

asi-ademco





• 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

0°C bis +55°C Betriebstemperatur

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.