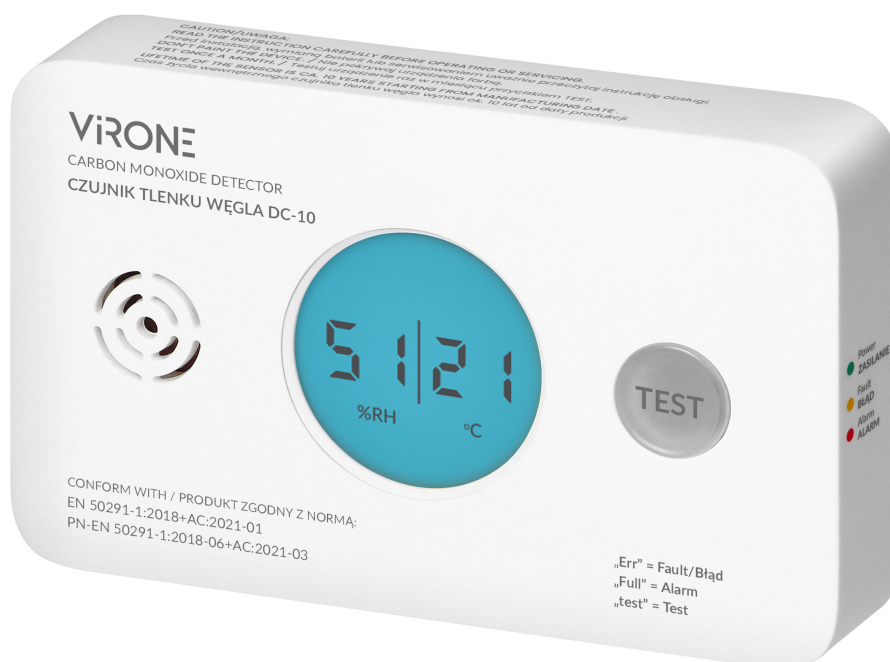


Bateryjny czujnik tlenku węgla (czadu), 2xAA, żywotność sensora 10 lat

Marka: **Virone** | Symbol: **DC-10** | Ean: **5908254850578**

ViRONE


OPIS PRODUKTU

Bateryjny czujnik tlenku węgla (czadu) to nowoczesne urządzenie alarmowe zaprojektowane do stałej kontroli stężenia tlenku węgla. Przystosowany do wnętrz, w przestrzeniach szczególnie narażonych na zagrożenia mogące powstać w wyniku awarii lub braku odpowiedniej wentylacji.

Urządzenie posiada wyświetlacz LCD, który sygnalizuje poziom wykrytego zagrożenia (czadu), a także niski stan baterii oraz koniec okresu eksploatacji. Ma wbudowany czujnik elektrochemiczny, który bardzo

precyzyjnie wskazuje poziom tlenu węgla. Wyświetlacz pomaga także odczytać informacje dotyczące poziomu wilgotności i temperatury bez konieczności sięgania po dodatkowe urządzenia.

Produkt posiada podświetlany przycisk TEST, który pozwala sprawdzić poprawność działania czujnika.

Detektor tlenu węgla powinien być umieszczony na wysokości oczu, w najczęściej używanym pomieszczeniu, np. kuchni, salonie czy korytarzu, by obiektywnie ocenić ilość cząsteczek czadu we wdychanym powietrzu.

Żywotność czujnika wynosi 10 lat. Model zasilany przez dwie baterie AA (dołączone do zestawu). Wymiary: 126x77x34,2 mm.

Zgodność z normami EN 50291-1:2018+AC:2021-01 oraz PN-EN 50291-1:2018-06+AC:2021-03 potwierdzone przez jednostkę certyfikującą TUV.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Urządzenie autonomiczne:	Tak
Zasilanie podstawowe:	Bateria/akumulator
Zakres napięcia zasilającego [V]:	3
Rodzaj napięcia zasilającego:	DC
Zasilanie:	2xAA (w zestawie)
Zawiera baterię:	Roztwór alkaliczny
Głośność [dB(A)]:	≥85db/3m
Przenośny:	Tak
Długość [mm]:	126
Szerokość [mm]:	34.2
Wysokość [mm]:	77
Kolor:	Biały
Rodzaj przycisku:	Przycisk testowy
Stopień ochrony (IP):	IP20
Z wyświetlaczem cyfrowym:	Tak

Spełnia normy:	EN 50291-1:2018+AC:2021-01; PN-EN 50291-1:2018-06+AC:2021-03
Jednostka certyfikująca:	TUV
Temperatura zadziałania [°C]:	-10°C ~ +40°C
Temperatura przechowywania [°C]:	-20°C ~ +50°C
Żywotność baterii:	5 lat
Żywotność czujnika:	10 lat
Wyświetlany zakres stężeń:	25-999PPM
Rodzaj sensora:	Elektrochemiczny typ B
Metody alarmu:	Wizualne i dźwiękowe

