

Kiedy spalił się mój dom,
całe moje życie zmieniło się w popiół.
Nigdy nie przypuszczałem, że
do tego dojdzie.

Mądry polak po szkodzię?

**Pozwól nam
chronić Twoje życie
każdego dnia.**



Instrukcja obsługi czujki dymu LX-108 D

Przeczytaj uważnie instrukcję przed montażem.

Produkt przystosowany do wykrywania zadymienia w pomieszczeniach, zasilany baterią 9V. Dla zwiększenia bezpieczeństwa zaleca się zainstalowanie jednej czujki dla każdego pomieszczenia.

- w korytarzu po drodze do łazienki, kuchni
- w pokojach z kominkiem
- w pomieszczeniach z kuchenkami gazowymi
- w pomieszczeniach z ogrzewaczami i kuchenkami na butle propan-butan
- w przydomowych garażach (kontrola spalin)
- w budynkach z piecami węglowymi i na inne paliwa
- na strychu



UWAGI:

- Czujnika nie należy instalować w pomieszczeniach z wysoką wilgotnością oraz wysokim zapyleniem.
- Czujkę należy montować w odległości minimum 1,5 m. od nadmuchu powietrza.
- Czujkę należy montować w pomieszczeniach wykończonych, co zapobiegnie jej uszkodzeniu przez zapylenie, zamoczenie i zamalowanie.
- W przypadku montażu szeregowego maksymalna ilość sprzężonych urządzeń może wynosić 35 sztuk, przy czym każde należy testować pojedynczo.
- Aby przetestować sprawność urządzenia należy wcisnąć przycisk testowy i przytrzymać go przez około 10 sekund, aż do emisji wyraźnego sygnału dźwiękowego.
- W połączeniu szeregowym, w przypadku niesprawności testowej któregośkolwiek z urządzeń, należy wymienić je na nowe.
- Jeśli czujnik dźwiękowy urządzenia włącza się co minutę, bateria została rozładowana i należy ją wymienić.
- **Zaleca się wymianę baterii raz na rok, co zapobiegnie jej niekontrolowanemu rozładowaniu.**

PODSTAWOWE FUNKCJE:

- Czujka funkcjonuje przy małym zużyciu prądu.
- Zaleca się testowanie czujki raz w tygodniu lub raz na 15 dni przy użyciu przycisku testowego, gwarantuje to niezawodność działania.
- Urządzenie sprawnie funkcjonuje zarówno samodzielnie, jak i w sieci (w zestawie szeregowym do 20 czujek).
- Urządzenie posiada zaprogramowany procesor, co gwarantuje długowieczne, sprawne funkcjonowanie.

Zamów czujkę już teraz.

Przy zakupie czujki dymu LX-738 otrzymasz

50% rabatu

na zakup domowej czujki gazu.

Cena promocyjna zakupu 29,50 zł netto Vat 22%.



Życzymy spokojnych snów
w Waszym bezpiecznym domu

Czujka dymu LX-738

Opis techniczny i instalacja.

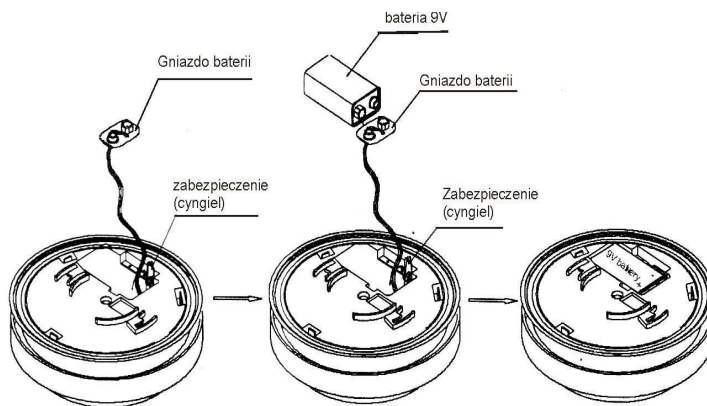


CHARAKTERYSTYKA DZIAŁANIA:

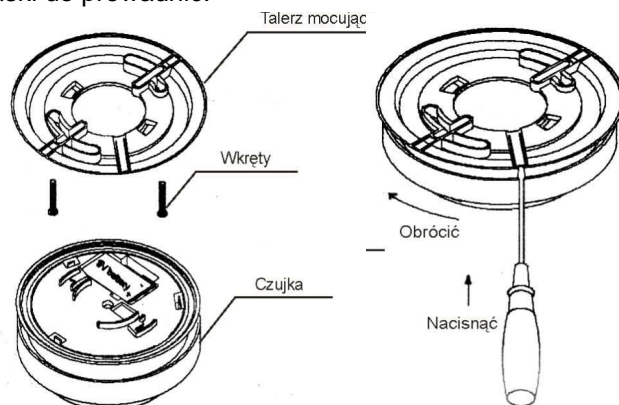
- - Stan czuwania: $< 10 \mu\text{A}$;
- - Stan działanie: $< 10 \text{mA}$;
- - Głośność alarmu: $\geq 85 \text{dB}$;
- - Temperatura pracy: $- 10^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$;
- - Źródło zasilania: - DC 9V, lub 220 V,
- - Alarm rozładowania baterii: $7 \text{V} \pm 0,5\text{V}$

INSTALACJA:

1. Zainstalować baterię w gniazdo.
2. Włożyć baterię do urządzenia, odchyłając zabezpieczenie (cyngiel) pod baterię (Rys.1).
3. Zainstalować talerz mocujący przy pomocy załączonych wkrętów(Rys.2)
4. Przyłożyć urządzenie centralnie do talerza mocującego, baterią w jego kierunku, dopasowując zatrzaski do przewodnic.
5. Wkręcić urządzenie zgodnie z ruchem wskazówek zegara, do wyczuwalnego oporu.
6. W celu demontażu podważyć klucz zabezpieczający śrubokrętem, następnie odkręcić urządzenie w kierunku przeciwnym ruchowi wskazówek zegara(Rys.3).



Rys.1

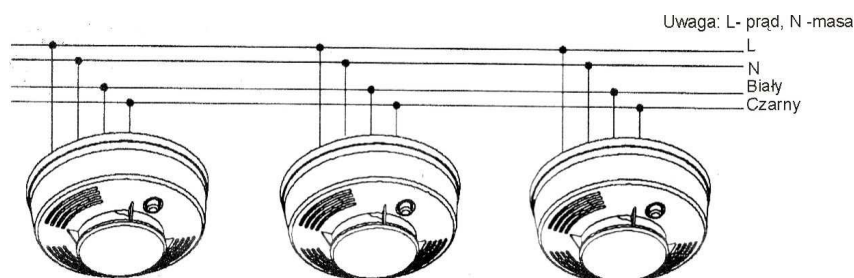


Rys.2

Rys.3

INSTALACJA SZEREGOWA:

Przy połączeniu szeregowym (do 35 szt.!), gdy jedno z urządzeń zadziała, kolejne będą emitować sygnał dźwiękowy narastająco. Łączenie szeregowe należy wykonać zgodnie z Rys.4



Rys.4

TEST:

Po podłączeniu do sieci urządzenie emituje 10-sekundowy sygnał samoczynnie.

Po upływie 1 min. należy wcisnąć przycisk testowy - urządzenie emitujące sygnał jest sprawne, urządzenie niesprawne należy wymienić.

Nie należy rozbierać urządzenia samodzielnie!

Nie należy wyłamywać elementów urządzenia!

Urządzenie jest wrażliwe jedynie na dym!

Nie zaleca się samodzielnego naprawiania czujki dymu. W przypadku awarii należy zwrócić się do dostawcy. Samodzielna naprawa może spowodować nieprawidłowe funkcjonowanie lub uszkodzenie urządzenia.



EVPÜ

NOTIFIED BODY No. 1293

EC – CERTIFICATE OF CONFORMITY

No. 1293 – CPD – 0076
of May 27th, 2008

In compliance with the Directive 89/106/EEC of the Council of European Communities of 21 December 1988 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products (Construction Products Directive – CPD), amended by the Directive 93/68/EEC of the Council of European Communities of 22 July 1993, it has been stated that the construction product:

Smoke alarm

LX 738 is assigned for detection of attendance of smoke inside residential building (fire detection). It is not designed for installation into car-camp

placed on the market by

**Ningbo Lexing Inductor Electronic Co., Ltd.,
No. 35 Zhuquan road, Science & technology area,
Ninghai County, Zhejiang, CHINA**

and produced in the factory

same as above

is submitted by the manufacturer to a factory production control and to the further testing of samples taken at the factory in accordance with a prescribed test plan and that the approved body EVPÜ a.s. Notified Body No. 1293 has performed the initial type-testing for the relevant characteristics of the product, the initial inspection of the factory and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.

This certificate attests that all provisions concerning the attestation of conformity and the performances described in Annex ZA of the Standard (resp. in)

EN 14604: 2005

were applied and that the product fulfils all the prescribed requirements.

This certificate was first issued on May 27th, 2008 and remains valid as long as the conditions laid down in the harmonized technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the FPC itself are not modified significantly.



Ing. Karol Glamoš



Marking may only be used if conformity with all relevant and effective Directives of EF and Council is attested.

020249

EVPÜ a.s., Trenčianska 18, SK 018 51 Nová Dubnica, Slovak republic, 0020249@evpu.sk