

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



Marka: **Virone** | Symbol: **DC-13** | Ean: **5900378656326**



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Informacja ogólna:

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]:	93
Szerokość [mm]:	28.5
Wysokość [mm]:	93
Kolor:	Biały
Rodzaj przycisku:	Kombinowany
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:	SGS
Temperatura zadziałania [°C]:	-10°C ~ +40°C
Temperatura przechowywania [°C]:	-20°C – +50°C
Żywotność czujnika:	10 lat
Żywotność baterii:	3 lata
Wyświetlany zakres stężeń:	0-999PPM
Rodzaj sensora:	Elektrochemiczny typ B
Metody alarmu:	Wizualne i dźwiękowe
Prąd w spoczynku [uA]:	<40
Prąd alarmu [mA]:	<60