

# TX-6010-03-1

## Bezprzewodowy detektor dymu/ciepła, 868AM Gen2

### Opis

---

TX-6010-03-1 to bezprzewodowy sygnalizator dymu / ciepła, przeznaczony do stosowania w domowym systemie sygnalizacji włamania i napadu z kompatybilnym odbiornikiem, rozumiejącym protokół 868AM Gen2.

Urządzenie posiada przycisk testowy otoczony diodą LED stanu oraz wbudowany sygnalizator akustyczny do sygnalizacji alarmów. Dioda LED stanu miga na czerwono co 45 sekund, sygnalizując stan normalny (brak alarmu). Po wykryciu dymu lub ciepła (zgodnie z konfiguracją), dioda LED statusu zmienia się z migającej na stałe świecąca, włącza się wbudowany sygnalizator akustyczny i wysyłany jest sygnał alarmowy do centrali alarmowej.

Sam przycisk testowy może być również użyty do wyciszenia wewnętrznego sygnalizatora akustycznego w przypadku alarmu niskiego poziomu baterii i jest oczywiście używany podczas przeprowadzania testu czułości i alarmu. Przycisk testowy może być również używany do przeprowadzania testu alarmowego zdalnej stacji monitorującej.

Urządzenie wysyła sygnał nadzorczy do odbiornika co 15-18 minut, aby zgłosić jego stan.

Dodatkowo urządzenie posiada wyłącznik antysabotażowy, który wyzwala transmisję sygnału sabotażowego po wyjęciu urządzenia z podstawy montażowej, a także wykonuje autodiagnostyczną kontrolę czułości i stanu pracy urządzenia.

Przełącznik konfiguracyjny ukryty za bateriami, może być wykorzystywany do wyboru tonu i głośności dźwięku. Kolejny zestaw przełączników pomaga w wyborze dymu i/lub ciepła oraz związanych z nimi poziomów czułości.

Posiadamy również wytyczne dotyczące rozmieszczenia, które pomagają instalatorowi określić, gdzie umieścić te urządzenia w aplikacji domowej.



### Szczegóły

---

- Możliwość wyboru tylko jednej technologii (ciepło lub dym) lub obu technologii (ciepło i dym)
- Może być również stosowany jako samodzielny detektor
- Wbudowany sygnalizator akustyczny
- Przycisk testowy otoczony diodą LED stanu
- 8 wybieralnych sygnałów dźwiękowych
- 5 lat żywotności baterii
- 2 dodatkowe gniazda na baterie dostępne w celu dalszego przedłużenia ich żywotności
- Certyfikat EN14604:2005/AC:2008 i BS 5446-2:2003,

# TX-6010-03-1

## Bezprzewodowy detektor dymu/ciepła, 868AM Gen2

### Specyfikacja techniczna

#### Ogólne

Typ	Ciepło, Dym
Wbudowany sygnalizator akustyczny	Tak
Wyjście sygnalizacji dźwiękowej	85 dBA z 3 m (ciągły ton)
Wskaźnik LED	Tak
Czułość	High: 0.08 dB/m / Low: 0.12 dB/m (smoke) ; High: 58°C / Low: 72°C (heat)

#### Przewodowy / Bezprzewodowy

Przewodowy / bezprzewodowy	Bezprzewodowy
Częstotliwość kom. bezprzewodowej	Interlogix 868 MHz Gen 2

#### Elektryczne

Napięcie znamionowe	2.4 to 3.3 VDC
Pobór prądu	30 µA (standby) 200 mA (alarm) 60 mA (test)
Baterie	2 x 3V CR123A or DL123
Żywotność baterii	5 do 10 lat

#### Fizyczne

Wymiary czujki	109 x 62 mm
Kolor	Biały

#### Środowiskowe

Wandaloodporna	Yes
Temperatura pracy	-10 to 55° C
Temperatura magazynowania	0 to 30° C
Wilgotność względna	Up to 90% non-condensing

#### Regulacyjnych

Zgodność	CE
Certyfikacja	EN14604
Standardy	BS5446-2



Będąc firmą innowacyjną, Carrier Fire & Security zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji wyrobów bez uprzedzenia. W celu uzyskania najnowszych specyfikacji prosimy o wizytę na stronie [pl/firesecurityproducts.com](http://pl/firesecurityproducts.com) lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 30 January 2024 - 9:48