

RF58114

Bezprzewodowy detektor dymu/ciepła 433 MHz, 63 bits

Opis

RF58114 to bezprzewodowy sygnalizator dymu/ciepła, przeznaczony do stosowania w domowym systemie sygnalizacji włamania z kompatybilnym odbiornikiem, rozumiejącym dotychczasowy protokół 433-63-bitowy.

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 migającą 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 zdalnego testu alarmowego stacji monitorującej.

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

Dodatkowo urządzenie posiada wyłącznik antysabotażowy, który wyzwala transmisję sygnału sabotażowego po zdjęciu urządzenia z podstawy montażowej, a także prowadzi autodiagnostykę kontrolującą czułość i stan 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 dźwięków
- 5 lat szacowana żywotność baterii
- 2 dodatkowe gniazda na baterie dostępne w celu dalszego przedłużenia ich żywotności
- EN14604:2005/AC:2008 i BS 5446-2:2003 certyfikowane

RF58114

Bezprzewodowy detektor dymu/ciepła 433 MHz, 63 bits

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	Starsze 433 MHz

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

Fizyczne

Wymiary czujki	109 x 62 mm
Kolor	Biały

Środowiskowe

Wandaloodporna	Tak
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://firesecurityproducts.com) lub kontakt z przedstawicielem handlowym.