

PREVARO™ CONNECT hőérzékelő

Seite 1 von 4



HÁLÓZATBA KAPCSOLT BIZTONSÁG

A főzési balesetek mellett gyakran a meghibásodott vagy túlmelegedett elektromos készülékek, például a hűtőszekrények, szárítógépek és mosógépek okoznak lakástüzet. Ráadásul a gőz vagy a por okozta téves riasztások miatt a füstérzékelők különösen alkalmatlanok a konyhában és a mosókonyhában. A PREVARO CONNECT hőérzékelővel minden helyiségben gondoskodhat a biztonságról.

Akár 15 PREVARO CONNECT hőérzékelőt és PREFIRA CONNECT füstérzékelőt is egy vezeték nélküli csoportba kapcsolhat házában vagy lakásában. Ha tűz ütött ki a pincében, a dolgozószobában vagy a nappaliban elhelyezett, hálózatra kapcsolt füstérzékelők is hangosan riasztanak. Ragasztásos rögzítés és egyéb előnyök

A tanúsított hőérzékelő riaszt, ha a hőmérséklet eléri egy kritikus határértéket. A mennyezetre csavarokkal vagy egyszerűen a beépített ragasztópárnával és mágneses tartóval rögzíthető. További előnyök:ulliFixen beépített, 10 évig működő elem: nincs szükség elemcserére/liliÁttetsző állapotjelző LED: nincs vakító villogás/liliAutomatikus önteszt és figyelmeztetés lemerülő elemre/liliNagy felületű tesztgomb a rendszeres teszteléshez és az ideiglenes némításhoz/lili Legfeljebb 15 rádiócsoporthoz egy többszörös csoportba kapcsolható/li/ul

Technológiák

- Hőérzékelő funkció: az érzékelő reagál a kritikus hőmérsékleti küszöbérték (54–65 °C) elérésére, ezért ideális választás konyhákba, garázsokba és más, gőznek vagy füstnek kitett helyiségekbe.
- Egyszerű, vezeték nélküli hálózatra csatlakozás: akár 15 hálózatra csatlakozható füst- és hőérzékelő is alkothat egy vezeték nélküli csoportot, így veszély esetén az összes hálózatra csatlakoztatott érzékelő riaszt.
- Hálózatra csatlakoztatott vezeték nélküli csoportok (többszörös csoport): akár 15 egyszerű vezeték nélküli csoport is

PREVARO™ CONNECT hőérzékelő

Seite 2 von 4

kombinálható többszörös csoporttá, például az egyes lakásokban lévő érzékelők összekapcsolása a lépcsőházban lévő vezeték nélküli csoporttal.

- Elem: az érzékelő egy fixen beépített CR123A elemmel van felszerelve, amelynek élettartama legfeljebb 10 év. A füst- és hőérzékelőket 10 év használat után ki kell cserélni.
- Riasztás hang- és fényjelzéssel: veszély esetén az érzékelő jól hallható hangjelzéssel és az állapotjelző LED villogásával jelzi a riasztást.
- Áttetsző LED: a kellemes fényhatás érdekében az állapotjelző LED vakító fénypontok nélküli, harmonikus megjelenés érdekében az érzékelő készülékháza alatt található.
- Némítás: a riasztás hangja a testgomb megnyomásával ideiglenesen kikapcsolható. Ilyenkor az érzékelő aktív marad, és 10 perc múlva újra riaszt, ha még mindig kritikus hőmérsékletet érzékel
- Nagy felületű testgomb: az érzékelő szinte teljes alsó felülete nyomógombként funkcionál, és gyorsan elérhető a működés teszteléséhez, például akár egy seprűnyéllel vagy bottal.
- Automatikus önteszt: 8 másodpercenként csendben ellenőrzi az elemet és az érzékelőket
- Egyszerű, fúrás nélküli ragasztásos rögzítés: az érzékelő gyorsan és biztonságosan a mennyezetre ragasztható a gyárilag rögzített ragasztókorongnak köszönhetően. Alternatív lehetőségként csavarok és tiplik is mellékelve vannak.
- Beépített mágneses tartó: a beépített mágnesnek köszönhetően az érzékelő könnyedén rögzíthető a szerelőlapon.
- A BS 5446-2 szabvány szerint bevizsgált és tanúsított: az érzékelő megfelel a hőérzékelőkre vonatkozó brit szabvány követelményeinek – a British Standards Institution (BSI) által tanúsítva
- Kitemark tanúsítvány: a British Standards Institution (BSI) által bevizsgált és rendszeresen ellenőrzött

Alkalmazás és használat

- Alkalmas konyhákba és fürdőszobákba: a konyhakompatibilis érzékelő a hőre reagál. Füstérzékelés helyett a hőérzékelő funkciójának köszönhetően nincs téves riasztás a főzéskor felszálló gőz miatt.
- Alkalmas garázsokba és pincékbe: az érzékelő a hőre reagál. Hőérzékelő funkciójának köszönhetően elkerülhetők a füst, gőz, por és kipufogógázok okozta téves riasztások; praktikus például a mosókonyhában, ahol a mosógépek és szárítók potenciális tűzforrást jelentenek.
- Alkalmas lakóautókhoz, lakókocsikhoz és furgonokhoz: a hőérzékelő korai figyelmeztetésre szolgál ad a főzőtérben

Műszaki adatok - PREVARO™ CONNECT hőérzékelő

A BS 5446-2 szerint bevizsgálva	Igen
A ház anyaga	műanyag
Automatikus önteszt	Igen
Az EN 14604:2005/AC:2008 szabvány szerint bevizsgálva	Nem
Az elem mennyisége	1
Beépített mágneses tartó	Igen
Bogárháló	Nem
Egyszerű rádiócsoport	Igen

PREVARO™ CONNECT hőérzékelő

Seite 3 von 4

Műszaki adatok - PREVARO™ CONNECT hőérzékelő

Elem - fixen beépített	Igen
Elem - maximális élettartam	10
Elem - típus	CR123A
Felszerelés típus	Csavaros rögzítés, Ragasztásos rögzítés
Figyelmeztetés lemerülő elemre	Hangjelzés, Fényjelzés
Hangnyomás	85
Hosszúság	110 mm
Hálózatba kapcsolt vezeték nélküli csoportok (többszörös csoport)	Igen
IP védelmi osztály	IP 30
Kitemark tanúsítvány	Igen
Kompatibilis a riasztórendszerrel	Nem
Készüléktervezés	Normál
Magasság	37 mm
Matter over Thread	Nem
Max. Hálózatba kapcsolható szám	15
Max. működési hőmérséklet	50
Max. páratartalom	95
Max. Érzékelőzónák száma	15
Minimális működési hőmérséklet	-10
Minimális páratartalom	10
Némítás	Igen
Okos otthon rendszerbe integrálható	Nem
Q-Label tanúsítvánnyal	Nem
Riasztás	Fényjelzés, Hangjelzés
Riasztási memória	Nem
Rádió hatótávolság	180 m
Rádiófrekvencia	868
Szerelőlap szabványos furatképpel	Igen
Szélesség	110 mm
Szín	fehér
Súly	240 g

PREVARO™ CONNECT hőérzékelő



Security Tech Germany

Seite 4 von 4

Műszaki adatok - PREVARO™ CONNECT hőérzékelő

Termék	Vezeték nélkül hálózatra csatlakoztatott
Tesztgomb	Nagy felületű
felhasználási területek	Konyha és fürdőszoba, Garázs és pince, Lakóautó, lakókocsi és furgon
Állapotjelző LED - tulajdonságok	Egyértelmű állapotjelzés, Áttetsző LED
Érzékelési módszer	10
Érzékelési terület érzékelő (m ²)	60
átmérő	110 mm
EAN	4003318364198