



- **ABAX2 + BE WAVE Carbon Monoxide Detector**
- autonomer Betrieb möglich
- elektrochemischer Kohlenmonoxidsensor
- AES-verschlüsselte 4-Band-Übertragung
- ECO-Option für verlängerte Batteriebetriebszeit
- Sabotageschutz vor Öffnung

Brand	SATEL
Betriebstemperatur	0°C bis +55°C
Gewicht	150 g
Ruhestromaufnahme	ABAX2: 62 µA / Standalone: 14 µA
Funkreichweite	ACU-220: bis 2000m / ACU-280: bis 1200m
Geeignet für	ABAX2-Funksysteme, Standalone
Umgebungsfeuchtigkeit	max. 93±3%
Verschlüsselung	AES
Funk-Frequenz	4-Band 868,0 bis 868,6 MHz
Stromaufnahme	max. 120 mA
Abmessungen D x L	ø108 x 49 mm
Funk-Protokoll	ABAX2, BE WAVE

ACMD-200 ist ein Funk-Kohlenmonoxid-Melder, der die gefährliche Konzentration dieses Gases in dem überwachten Raum erkennt. Er kann autonom oder im Rahmen des bidirektionalen ABAX2-Funksystems betrieben werden.

ACMD-200 wird unterstützt durch Funkbasismodul [ACU-220](#) oder [ACU-280](#) sowie dem Repeater [ARU-200](#).