



TŰZVÉDELEM A KONYHÁBA ÉS EGYÉB HELYEKRE

Sok lakástűz a konyhában keletkezik: éppen ott, ahol a füstérzékelők gyakran téves riasztást adnak. A PREVARO 10 a füst helyett a hőre reagál, ezért ideális választás a konyhába, a garázsba, a pincébe, a padlásra, a fürdőszobába vagy a lakókocsiba.

A hőérzékelőt - amelyet a füstérzékelőkhöz hasonlóan 10 év működés után ki kell cserélni - egy 10 évig működő, fixen beépített elem táplálja, így nincs szükség elemcserére. Megbízható. Diszkrét. Tanúsított.

A PREVARO 10 hőérzékelő megbízható riasztásával és kellemesen diszkrét megjelenésével nyugodt le - még az állapotjelző LED is a ház alatt található, és csak halványan látszik át. A Kitemark tanúsítvány a BS 5446-2 tanúsítvánnyal rendelkező hőérzékelő folyamatos minőségellenőrzését igazolja. Ezenkívül egy automatikus önteszt rendszeresen ellenőrzi az elemet és az érzékelőket. A manuális tesztelésre a nagy és könnyen kezelhető tesztgomb szolgál.

Bővítsé ki biztonságát az ABUS hőérzékelőivel azokban a helyiségekben, ahol a gőz, a por vagy a kipufogógáz jelenléte miatt nem célszerű a füstérzékelő használata - a teljes körű tűzvédelem érdekében minden helyiségben.

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.
- 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.

PREVARO™ 10 hőérzékelő

Seite 2 von 3

- 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 csavaros rögzítés: az érzékelő szerelőlapját csavarokkal és tiplikkel (a szállítási terjedelem tartalmazza) kell a mennyezeten rögzíteni.
- A BS 5446-2 szabvány szerint vizsgált 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 vizsgált és rendszeresen ellenőrzött

Alkalmazás és használat

- Alkalmos konyhákba és fürdőszobákba: a konyhakompatibilis érzékelő a hőre reagál. Füstérzékelés helyett a hőérzékelő funkciójának köszönhetően nincs téves riasztás a főzéskor felszálló gőz miatt.
- Alkalmos 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.
- Alkalmos lakóautókhoz, lakókocsikhoz és furgonokhoz: a hőérzékelő korai figyelmeztetésre szolgál ad a főzőtérben

Műszaki adatok - PREVARO™ 10 hőérzékelő

A BS 5446-2 szerint vizsgálva	Igen
A ház anyaga	műanyag
Automatikus önteszt	Igen
Az EN 14604:2005/AC:2008 szabvány szerint vizsgálva	Nem
Az elem mennyisége	1
Beépített mágneses tartó	Nem
Bogárháló	Nem
Egyszerű rádiócsoport	Nem
Elem - fixen beépített	Igen
Elem - maximális élettartam	10
Elem - típus	CR123A
Felszerelés típus	Csavaros rögzítés
Figyelmeztetés lemerülő elemre	Hangjelzés, Fényjelzés

PREVARO™ 10 hőérzékelő

Seite 3 von 3

Műszaki adatok - PREVARO™ 10 hőérzékelő

Hangnyomás	85
Hosszúság	110 mm
Hálózatba kapcsolt vezeték nélküli csoportok (többszörös csoport)	Nem
IP védelmi osztály	IP 30
Kitemark tanúsítvány	Igen
Kompatibilis a riasztórendszerrel	Nem
Készüléktervezés	Normál
Magasság	37 mm
Matter over Thread	Nem
Max. működési hőmérséklet	50
Max. páratartalom	95
Minimális működési hőmérséklet	-10
Minimális páratartalom	10
Némítás	Igen
Okos otthon rendszerbe integrálható	Nem
Q-Label tanúsítvánnyal	Nem
Riasztás	Hangjelzés, Fényjelzés
Riasztási memória	Nem
Szerelőlap szabványos furatképpel	Igen
Szélesség	110 mm
Szín	fehér
Súly	180 g
Termék	Önálló
Tesztgomb	Nagy felületű
felhasználási területek	Garázs és pince, Lakóautó, lakókocsi és furgon, Konyha és fürdőszoba
Állapotjelző LED - tulajdonságok	Egyértelmű állapotjelzés, Áttetsző LED
Érzékelési módszer	10
Érzékelési terület érzékelő (m ²)	60
átmérő	110 mm
EAN	4003318363931