

PREVARO™ CONNECT czujka ciepła

Seite 1 von 4



SIEĆ BEZPIECZEŃSTWA

Oprócz wypadków przy gotowaniu często wadliwe lub przegrzane urządzenia elektryczne, takie jak lodówki, suszarki i pralki prowadzą do pożarów w domu - ale czujniki dymu są szczególnie nieodpowiednie w kuchni i pralni ze względu na fałszywe alarmy spowodowane parą lub kurzem. Czujnik ciepła PREVARO CONNECT zapewnia bezpieczeństwo we wszystkich pomieszczeniach.

Można połączyć w sieć do 15 czujników ciepła PREVARO CONNECT i czujników dymu PREFIRA CONNECT w domu lub mieszkaniu, tworząc grupę radiową. Jeśli pożar wybuchnie w piwnicy, zostaniesz również głośno zaalarmowany przez podłączony do sieci czujnik dymu w gabinecie lub salonie. Montaż przez przyklejenie i inne zalety

Certyfikowany czujnik ciepła wyzwala alarm po osiągnięciu krytycznego poziomu temperatury. Mocuje się go do sufitu za pomocą śrub lub po prostu za pomocą zintegrowanej podkładki samoprzylepnej i uchwytu magnetycznego. Kolejne zalety to: uliZainstalowany na stałe 10-letnia bateria - brak konieczności wymiany/liliPrzezroczysta dioda LED stanu - brak rażącego migania/liliAutomatyczny autotest i komunikat o niskim poziomie naładowania baterii/liliDuży przycisk testowy do regularnego testowania i tymczasowego wyciszenia/liliMożliwość połączenia w sieć do 15 grup radiotelefonów w grupie wielokrotnej/li/ul

Technologie

- Funkcja ostrzegania przed wysoką temperaturą: czujnik reaguje po osiągnięciu krytycznego limitu temperatury (54-65 °C) - idealny do kuchni, garaży i innych pomieszczeń narażonych na działanie pary lub dymu
- Prosta sieć bezprzewodowa: do 15 bezprzewodowych czujników dymu i ciepła może utworzyć grupę bezprzewodową - dzięki czemu wszystkie czujniki podłączone do sieci w razie niebezpieczeństwa uruchomią alarm

PREVARO™ CONNECT czujka ciepła

Seite 2 von 4

- Sieciowe grupy bezprzewodowe (grupa wielokrotna): maksymalnie 15 prostych grup radiowych można połączyć w jedną grupę wielokrotną - na przykład w celu połączenia alarmów ostrzegawczych w poszczególnych mieszkaniach z grupą radiową na klatce schodowej
- Bateria: czujnik jest wyposażony w zainstalowaną na stałe baterię CR123A o żywotności do 10 lat - czujniki dymu i wysokiej temperatury/dymu należy wymienić po 10 latach użytkowania
- Alarm przed wysoką temperaturą i optyczny: w razie niebezpieczeństwa czujnik wyraźnie ostrzega głośnym alarmem i miganiem diody LED stanu
- Przezroczysta dioda LED: dla uzyskania przyjemnego efektu świetlnego, dioda LED stanu znajduje się pod obudową urządzenia ostrzegawczego - dla harmonijnego wyglądu bez rażących punktów świetlnych
- Wyciszenie: dźwięk alarmu można tymczasowo wyłączyć, naciskając przycisk testowy - czujnik pozostaje aktywny i alarmuje ponownie po 10 minutach, jeśli nadal utrzymuje się krytyczna temperatura
- Duży przycisk testowy: prawie cały spód czujnika służy jako przycisk i można go łatwo osiągnąć w celu przeprowadzenia testu działania - na przykład za pomocą trzonka od miotły lub kija
- Automatyczny autotest: cicho sprawdza baterię i czujniki co 8 sekund
- Proste klejenie bez wiercenia: czujnik można szybko i bezpiecznie przymocować do sufitu dzięki dołączonej podkładce samoprzylepnej - alternatywnie za pomocą dołączonych śrub i kołków
- Zintegrowany uchwyt magnetyczny: czujnik można łatwo przymocować do płyty montażowej dzięki wbudowanemu magnesowi
- Przetestowany i certyfikowany zgodnie z normą BS 5446-2: czujnik spełnia wymagania brytyjskiej normy dotyczącej alarmów cieplnych - certyfikowany przez British Standards Institution (BSI)
- Certyfikat Kitemark: testowany i regularnie monitorowany przez British Standards Institution (BSI)

Użycie i zastosowanie

- Nadaje się do kuchni i łazienek: czujnik nadający się do używania w kuchni reaguje na ciepło - brak fałszywych alarmów spowodowanych parą lub oparami kuchennymi dzięki funkcji ostrzegania przed wysoką temperaturą zamiast wykrywania dymu
- Nadaje się do garaży i piwnic: czujnik reaguje na ciepło - dzięki funkcji ostrzegania przed wysoką temperaturą można uniknąć fałszywych alarmów spowodowanych dymem, oparami, pyłem i spalinami; praktyczna np. w pralni, gdzie pralki i suszarki są potencjalnym źródłem pożaru
- Nadaje się do samochodów kempingowych, kamperów i furgonetek: czujnik ciepła zapewnia wczesne ostrzeżenie w obszarze gotowania

Dane techniczne - PREVARO™ CONNECT czujka ciepła

Alarmowanie	Optyczny, Akustyczny
Automatyczny autotest	Tak
Bateria - Typ	CR123A
Bateria - Zainstalowana na stałe	Tak
Bateria - ilość	1
Bateria - maksymalna trwałość baterii	10

PREVARO™ CONNECT czujka ciepła

Seite 3 von 4

Dane techniczne - PREVARO™ CONNECT czujka ciepła

Certyfikacja Kitemark	Tak
Certyfikat Q-Label	Nie
Ciśnienie akustyczne	85
Częstotliwość radiowa	868
Dioda LED stanu - Właściwości	Jednoznacznik wskaźnik stanu, Przezroczysta dioda LED
Długość	110 mm
Kolor	biały
Kompatybilność z systemem alarmowym	Nie
Konstrukcja urządzenia	Standard
Maks. liczba grup czujek	15
Maks. liczba podłączeń do sieci	15
Maks. temperatura pracy	50
Maks. wilgotność powietrza	95
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne
Matte over Thread	Nie
Metoda wykrywania	10
Min. temperatura pracy	-10
Min. wilgotność	10
Możliwość integracji z systemem Smart Home	Nie
Obszar pokrycia czujki (m2)	60
Obszary zastosowania	Kuchnia i łazienka, Samochód kempingowy, kamper i van, Garaż i piwnica
Pamięć alarmów	Nie
Produkt	Połączenie bezprzewodowe
Prosta grupa bezprzewodowa	Tak
Przycisk testowy	Duża powierzchnia
Płyta montażowa ze standardowym szablonem wiercenia	Tak
Rodzaj montażu	Montaż przez przyklejenie, Montaż śrubami
Siatka zabezpieczająca przed insektami	Nie
Sieciowe grupy bezprzewodowe (grupa wielokrotna)	Tak
Stopień ochrony	IP 30
Szerokość	110 mm

PREVARO™ CONNECT czujka ciepła

Seite 4 von 4

Dane techniczne - PREVARO™ CONNECT czujka ciepła

Testowane zgodnie z normą BS 5446-2	Tak
Testowany zgodnie z normą EN 14604:2005/AC:2008	Nie
Waga	240 g
Wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii	Akustyczny, Optyczny
Wyciszenie	Tak
Wysokość	37 mm
Zasięg radia	180 m
Zintegrowany uchwyt magnetyczny	Tak
Średnica	110 mm
EAN	4003318364198