

PREVARO™ CONNECT czujka ciepła

Seite 1 von 3



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 3

- 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

Bateria - Typ	CR123A
Bateria - Zainstalowana na stałe	Tak
Długość	110 mm
Kolor	biały
Stopień ochrony	IP 30
Szerokość	110 mm

PREVARO™ CONNECT czujka ciepła



Security Tech Germany

Seite 3 von 3

Dane techniczne - PREVARO™ CONNECT czujka ciepła

Waga	240 g
Wysokość	37 mm
Średnica	110 mm
EAN	4003318364198