**BEZPRZEWODOWY WYKRYWACZ DYMU I OGNIA**

**INSTRUKCJA OBSŁUGI**



Cechy:

* Wysoka wrażliwość na wykrywanie dymu
* Wbudowany sensor termiczny, funkcja sygnalizująca wysoką temperaturę
* Bezprzewodowa sieć alarmowa
* Ręczne wyciszanie alarmu oraz ręczne przeprowadzenie alarmów próbnych
* Alarm świetlny i dźwiękowy

Parametry techniczne:

Zasilanie: 9v (baterie alkaliczne/węglowe)

Pobór prądu w trybie czuwania:

Napięcie alarmu:

Czułość: II stopień

Zakres działania czujnika temperatury:

Obszar działania: >100m (otwarte przestrzenie)

Temperatura pracy:

Maksymalna wilgotność środowiska pracy: , bez zamarzania

Głośność syreny alarmowej: >75dB

Częstotliwość: 433 MHz/1527 przy kodowaniu opór drgań 330K

Niskie napięcie czujki: w przypadku napięcia niższego niż raz na 24 godziny czujka wyśle sygnał z kodem informującym o niskim napięciu.

Instalacja

Wybierz odpowiednią powierzchnię montażową dla urządzenia - najpierw wywierć dwa otwory na suficie lub w ścianie, następnie włóż plastikowe wkręty rozprężne do otworów, umieść powierzchnię montażową blisko ściany, włóż wkręty do otworów płyty, dokręć śrubę, aby mocno zamocować wspornik. Czujka jest urządzeniem kompaktowym i nie powinno być otwierane. Wyrównaj tylną część otworów montażowych, obróć zgodnie z ruchem wskazówek zegara, a następnie lekko wciśnij przycisk testowania i sprawdź, czy czujka działa prawidłowo.

Warunki pracy



Tryb cichy oraz testowanie urządzenia

Tryb cichy

Ustaw czujkę na status czujki dymu lub wykrywania wysokiej temperatury, wciśnij przycisk „TEST” , alarm jest teraz w trybie cichym, a dioda LED zacznie migać w szybkim tempie.

Testowanie urządzenia

W trybie zwykłym wciśnij przycisk „TEST”, dźwięk czujki alarmu oraz diody czujki i wyślij alarmowy sygnał radiowy.





Uwaga

1. Nie należy instalować urządzenia w pobliżu drzwi i okien oraz wentylatorów, a także wszędzie tam, gdzie szybki przepływ powietrza mógłby wpłynąć na wrażliwość czujki.
2. Urządzenie nie powinno być także umieszczane w wilgotnych pomieszczeniach, takich jak łazienka, jak również w pomieszczeniach, gdzie panuje wysoka temperatura, jak na przykład strych. Zakres optymalnych dla urządzenia temperatur to
3. Czujka powinna być czyszczona za pomocą pędzelka raz na sześć miesięcy w celu zapewnienia jej poprawnego działania.



