

FA3322 CZUJNIK TLENKU WĘGLA Z WYŚWIETLACZEM

| | |
|--------------|--------------------------|
| Typ czujnika | CZUJNIK TLENKU WĘGLA |
| Typ Baterii | WBUDOWANA BATERIA LITOWA |



- Certyfikowany czujnik tlenku węgla, spełniający wymogi najnowszych przepisów
- Znak budowlany B
- Zaawansowany sensor elektrochemiczny
- Inteligentny algorytm wykrywania - zwiększa szybkość reakcji po wykryciu niskiego poziomu CO
- Wielofunkcyjny wyświetlacz LCD, zmieniający kolor w zależności od rodzaju zagrożenia
- Funkcja pamięci - sygnalizacja wcześniejszej aktywacji alarmu
- Monitorowanie temperatury i wilgotności – dodatkowa sygnalizacja w przypadku zagrożenia
- Nowoczesny układ autokontroli z możliwością odczytu danych
- Łatwy montaż i obsługa
- Zasilany poprzez wbudowaną baterię litową, której nie trzeba wymieniać ani ładować przez cały okres użytkowania
- 10 lat żywotności i gwarancji

Dane Techniczne



CNBOP-PIB: 063-UWB-0455 22
 PN-EN 50291-1: 2018-06
 +AC:2021-03
 FSTDOP22008

| | | |
|---------------------------------|--|--|
| Wymiary | 129 mm (szerokość) x 76 mm (wysokość) x 31 mm (głębokość) | |
| Napięcie zasilania | 3V DC | |
| Zasilanie | 10-letnia wbudowana bateria litowa na cały okres użytkowania | |
| Sensor | Elektrochemiczny | |
| Głośność alarmu | 85dB(A) przy 3m (minimum) | |
| Sposób montażu | Naścienny/Wolnostojący (Przeñośny — odpowiedni do użyciu domowego i/lub w podróży) | |
| Do użyciu | Pomieszczenia domowe, w tym stacjonarne i mobilne, kampery, przyczepy kempingowe i łodzie* | |
| Temperatura pracy | -10°C do +40°C | |
| Wilgotność pracy | 30 - 90% RH | |
| Temperatura magazynowania | -20°C do +50°C | |
| Wilgotność magazynowania | 30 - 90% RH (bez kondensacji) | |
| Tworzywo sztuczne | Ognioodporny ABS | |
| Gwarancja | 10 lat | |
| Certyfikaty | BSI EN 50291-1:2018, EN 50291-2:2019 , Certyfikat CNBOP-PIB PN-EN 50291-1:2018+AC:2021 | |
| Niezależnie przetestowany przez | BSI (numer certyfikatu KM 551504) | |
| Waga | 121g | |
| Kod EAN | 0816317005979 | |

