

10 lat niezawodnego bezpieczeństwa -  
doskonałe uczucie!



Czujnik dymu  
z funkcją zdalnej  
kontroli

**Ei6500-OMS**



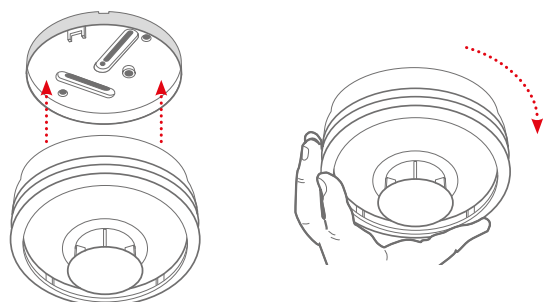
## Wszystko, co powinien zapewniać czujnik dymu z funkcją zdalnej kontroli - a nawet więcej!

Model Ei6500-OMS to czujnik dymu z funkcją całkowitej kontroli zdalnej w zgodzie z normą DIN 14676-1 w trybie C. Oprócz określonych w normach DIN EN 14604 i DIN SPEC 91388 standardów jakości urządzenie odznacza się cechami, które powodują, że jest ono szczególnie wygodne i bezpieczne w użyciu:

- > żywotność baterii: 10 lat i więcej
- > automatyczny test komory dymu
- > powoli narastające natężenie dźwięku testowania
- > zwiększona ochrona przed omyłkowym uruchomieniem alarmu
- > opcjonalne zabezpieczenie przed demontażem
- > kompensacja zanieczyszczenia
- > nadaje się do sypialni (bez migania diod LED)
- > System rozpoznawania przeszkód
  - Zabezpieczenie swobodnego dopływu dymu poprzez
    - kontrolę otoczenia w promieniu 0,5 m
    - kontrolę otworów wlotowych dymu
- > Ręczne tłumienie sygnału
  - omyłkowy alarm: 10 minut
  - sygnał wskazujący na usterkę: 12 godzin
  - rozpoznawanie przeszkód: do ich usunięcia

### > Cokół montażu z dodatkowymi zaletami

Płytkę montażową pasuje do wszystkich wcześniejszych modeli serii 600. Podczas odkręcania zamontowany cokół chwytny jest od zewnętrznej strony i odsłaniający. Z reguły można wykorzystać istniejące otwory po montażu produktów innych firm.



Pięć przekonujących  
mnie argumentów.



## **Ei6500-OMS**

1. **Niezawodna technologia urządzenia**  
Bezpośrednio od producenta
2. **Bezpieczeństwo inwestycji**  
Najnowocześniejsza technika
3. **Interoperacyjność**  
Standard OMS
4. **Bezpieczeństwo danych**  
Indywidualne kodowanie AES
5. **Łatwość obsługi**  
Ochrona przed omyłkowym uruchomieniem alarmu i ręczne wyciszenie komunikatów awaryjnych

# Ei6500-OMS



Komunikaty o stanie czujnika przekazywane są w regularnych odstępach czasu jednokierunkowo przez wbudowany moduł radiowy wi-fi M-Bus.

- › Częstotliwość fal radiowych 868,95 MHz
- › OMS Generation 4, Mode 5, tryb transmisji C1
- › Indywidualny identyfikator dla każdego czujnika
- › Transmisja danych zakodowana w systemie AES-128

**Uwaga:** W celu zdalnej kontroli konieczny jest przynajmniej jeden odbiornik OMS oraz odpowiednie oprogramowanie do czytywania i wyświetlania danych czujnika (możliwość nabycia w firmie Ei Electronics). Dalsze opracowywanie odbywa się z reguły poprzez import i eksport danych w formacie CSV.

# Elastyczność dzięki OMS!



Czujnik dymu Ei6500-OMS jest stworzony z myślą o nieruchomościach:

- › niezależny od producenta standard OMS
- › certyfikowane bezpieczeństwo danych
- › interoperacyjność urządzeń i systemów

Instalacji dokonuje wykwalifikowany personel. Niezależnie od tego przeglądy i konserwacja mogą być przeprowadzane przez innych usługodawców lub we własnym zakresie. Zmiany tego systemu są zawsze możliwe. Bardziej elastycznie się nie da!



[www.eielectronics.pl](http://www.eielectronics.pl)