

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ

Köszönjük, hogy megvásárolta ezt a Smartwares hősebesség jelzőt! Kérjük, olvassa el ezeket az utasításokat óvatosan a füstjelző berendezés használata előtt. Őrizze meg ezeket az információkat biztonságos és könnyen hozzáférhető helyen a jövőbeni használat és karbantartás céljából. Ha bármilyen kérdése van, vagy ha további információkat keres füstjelző készülékével kapcsolatban, kérjük, látogasson el weboldalunkra, a smartwares.eu címre.

Gyártmány/modellszám: Smartwares RM640K

Leírás: Ez a tűzriasztó hőre reagál, ami azt jelenti, hogy a levegő hőmérsékletét folyamatosan ellenőrzi. A riasztó nem érzékeli a hőt, gázt vagy tüzet, hanem aktiválódik, ha a hőmérséklet eléri egy bizonyos értéket. Ennek a tűzjelzőnek az az előnye a füstjelző berendezéshez képest, hogy rendkívül kényelmesen beépíthető konyhai konyhába vagy olyan helyekre, ahol emberek dohányoznak. Ezekben a terekben egy általános füstjelző berendezés gyakran téves riasztást ad. A hősebesség érzékelő már korai szakaszban riasztást ad, ha helyesen telepítik és karbantartják. Tűz esetén ez több másodpercet biztosíthat a ház elhagyásához és a tűzoltóság hívásához. A riasztót a tűz észlelésére tervezték, nem a tűz megelőzésére. Ez a készülék 3 V DC CR14250 lítium elemet tartalmaz, élettartama 10 év.

Funkció: Hősebesség érzékelő készülék, amely a tűz/tűz közelében tartózkodó személyek riasztására szolgál, hogy időt adjon nekik, hogy megfelelően reagáljanak a veszélyre.

Alkalmazási terület: Hősebesség érzékelő berendezés lakófunkciós épületekhez.

Figyelem : A riasztót úgy tervezték, hogy érzékelje a hőt; nem tudja megakadályozni a tüzet!

Figyelem : A hősebesség jelzőt nem szabad lefesteni vagy letakarni, mert ez a funkcionalitás elvesztését okozhatja.

Vigyázat: A hősebesség érzékelő használata hozzátartozik a tűzvédelemhez, csakúgy, mint a tűzoltó készülékek, vészletrák, kötelek, de a felújításhoz használt építőanyag-felhasználásban is az Ön választása. A hősebesség érzékelő nem alkalmas tűzvédelmi berendezésként, kivéve, ha része egy tervezett tűzvédelmi rendszernek, amelynek mindig tartalmaznia kell (csatlakoztatott) füstjelzőket. Mindig győződjön meg arról, hogy van evakuációs terv, és beszélje meg ezt a gyermekeivel. Gondoskodjon arról, hogy minden helyiség az ajtó kinyitása nélkül elhagyható legyen, pl. az ablak mellett. Ha bármilyen kérdés merül fel a riasztás okával kapcsolatban, akkor azt kell feltételezni, hogy a riasztást tényleges tűz okozta, és a lakást azonnal ki kell üríteni.

Figyelmeztetés: A hősebesség érzékelő készülékeket az első aktiválás után legkésőbb 10 éven belül ki kell cserélni. Töltse ki az aktiválás dátumát a termék minősítési címkéjén, és jelölje be naptárában a csere dátumát. Kérjük, regisztráljon az ingyenes emlékeztetőért a smartreminder.eu oldalon.

KEZDETI AKTIVÁLÁS

A hősebesség érzékelő berendezés felszerelése előtt fontos, hogy aktiválja és tesztelje a készüléket. Aktiválja és tesztelje a hősebesség érzékelő berendezést az alábbiak szerint: Az érzékelő akkor aktiválódik, amikor az alaplapra van felszerelve. Nyomja meg és tartsa lenyomva a teszt gombot (**lásd az 1. képet**), amíg meg nem szólal a riasztás, majd engedje el. Ha a tesztgomb megnyomása után nem szólal meg a riasztó, akkor a hősebesség érzékelő készülék nem működik megfelelően, és kérje ki a Smart Wars tanácsát.

BEÉPÍTÉS

A hősebesség érzékelő felszereléséhez rögzítse az alaplapot a mellékelt csavarokkal, és óvatosan húzza rá a riasztót az alaplapra (**lásd 2. kép**). **A mellékelt csavarok helyett használhatja a Smartwares univerzális RMAG3 rögzítőkészletet is, ehhez olvassa el a vonatkozó kézikönyvet** . Fokozottan ügyeljen az alábbi elhelyezési javaslatokra, hogy garantálja a hősebesség érzékelő készülék optimális teljesítményét. A hősebesség érzékelő berendezés felszerelése után mindig ellenőrizze a működését a tesztgombbal.

Figyelmeztetés: A sérülések elkerülése érdekében ezt a készüléket biztonságosan rögzíteni kell a mennyezethez a telepítési utasításoknak megfelelően.

Figyelmeztetés: A hősebesség érzékelő berendezéseket úgy kell elhelyezni, hogy azokat a tűz hője akadálytalanul elérhesse , így a fejlesztési fázisban a tüzek megbízhatóan észlelhetők . **Figyelmeztetés:** A füst- és hősebesség érzékelő berendezésekkel szemben támasztott követelmények államonként és régióként eltérőek. Mindig tájékozódjon a helyi hatóságoknál az adott területen érvényes követelményekről!

Hány hősebesség érzékelő készülék?

Helyezzen hősebesség érzékelőt a lehetséges tűzforrások közelébe, mint például:

- Konyha terület
- Generátor szoba
- Nappali fakályha égővel
- Garázs terület
- Mosási és szárítási terület

További hősebesség érzékelők növelik a biztonságot. Kérjük, látogasson el weboldalunkra service.smartwares.eu részletesebb tanácsért.

Hova kell felszerelni hősebesség érzékelő készüléket?

- A szoba mennyezetének középpontjában vagy a lehetséges lángforrás közelében
- Max magasság: 6m
- Minimum 50 cm távolság a falaktól/korlátoktól

Hova ne szerelje fel hősebesség érzékelő készülékét?

- 50 cm-nél közelebb a fényforrásokhoz/elektromos forrásokhoz;
- Nehezen elérhető helyek, amelyek akadályozzák a tesztgomb hozzáférhetőségét, elemcserét és karbantartást

RIASZTÁS CSEND / CSEND MÓD

Ha a hősebesség érzékelő készülék riaszt , először ellenőrizze a riasztás okát. Igény esetén a hősebesség érzékelő a teszt gomb megnyomásával némítás üzemmódba kapcsolható. Csendes üzemmódban a LED 8 másodpercenként felvillan, jelezve, hogy a hősebesség érzékelő néma üzemmódban van. Távolítsa el a hőt vagy a riasztás okát, és 10 perc elteltével a hőriasztás automatikusan visszaáll normál üzemmódba. Ha a riasztás oka továbbra is fennáll, a hősebesség érzékelő készülék ismét riasztást ad.

LEMERÜLT AKKUMULÁTOR JELZÉS

Ha az elem lemerül, a hősebesség érzékelő ezt hangjelzéssel jelzi. Ez a jelző folyamatosan, 35-45 másodperces időközönként szólal meg legalább 30 napon keresztül. A lemerült elem jelzés 8-10 órára felülírható a tesztgomb megnyomásával, így befejezheti az alvást, és továbbra is védve van a hőtől. A riasztó kikapcsolható , ha leveszi a hősebesség érzékelőt a rögzítő talpról.

KARBANTARTÁS

Tesztelés: Erősen javasoljuk, hogy minden hónapban tesztelje hősebesség érzékelő készüléke működését, hogy ellenőrizze, megfelelően működik-e, és hogy biztosítsa az akkumulátor teljes élettartamát. Nyomja meg és tartsa lenyomva a teszt gombot, amíg meg nem szólal a riasztás . A jelzés a gomb elengedésekor megszűnik. Ha a tesztgomb megnyomása után nem szólal meg a riasztó, akkor a hősebesség érzékelő készülék nem működik megfelelően, és ki kell kérni a Smartwares tanácsát.

Figyelem : Ne használjon nyílt lángot a hősebesség érzékelő készülék teszteléséhez, mert ez károsíthatja a készüléket vagy meggyújthatja az éghető anyagokat és tüzet okozhat.

Tisztítás: Az optimális teljesítmény érdekében a hősebesség érzékelő készüléket fél évente le kell porolni és fel kell porszívózni. Ne érintse meg a hősebesség érzékelő készülék belsejét a porszívó fúvókájával. Tisztítás után mindig ellenőrizze a készülék működését a tesztgomb megnyomásával. Kérjük, regisztráljon az ingyenes emlékeztetőért a smartreminder.eu oldalon

HIBAE LHÁRÍTÁS

- Ha nem hallatszik hang a hősebesség érzékelő tesztelésekor, ellenőrizze, hogy a riasztó megfelelően van-e rögzítve a talpon.
- A Smartware soha nem vállal felelősséget bármilyen jellegű veszteségért és/vagy kárért, ideértve a véletlen és/vagy következményes veszteséget is, amely abból ered, hogy a hősebesség érzékelő nem szólalt meg hőség vagy tűz közben.