

Czujnik tlenku węgla (czadu) z wyświetlaczem i wbudowaną baterią, 10 lat żywotności

Marka: **Ei** | Symbol: **EI208DW** | Ean: **5099383006377**



OPIS PRODUKTU

Czujnik tlenku węgla z wyświetlaczem i wbudowaną baterią to nowoczesne urządzenie o długiej żywotności, które zostało zaprojektowane do tego, aby zapewnić bezpieczeństwo domowników. Czujnik ten reaguje na obecność tlenku węgla, który jest bezbarwnym, bezwonny gazem, niebezpiecznym dla zdrowia i życia ludzi.

Urządzenie jest bardzo łatwe w użytkowaniu – wystarczy go zamontować na ścianie w miejscu, gdzie najczęściej przebywamy. Czujnik posiada wyświetlacz, który pokazuje aktualny stan powietrza, a także

sygnalizuje ostrzeżenie, kiedy poziom tlenu przekracza dopuszczalną normę. To właśnie dzięki temu mieszkańcy mają czas na ewakuację z domu lub biura lub odpowiednią reakcję.

Czujnik posiada wbudowaną baterię o 10-letniej żywotności, co sprawia, że nie trzeba martwić się o jej wymianę przez długi czas od zakupu. To bardzo wygodna funkcja, która umożliwia zaoszczędzenie czasu i pieniędzy, które mogłyby być wydane na wymianę baterii lub na konserwację urządzenia.

Czujnik tlenu węgla z wyświetlaczem i wbudowaną baterią jest doskonałym rozwiązaniem dla osób, które chcą zadbać o bezpieczeństwo swoje i swoich bliskich. Dzięki temu urządzeniu można mieć pewność, że w przypadku wystąpienia niebezpiecznego zagrożenia, alarm zostanie natychmiastowo wywołany, a wszyscy domownicy będą w stanie szybko reagować w celu uniknięcia potencjalnie tragicznych skutków.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Urządzenie autonomiczne:	tak
Zasilanie podstawowe:	Bateria/akumulator
Rodzaj napięcia zasilającego:	DC
Ze wskaźnikiem napięcia:	tak
Z podtrzymaniem akumulatorowym:	tak
Zawiera baterię zapasową:	Lit
Z ładowalnym akumulatorowym:	nie
Głośność [dB(A)]:	85
Sposób montażu:	Montaż powierzchniowy
Długość [mm]:	45
Szerokość [mm]:	120
Wysokość [mm]:	105
Kolor:	Biały
Rodzaj przycisku:	Kombinowany
Stopień ochrony [IP]:	IP20
Z pamięcią:	tak
Z wyświetlaczem:	tak

Wymienny sensor:

nie



