



Inteligentní detektor kouře Meross GS559AH WiFi

NÁVOD K POUŽITÍ

Děkujeme, že jste si zakoupili náš detektor kouře s bezdrátovou funkcí a detektor tepla. Před instalací a používáním detektoru kouře si prosím přečtete tento návod a uschovejte jej pro budoucí použití.

Doporučujeme, abyste s obsluhou zařízení seznámili také ostatní členy domácnosti.

Bezpečnostní opatření:

1. Testovací tlačítko je určeno k přesnému testování funkce detektoru kouře. Žádný jiný způsob testování. Testujte kouřový hlásič každý týden, abyste se ujistili, že výrobek funguje správně.
2. Pro dokončení testování přístroje (v případě, že jste si jisti, že se jedná pouze o test) otevřete okna, abyste zlepšili cirkulaci vzduchu. Tím umožníte jednotce, aby se ztišila a resetovala.
3. Instalace kouřového hlásiče bude vyžadovat, abyste se seznámili s národními elektrotechnickými a stavebními předpisy.
4. Tento detektor kouře je určen pouze pro použití uvnitř rodinného domu nebo jednoho obydlí. Nemůže sloužit jako náhrada komplexního poplašného systému pro více než jeden objekt (např. pro několik bytů současně).
5. Hlásič by měl být instalován v každé místnosti na každém podlaží domu (nebo v každé místnosti bytu či objektu). To je předpokladem jeho správné funkce a účinného poplachu při ohrožení. Pokud se ohrožení vyskytne příliš daleko od hlásiče, kouř se k němu nemusí dostat a hlásič nemusí fungovat, a tak neplní svou funkci.
6. Existuje možnost, že signál hlásiče neuslyší všechny osoby v domě (bytě, prostorách). K tomu může dojít za okolností, jako jsou: příliš velký hluk venku nebo uvnitř budovy, osoba neslyšící z důvodu spánku, problémy se sluchem atd. V takových případech je vhodné instalovat specializované snímače, které mají další funkce, jako jsou vibrace nebo semaforey. Tím se zabrání situacím ohrožujícím život nebo zdraví při vzniku nebezpečí (požáru).

7. Detektory kouře detekují pouze kouř nebo částice hoření ve vzduchu. Nejsou určeny k detekci požáru nebo plynu. Zařízení je určeno k tomu, aby pomocí zvukového signálu upozornilo na požár a jeho možný rozvoj. V některých případech se požár rozvíjí příliš rychle nebo je výbušné povahy. V takových situacích nemusí hlásič kouře reagovat dostatečně rychle, aby splnil svou funkci, proto je důležité dodržovat všechny předpisy a pravidla požární ochrany.

8. Stejně jako mnoho jiných zařízení mají i hlásiče kouře svá omezení (nejsou spolehlivé).

(nejsou spolehlivé), a proto nemohou zaručit ochranu života nebo majetku. Kromě toho mohou hlásiče kouře také selhat. Proto je důležité alespoň jednou týdně hlásič otestovat a zkontrolovat, zda správně funguje.

Informace o výrobku:

Toto zařízení je fotoelektrický kouřový hlásič s napětím 3 V.

DC. Je napájen dvěma 3V alkalickými bateriemi AA. Díky fotoelektrické technologii je citlivější při detekci pomalu doutnajících požárů, které vytvářejí lehký kouř, málo tepla a doutnají několik hodin, než explodují. tento kouřový hlásič neobsahuje žádné radioaktivní materiály.

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!