

FUNK-KOHLLENMONOXID-DETEKTOR **CO-S2**



Produktmerkmale:

- Entspricht EN 50291
- Erkennungsmethode: Elektrochemischer CO-Detektor
- Regelmäßige Selbstdiagnose alle 30 Sek.
- Taste zum Überprüfen der Funkreichweite und Stummschalten der Sirene
- Regelmäßige Statusüberprüfungen garantieren fehlerfreien Betrieb
- Digitale Signalverarbeitung
- Anzeige für Batteriewechsel
- 3-farbige Status-LED: GRÜN – Normal, ROT – Alarm, GELB - Fehler
- Integrierte Sirene

Spezifikationen:

- Batterie: 3 x AA 1,5 V Alkaline
- Batterielebensdauer: > 1,8 Jahre
- Sensorlebensdauer: 10 Jahre
- Funkfrequenz: 868,35 MHz FM
- Messgenauigkeit: 0 bis 999 ppm
- Alarm bei 30 bis 999 ppm
- Reaktionszeit: < 3 min bei 300 ppm, 10-40 min bei 100 ppm, 60-90 min bei 50 ppm, > 120 min bei 30 ppm
- Sirenenlautstärke: 85 dB @ 1m
- Umgebungstemperatur: -10°C bis +45°C
- Stromzufuhr: DC5V 1A
- Betriebstemperatur: -10°C ~ +45°C
- Luftfeuchtigkeit: bis zu 85 %, nicht kondensierend
- Maße: 130 x 100 x 41 mm