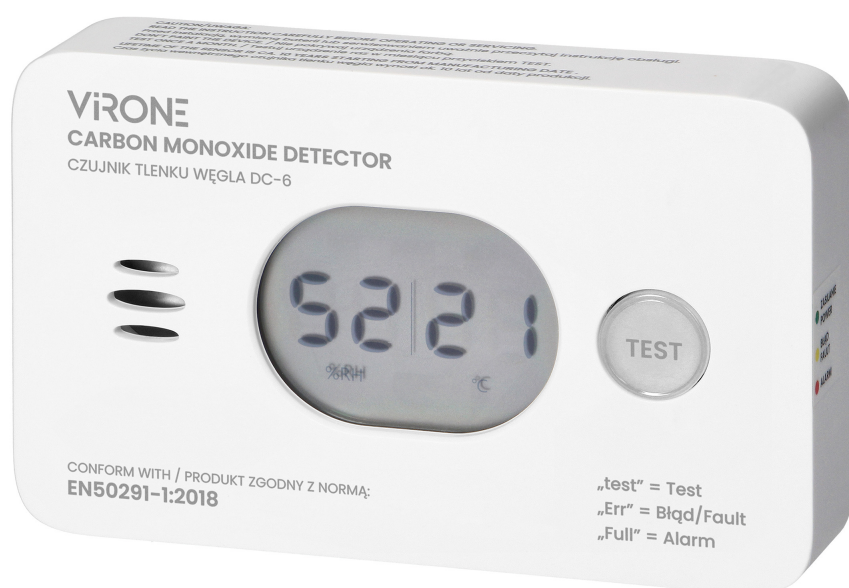


Bateryjny czujnik tlenku węgla (czadu) 2xAA,10lat

Marka: **Virone** | Symbol: **DC-6** | Ean: **5908254842832**

ViRONE

OPIS PRODUKTU

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

Urządzenie posiada duży 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.

Wbudowany czujnik wilgotności monitoruje warunki otoczenia. Pozwala śledzić poziom wilgoci w powietrzu, co jest istotne dla zdrowia i komfortu mieszkańców. Dodatkowo, czujnik temperatury umożliwia monitorowanie ciepła w pomieszczeniu. Można dostosować ustawienia klimatyzacji i ogrzewania, aby zoptymalizować zużycie energii i obniżyć rachunki.

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).

Zgodność z normą EN 50291-1:2018+AC:2021, potwierdzona przed jednostką certyfikującą TUV.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Urządzenie autonomiczne:	Tak
Zasilanie podstawowe:	Bateria
Rodzaj baterii:	2xAA
Zakres napięcia zasilającego [V]:	3.0
Rodzaj napięcia zasilającego:	DC
Żywotność:	10 lat
Ze wskaźnikiem napięcia:	Nie
Z podtrzymaniem akumulatorowym:	Tak
Zawiera baterię zapasową:	Nie
Z ładowalnym akumulatorowym:	Nie
Głośność [dB(A)]:	85
Sposób montażu:	Montaż powierzchniowy
Z gniazdem:	Nie
Przenośny:	Tak

Długość [mm]:	126
Szerokość [mm]:	77
Wysokość [mm]:	34.2
Kolor:	Biały
Rodzaj przycisku:	TEST
Temperatura pracy [°C]:	-10; +40
Temperatura przechowywania [°C]:	-20; +50
Stopień ochrony (IP):	IP20
Z pamięcią:	Nie
Z wyświetlaczem:	Tak
Rodzaj sensora :	Elektrochemiczny
Wymienny sensor:	Nie
Zgodność z normą:	EN50291-1:2018+AC:2021

