensation
- Test-Funktion
- LED zur optischen Signalisierung
- piezoelektrischer Wandler zur akustischen Signalisierung
- Überwachung des Gassensors
- Kontrolle des Batteriezustandes
- Betrieb im ABAX 2 Funksystem:
 - verschlüsselte bidirektionale Funkkommunikation im 868 MHz Frequenzband (AES-Standard)
 - Diversifizierung der Übertragungskanäle 4 Kanäle, die automatische Auswahl eines Kanals ermöglichen, der die Übertragung ohne Interferenz mit anderen Signalen im 868 MHz Frequenzband erlaubt
 - ECO-Option, die Verlängerung der Batteriebetriebszeit ermöglicht
 - Unterstützung des eingebauten Temperatursensors (Temperaturmessung von 0°C bis +55°C)
 - Sabotageschutz vor Öffnung des Gehäuses



- Funkbasismodul ACU-220 oder ACU-280
- Repeater ARU-200



TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur	0°C+55°C
Max. Stromaufnahme	120 mA
Gewicht	153 g
Max. Luftfeuchtigkeit	93±3%
Betriebsfrequenzband	868,0 ÷ 868,6 MHz
Batterie	CR123A 3V
Abmessungen	ø108 x 54 mm
Genauigkeit der Temperaturmessung	±1°C
Funkreichweite (im Freifeld) für ACU-220	bis 2000 m
Funkreichweite (im Freifeld) für ACU-280	bis 1200 m
Temperaturmessung im Bereich	0°C+55°C
Batterielebensdauer (autonomer Betrieb) - in Jahren	bis 5
Ruhestromaufnahme (autonomer Betrieb)	14 µA
Erwartete Batteriebetriebszeit (ABAX 2) - in Jahren	bis 2
Ruhestromaufnahme (ABAX 2)	62
Spannung zur Meldung der schwachen Batterie	2,75 V

