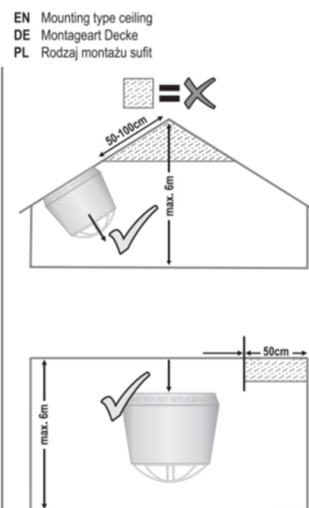


Hőérzékelő Használati útmutató



HU –Mennyezetre rögzíthető



HU – Nyitás az óramutató járásával egyező irányban, zárás az ellentétes irányban

Általános információk

Köszönjük, hogy a Smartwares hőérzékelő készüléket választotta. A hőérzékelő üzembe helyezése előtt gondosan olvassa el a használati útmutatót. Őrizze meg ezt a dokumentumot biztonságos és jól hozzáférhető helyen későbbi betekintés és karbantartás céljából. A hőérzékelő készülékkel kapcsolatos esetleges kérdésekre a válaszok és további információk megtalálhatók a service.smartwares.eu című honlapunkon.

Gyártási- /típuszám:

Smartwares RM640K

Leírás: A tűzjelző hőre reagál. A készülék folyamatosan méri a helyiség levegőjét. A készülék nem alkalmas a keletkezett hő forrásának azonosítására. A hőérzékelők a füstjelzőkkel ellentétben problémamentesen elhelyezhetők a konyhában, és a dohányzásra kijelölt helyiségekben. Ezeken a területen a füstjelzők hibás riasztást adnának. A hőérzékelők helyes szerelés és rendszeres karbantartás esetén nagyon hamar kiváltják a riasztást. Tűz esetén ezáltal több idő marad a reagálásra és a mentésre. A készülék kizárólag a keletkezett hőfejlődés felismerésére szolgál, és nem alkalmas a tűz megakadályozására. A készülék 3V DC CR14250 lítiumelemmel működik. Az elem élettartama kb. 10 év.

Funkció: A hőérzékelő tűz, illetve erős füstképződés esetén a közvetlen közelben tartózkodó összes személy riasztására szolgál. A veszélyzónában tartózkodó személyek így időt nyernek arra, hogy megfelelően reagáljanak a veszélyre.

Felhasználási terület: Hőérzékelő lakóépületekben történő alkalmazásra.

Vigyázat: A készülék kizárólag a hőfejlődés felismerésére szolgál, és nem alkalmas a tűz megakadályozására.

Vigyázat: A füstjelzőket a kifogástalan működés biztosítása érdekében semmiképpen nem szabad lefesteni vagy más módon letakarni.

Vigyázat: A hőérzékelőket ugyanúgy a tűzvédelmi terv részének kell tekinteni, mint a tűzoltó készüléket, tűzlétrát, mentőkötelet vagy az építési anyag kiválasztását. A hőérzékelők kizárólag más tűzvédelmi berendezésekkel, különösen füstjelzőkkel együtt alkalmasak tűz esetére biztonsági berendezésként. Készítsen megfelelő kiürítési tervet, és beszélje meg ezt a gyermekeivel is. Győződjön meg arról, hogy minden helyiség elhagyható az ajtón kívül pl. egy ablakon is. Még akkor is, ha a riasztás oka közvetlenül nem ismerhető fel: minden riasztás konkrét tűzveszélyre figyelmeztet. Riasztás esetén mindig hagyja el az épületet!

Figyelem: A hőérzékelőt az aktiválása után 10 évvel ki kell cserélni. Jegyezze fel az aktiválás dátumát a készülék típus táblájára, és írja be a naptárába az esedékes csere idejét. Regisztráljon a smartreminder.eu honlapunkon a díjmentes emlékeztető szolgáltatásra.

A készülék aktiválása

A felszerelés előtt a hőérzékelőt aktiválni kell, és ellenőrizni kell a helyes működését. Az alábbiak szerint aktiválja és ellenőrizze a hőérzékelőt: A készülék aktiválása a szerelőlapra szereléssel történik. Nyomja le, és tartsa lenyomva a teszt gombot (lásd az 1. ábrát), amíg megszólal a riasztásjelzés. Ekkor engedje el a gombot. Ha a teszt gomb működtetése nem váltja ki a riasztásjelzést, akkor a hőérzékelő működése nem kifogástalan. Ebben az esetben forduljon az ügyfélszolgálathoz.

Rögzítés

Rögzítse először a szerelőlapot a készülékkel szállított csavarokkal a mennyezetre. Rögzítse ezután a hőérzékelőt óvatosan a szerelőlapra (lásd a 2. ábrát). A készülékhez adott csavarok helyett a szereléshez használható az RMAG3 univerzális Smartwares szerelőkészlet. Vegye figyelembe a szerelési útmutatót! A legjobb teljesítmény biztosítása érdekében a hőérzékelő elhelyezéséhez vegye figyelembe az alábbi javaslatokat. A megfelelő működés ellenőrzéséhez a hőérzékelő felszerelése után működtesse a teszt gombot.

Figyelem: A balesetek megelőzése érdekében a készüléket a szerelési útmutatónak megfelelően biztonságosan rögzíteni kell a mennyezeten.

Figyelem: A hőérzékelőket úgy kell pozícionálni, hogy minden hőmérsékletnövekedés megbízhatóan, közvetlenül és idejekorán felismerhető legyen.

Figyelem: A hőérzékelők a felhasználás helye szerint érvényes jogszabályok hatálya alá tartoznak. Kérdezze a helyi hatóságokat a vonatkozó előírásokkal kapcsolatban!

Mennyi hőérzékelőt kell felszerelni?

A hőérzékelőt a lehető legközelebbre helyezze a lehetséges tűzforrásokhoz, pl.:

- konyha területe
- generátortér
- lakószoba kályhával
- garázsok
- mosókonyhák és szárítóhelyiségek

Hogyan kell elhelyezni a hőérzékelőket?

- Központosan a mennyezeten, ill. a lehetséges tűzforrások közvetlen közelében.
- Max. magasság: 6m
- Figyeljen a faltól/akadályoktól való legalább 50 cm-es távolságra.

Hova nem jó tenni a hőérzékelőt?

- Fény-/áramforráshoz 50 cm-nél közelebb.
- Nehezen megközelíthető helyekre, különösen ha a teszt gomb nehezen megközelíthető, nehezen végezhető el az elemcsere vagy a karbantartás.

Szüneteltetés mód

Riasztás esetén próbálja meg először megtalálni a riasztás okát. Szükség esetén a hőérzékelő a teszt gomb megnyomásával szüneteltetés módba kapcsolható. Szüneteltetés módban a hőérzékelő LED-lámpája 8

másodpercenként felvillan. Szüntesse meg a riasztás okát. 10 perc után a hőérzékelő automatikusan visszaáll normál módba. Ha továbbra is fennáll a riasztás oka, akkor a hőérzékelő ismét kiváltja a riasztást.

Figyelmeztetés az elem lemerülésére

Csökkenő elemfeszültség esetén a hőérzékelő akusztikus figyelmeztető jelzést ad. A figyelmeztető hangjelzés folyamatosan, 35-40 másodperces intervallumokban legalább 30 napon keresztül megszólal. A lemerülő elemre történő figyelmeztetés a teszt gombbal 8-10 óráig szüneteltethető a védelmi funkció kikapcsolása nélkül. A készülék szerelőlapról történő levétele inaktíválja a hőérzékelőt.

Karbantartás

Teszt: Javasoljuk a hőérzékelő megfelelő működésének és az elegendő elemfeszültségnek a havonta egyszer történő ellenőrzését. Nyomja meg, és tartsa lenyomva a teszt gombot a riasztásjelzés megszólalásáig. A gomb felengedésekor a hangjelzés kikapcsolódik. Ha a gomb működtetése nem váltja ki a riasztást, akkor a hőérzékelő működése nem tökéletes. Vegye fel a kapcsolatot ebben az esetben a Smartwares céggel. Figyelem: Soha ne tesztelje a hőérzékelőt úgy, hogy nyílt lángot tart a készülékhez! Fennáll a készülék károsodásának és az éghető anyagok meggyulladásának veszélye.

Tisztítás: A kifogástalan működés biztosítása érdekében a hőérzékelőről 6 havonta el kell távolítani a ráakódott port, és ki kell porszívózni. A porszívózáskor ne érintse meg a porszívófejjel a hőérzékelő belső részeit. Minden tisztítás után ellenőrizze a készülék kifogástalan működését a teszt gombbal. Regisztráljon a smartreminder.eu honlapunkon a díjmentes emlékeztető szolgáltatásra.

Hibakeresés

- Ha nem váltható ki a riasztásjelzés, akkor ellenőrizni kell a hőérzékelő szerelőlapon való megfelelő illeszkedését.
- A Smartwares cég nem vállal felelősséget a hőérzékelő riasztásjelzésének füstképződéskor vagy tűzesetben elmaradó riasztására visszavezethető semmilyen közvetlen és / közvetett veszteségért

Műszaki adatok

Hőérzékenység:	54-70°C
Elem cserélhető:	nem
A készülék élettartama:	10 év
Megengedett páratartalom:	10 ~ 95%
Szerelés helye:	mennyezet
Szünetfunkció:	igen
Elemek:	DC3V CR14250 lítium
Az elem élettartama:	10 év
Üzemi hőmérséklet:	4 ~ 38°C
Riasztás hangereje:	>85 dB 3 m-es távolságban
Érzékelési terület:	max. 40 m ²
Alkalmazás rezgés- és akusztikai laborban:	nem



Csak beltéri felhasználásra alkalmas.

A készülék használata előtt olvassa teljesen végig a használati útmutatót. Őrizze meg az útmutatót későbbi betekintés céljára!

Feltétel	LED	Hang
Normál üzem	30-34 másodpercenként villog	Nincs
Teszt	Gyorsan villog	Gyors frekvenciájú hangjelzés (sípoló hang)
Riasztás	Gyorsan villog	Gyors frekvenciájú hangjelzés (sípoló hang)
Szüneteltetés mód	8 másodpercenként villog	Nincs
Alvás mód	8 másodpercenként villog	Nincs
Elemfeszültség jelzése	30-34 másodpercenként villog	Rövid hangjelzés 34 másodpercenként.
Hibás működés	30-34 másodpercenként villog	Rövid hangjelzés 34 másodpercenként.