

## Bateryjny czujnik dymu MINI ze zintegrowaną baterią

Marka: ORNO Home | Symbol: OR-DC-637 | Ean: 5908254847424



### OPIS PRODUKTU

MINI czujnik dymu ze zintegrowaną baterią to zaawansowane urządzenie, które kontroluje obecność dymu wewnątrz budynku. Jest to jedno z bardziej kompaktowych urządzeń tego typu (45 x 42 mm), idealne do dyskretnego montażu w różnorodnych przestrzeniach, takich jak mieszkania, biura, hotele czy pomieszczenia komercyjne.

Czujnik działa w oparciu o technologię fotoelektryczną, co oznacza, że jest szczególnie skuteczny w

wykrywaniu dymu powstającego w początkowej fazie pożaru, zanim jeszcze pojawią się płomienie. Dzięki temu możliwe jest szybkie podjęcie działań zapobiegawczych, co znacząco zwiększa poziom bezpieczeństwa osób przebywających w budynku. Urządzenie jest wyposażone w sygnalizację optyczną oraz głośny sygnał dźwiękowy (85dB), które gwarantują skuteczne ostrzeżenie o zagrożeniu, nawet w większych pomieszczeniach.

Produkt został zaprojektowany z myślą o łatwej instalacji. Powierzchniowy montaż sprawia, że czujnik można bez trudu zamocować w wybranym miejscu. Zgodność z normą EN 14604: 2005 + AC1: 2008, potwierdzona przez certyfikat BSI-KM514007, świadczy o wysokiej jakości wykonania oraz spełnianiu rygorystycznych standardów bezpieczeństwa. Czujnik jest zasilany baterią o napięciu 9V DC, co zapewnia stabilne działanie przez cały okres użytkowania (bateria w zestawie).

Czujnik posiada szereg funkcji ułatwiających codzienną obsługę. Przycisk TEST umożliwia szybkie sprawdzenie poprawności działania czujnika, by użytkownik miał pewność, że system ochrony działa prawidłowo. Przycisk HUSH pozwala na czasowe wyciszenie alarmu w sytuacji fałszywych zgłoszeń, np. podczas gotowania. Dodatkowo, urządzenie sygnalizuje niski poziom baterii, co daje użytkownikowi czas na reakcję i uniknięcie przerw w działaniu. Wbudowany system informuje również o końcu żywotności czujnika, co pozwala na jego terminową wymianę. Żywotność sensora wynosi 10 lat.

Kolor biały.

## DANE TECHNICZNE

### Informacje ogólne:

<b>Sposób/zasada działania:</b>	Optyczny
<b>Sygnał optyczny:</b>	Tak
<b>Sygnał dźwiękowy:</b>	Tak
<b>Głośność dB(A):</b>	85
<b>Czujka dymu:</b>	Tak
<b>Rodzaj przycisku:</b>	Przycisk testowy
<b>Sposób montażu:</b>	Montaż powierzchniowy
<b>Urządzenie autonomiczne:</b>	Tak
<b>Zasilanie podstawowe:</b>	Bateria/akumulator
<b>Rodzaj napięcia zasilającego:</b>	DC
<b>Z podtrzymaniem akumulatorowym:</b>	Tak

Zawiera baterię:	Tak
Rodzaj napięcia zasilania:	DC
Napięcie pracy dla DC [V]:	3
Kolor:	Biały
Stopień ochrony (IP):	IP20
Wysokość/głębokość [mm]:	42
Średnica [mm]:	45
Temperatura pracy [°C]:	0°C - +50°C
Wilgotność [%]:	0,9
Waga [g]:	50
Żywotność sensora:	10 lat
Zgodność z normą:	EN 14604:2005/AC1:2008