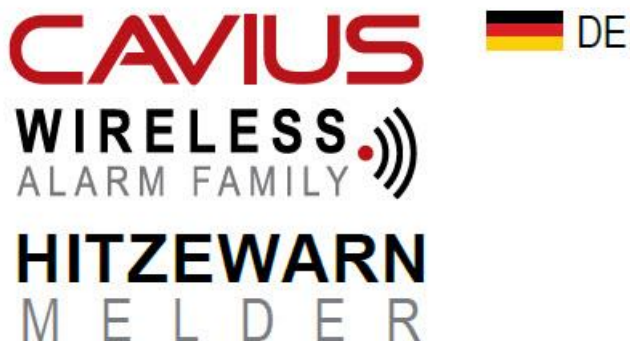


**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

**Nr produktu 1687765**

# **Detektor ciepła Cavius D-14745**





Alarm ciepła

Numer produktu: 3103-003

Opracowanie autorstwa CAVIUS

Ta czujka została opracowana dla obszarów, które nie nadają się dla czujek dymu ze względu na wysokie ryzyko fałszywych alarmów, takich jak kuchnie, garaże czy warsztaty.

PRZED UŻYCIEM PROSIMY UWAŻNIE PRZECZYTAĆ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ I PRZECHOWYWAĆ JĄ POD RĘKĄ.

#### SPECYFIKACJA

Alarm ciepła Cavius wykrywa:

- 1) szybko rosnąca temperatura
- 2) temperatura bezwzględna 58 oC

W grupie domów może należeć maksymalnie 32 czujki być w sieci. Uwaga: detektory CAVIUS firmy



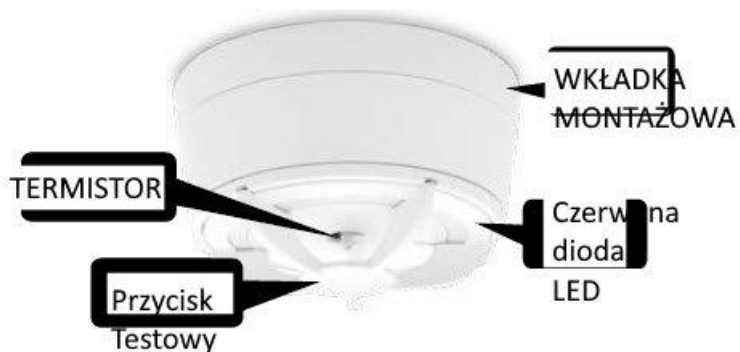
Odległość między podłączonymi czujnikami zależy od układu domu, po zamontowaniu należy je zawsze przetestować. Zalecana jest maksymalna odległość 10 m między dwoma detektorami.

Średnica: 65mm Wysokość: 44mm.

Alarm wykorzystuje wymienną baterię litową CR123A 3 V. Należy pamiętać, że prawidłowe działanie alarmu cieplnego zapewnia zastosowanie jednej z baterii: DURACELL, PANASONIC lub HUIDERUI.

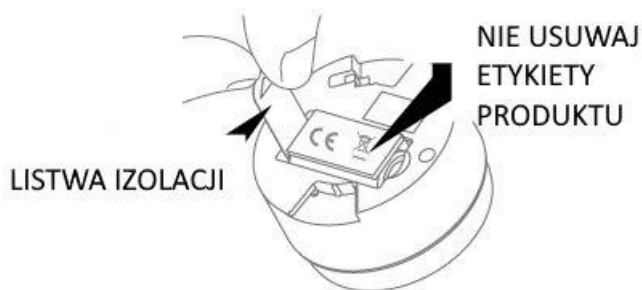
W sieci na częstotliwości: 868 MHz

Spełnia normy: EN54-5 klasa A1/R, EN300-220.



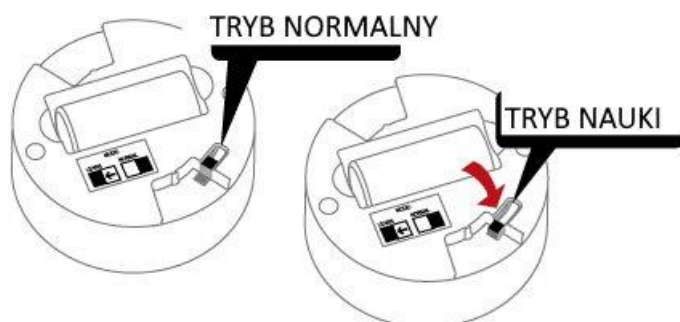
### 1. CZUJKI REGULACYJNE I SIECIOWE:

Najpierw usuń pasek izolujący baterię, jak pokazano.



Uwaga: Nie wolno usuwać etykiety produktu, zawiera ona ważne informacje o produkcie.

Wszystkie czujki, które mają być połączone w sieć w domu, są ustawiane w „tryb uczenia się”, przesuwając przełącznik z tyłu czujki do pozycji „tryb uczenia się”.



Czerwona dioda LED włączy się, wskazując, że ustawiony został „tryb uczenia”.



Należy pamiętać, że alarmów nie można włożyć do podstawy montażowej, gdy włączony jest „tryb uczenia”.

Nie wyjmuj baterii w „trybie uczenia”, ponieważ spowoduje to przerwanie procesu uczenia.

W przypadku tylko jednego alarmu naciśnij i przytrzymaj przycisk Test, aż usłyszysz sygnał dźwiękowy, a dioda LED zacznie migać. Ten alarm staje się urządzeniem nadrzędnym i wysyła specjalny kod domowy do innych alarmów.

XXXXXXXXXX



Jeśli inne urządzenia alarmowe otrzymają specjalny kod domowy, dioda LED również tam będzie migać.

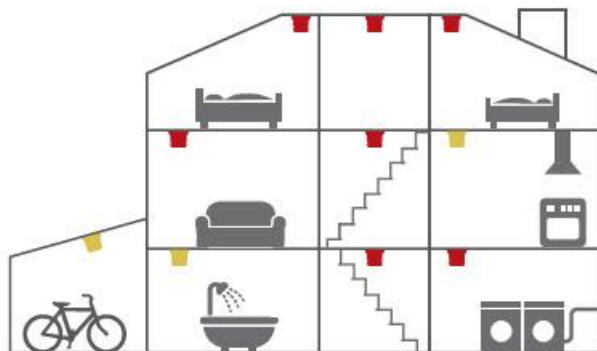


Jeśli czerwona dioda LED miga przy wszystkich alarmach, są one połączone w sieć; można wyłączyć „tryb uczenia” i rozpocząć instalację.

## 2. GDZIE JEST NAJLEPSZE UMIESZCZENIE ALARMU CIEPŁA:

- W obszarach nieodpowiednich dla detektorów dymu ze względu na wysokie ryzyko fałszywych alarmów
- Kuchnia
- Kąpiel
- Garaż lub warsztat

Dodatkowe alarmy zwiększają bezpieczeństwo.



(czerwony) Minimalna liczba czujek dymu

(żółty) Minimalna liczba alarmów ciepła

### 3. GDZIE MOŻNA OGRZEĆ CZUJKI ALARMOWE?

#### NIE DO ZAŁĄCZENIA:

- W pomieszczeniach o temperaturach poza zakresem  $-10^{\circ}\text{C}$  do  $+50^{\circ}\text{C}$
- w sypialniach
- w salonikach
- w jadalni
- w korytarzu
- w salonie

UWAGA: Wizualne czujniki dymu najlepiej instalować w miejscach, w których tłący się ogień podąża za otwartym płomieniem. Zamontuj monitor tak, aby można go było dosięgnąć podczas testowania i konserwacji akumulatora.

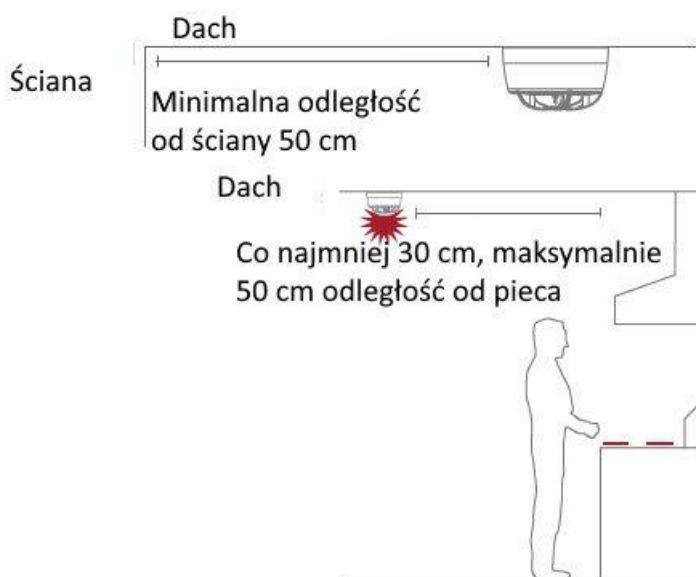
### 4. MIEJSCE INSTALACJI:

Alarm ciepła przeznaczony jest do montażu na suficie lub ścianie. Nie umieszczaj go zbyt blisko piekarnika/płyty grzejnej/kuchenki (patrz rysunek).

#### montaż naścienny:



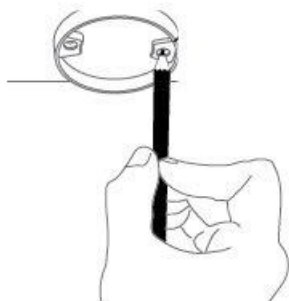
### Montaż na suficie:



### 5. INSTALACJA ALARMU OGRZEWANIA:

Odłącz alarm termiczny od podstawy montażowej, obracając go w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

#### ZAZNACZ OTWORY NA KOŁKI OŁÓWKIEM



Użyj podstawy montażowej, aby zaznaczyć otwory na kotwy na suficie lub ścianie.



Po zamontowaniu podstawy montażowej zamocuj czujkę, obracając ją zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aż do usłyszenia kliknięcia. W przypadku braku baterii lub jej nieprawidłowego zainstalowania lub gdy przełącznik jest w trybie uczenia, czujnik nie zatrzaśnie się w podstawie montażowej.

**MOCNO OBRÓĆ DETEKTOR W  
PODSTAWĘ, ABY ZABLOKOWAĆ  
GO W PODSTAWIE**



## **6. OPERACJE TESTOWE:**

Po instalacji, a następnie przynajmniej raz na trzy miesiące, przetestuj detektory, aby upewnić się, że działają prawidłowo i są połączone w sieć.

Zalecamy cotygodniowe sprawdzanie, czy dioda LED miga prawidłowo (co 48 sekund). Długie naciśnięcie przycisku testowego na dowolnym czujniku 2 sygnały dźwiękowe sygnału alarmowego 1 (- -- --- ---) – patrz punkt 8. W ten sposób detektor wysyła sygnał testowy; wszystkie czujki podłączone do sieci powinny odbierać sygnał w krótkim czasie. Czujki wyemitują krótki sygnał dźwiękowy, a dioda LED będzie migać co 8 sekund przez 2 minuty.

**UWAGA:** Słabszy sygnał radiowy można również wysłać w trybie testowym, co zapewnia optymalną pracę w normalnych warunkach. W przypadku wysłania sygnału testowego czujki reagują na dwa sposoby:

1. Pojedynczy sygnał dźwiękowy co 8 sekund oznacza, że czujki są podłączone i sprawne.
2. Trzy krótkie sygnały co 8 sekund oznaczają awarię czujnika ciepła.

W razie potrzeby wyświetlanie to może zostać przedwcześnie zatrzymane dla każdego detektora poprzez krótkie naciśnięcie przycisku testowego.

**WSKAZÓWKA:** Podczas testowania możesz zakryć wyjście audio palcem, aby zmniejszyć głośność. Jeśli problem będzie się powtarzał, odwiedź nas na [www.cavius.com](http://www.cavius.com), aby go rozwiązać.

## 7. TRYB NORMALNY:

W trybie normalnym dioda LED miga co 48 sekund, sygnalizując prawidłowe działanie.

## 8. TRYB ALARMU:

W przypadku wykrycia gwałtownego, stałego wzrostu temperatury, alarm ciepła przechodzi w „tryb alarmu”. Rozbrzmiewa sygnał alarmowy, dioda LED miga. Alarm ciepła przesyła sygnał alarmowy do czujek podłączonych do sieci, które również emitują sygnał alarmowy z krótkim opóźnieniem. Grupa produktów CAVIUS ma dwa różne sygnały alarmowe:

Sygnał alarmowy 1 (--- --- ---) w przypadku zagrożenia życia np.:

alarm przeciwpożarowy.

Sygnał alarmowy 2 (- - -) Nie ma zagrożenia życia, ale może pojawić się ostrzeżenie o zalaniu.

Sygnalizacja dymu: --- --- ---

Sygnał ostrzegawczy przed wysoką temperaturą: --- --- ---

Sygnał ostrzegawczy powodzi: - - -

Sygnał ostrzegawczy o niskim poziomie CO: - - -

Sygnał ostrzegawczy wysokiego CO : --- --- ---

Należy pamiętać, że tylko dioda LED detektora wyzwalającego będzie migać, aby można było ją znaleźć.

Należy pamiętać, że tylko dioda LED alarmu, z którego pochodzi, będzie migać, więc można go zidentyfikować.

## 9. FUNKCJA PRZERWANIA/WYCISZENIA:

Jeśli alarmy ciepła fałszywie alarmują z powodu oparów gotowania, komina itp., można je wyciszyć na 10 minut, naciskając przycisk testowy tylko przy alarmującym alarmie ciepła (zlokalizowanym przez migającą diodę LED). Dzieje się tak, ponieważ musisz odkryć źródło alarmu przed aktywacją wyciszenia. Gwarantuje to, że nie ma sytuacji zagrażającej życiu.



## 10. DODAJ KOLEJNE URZĄDZENIE:



Do systemu można dodać wszystkie sieciowe detektory



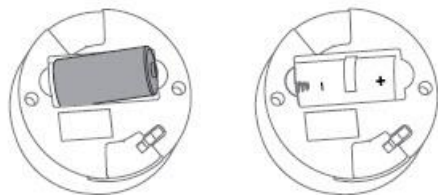
ponieważ pracują na tej samej częstotliwości i tym samym protokole danych, więc system radiowy może składać się z kombinacji czujek dymu, ciepła, wody itp. Ustaw wszystkie detektory w „trybie uczenia” i powtórz sekcję 1. Zawsze sprawdzaj łączność wszystkich urządzeń, powtarzając operację testową z sekcji 6 po dodaniu urządzeń.

## 11. SYGNAŁ NISKIEJ BATERII:

Żywotność baterii Twojego produktu wynosi 5 lat. Pod koniec życia przez 30 dni co 48 sekund rozlega się krótki sygnał dźwiękowy. Tylko czujka, której bateria jest słaba, wyda sygnał dźwiękowy, pozostałe czujki nie będą emitować dźwięku. Baterie w czujkach można wymieniać bez ponownego uczenia się - nie zapominają kodów podczas wymiany baterii.

## 12. WYMIANA BATERII:

Aby wymienić baterię, odłącz alarm ciepła od podstawy, obracając go w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Wymień baterię, ale zwróć uwagę na polaryzację. Ponownie przymocuj czujkę do podstawy, obracając ją zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu i przetestuj alarm.



### 13. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW:

Jeśli fałszywy alarm wystąpi podczas normalnego gotowania, być może umieściłeś alarm ciepła zbyt blisko płyt grzewczych i kuchenki. Zamontuj go trochę dalej, aby wyeliminować problemy. Jeśli alarm ciepła nie reaguje po naciśnięciu przycisku testowego, jest to zwykle spowodowane wadliwą baterią. Sprawdź, czy bateria jest wyczerpana i wymień ją. Zawsze przetestuj alarm po wymianie baterii. Jeśli problem będzie się powtarzał, odwiedź nas na [www.cavius.com](http://www.cavius.com), aby go rozwiązać

### 14. DALSZE INFORMACJE:

Nie maluj detektora. Przestrzegaj lokalnych przepisów dotyczących instalacji.

Utylizacja: Prosimy o prawidłową utylizację produktu i baterii po zakończeniu ich eksploatacji. To odpady elektroniczne, które należy poddać recyklingowi.

Znak CE umieszczony na tym produkcie potwierdza zgodność z europejskimi dyrektywami dotyczącymi produktu. Przetestowane pod kątem zgodności z normą EN54-5 klasa A1/R dla systemów ostrzegania o wysokiej temperaturze. Wzór sygnału akustycznego w przypadku alarmu zgodnie z ISO 8201.



Wszelkie prawa zastrzeżone: Cavius Aps nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek błąd, które mogą pojawić się w niniejszej instrukcji. Ponadto Cavius Aps zastrzega sobie prawo do zmiany sprzętu, oprogramowania i/lub specyfikacji zawartych w niniejszym dokumencie w dowolnym momencie bez powiadomienia, a Cavius Aps nie ma obowiązku aktualizowania informacji zawartych w niniejszym dokumencie. Wszystkie wymienione tutaj znaki towarowe są własnością ich odpowiednich właścicieli. Prawa autorskie © Cavius Aps.

Opracowany przez CAVIUS Aps Julsøvej 16, DK-8600

Wyprodukowano w Chinach.

**Informacje dotyczące utylizacji****a) Produkt**

Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

**b) Akumulatory**

Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i

akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

<http://www.conrad.pl>