



BEZDRÁTOVÝ FOTOELEKTRICKÝ DETEKTOR KOUŘE

NÁVOD K POUŽITÍ

MODEL: DHMT-606W

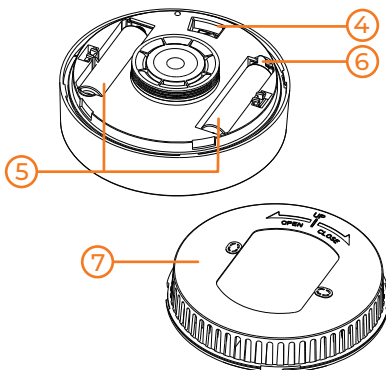
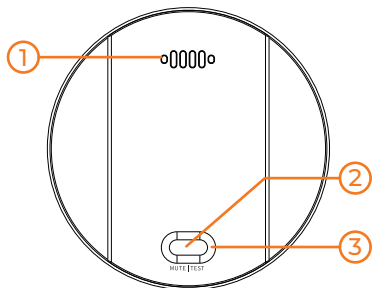
OBSAH BALENÍ

Po otevření balení produktu se ujistěte, že je zařízení v dobrém stavu, a zkontrolujte, zda je příslušenství kompletní podle seznamu obsahu balení.

- Uživatelská příručka (1 ks)
- Detektor kouře (1 ks)
- Hmoždinky (1 bal)
- Šrouby (2 ks)

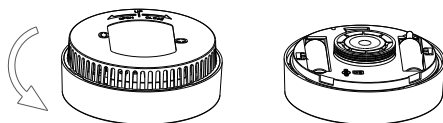
POPIS

1. Bzučák
2. LED indikátor
3. Tlačítko ztlumení / autotest
4. Sabotážní spínač
5. Prostor pro baterii
6. Izolační fólie pro baterii
7. Montážní podsádka



SPUŠTĚNÍ DETEKTORU

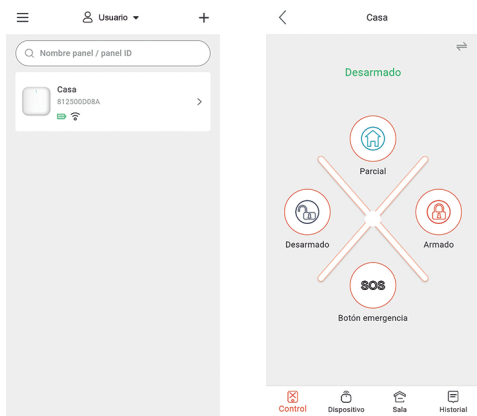
1. Otočte podsádku detektoru proti směru hodinových ručiček, abyste jej otevřeli (jak je znázorněno na obrázku).



2. Odstraňte izolační fólii z baterie, jednou stiskněte tlačítko ztlumení/autotestu a zkontrolujte, zda červená, zelená a žlutá LED dioda jednou střídavě zablikají a zda se ozve pípnutí. Tím se potvrdí, že detektor kouře funguje správně.

PROPOJENÍ SE ZABEZPEČOVACÍ ÚSTŘEDNOU

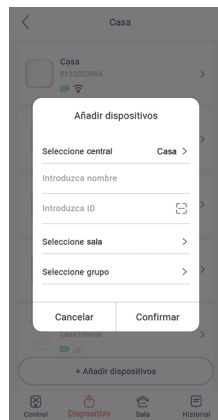
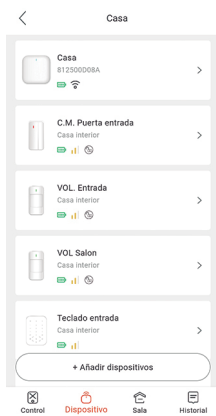
- Tento produkt je třeba spárovat s ústřednou GOLMARSAFE
Při prvním použití nebo po výměně ústředny je nutné zařízení znovu nakonfigurovat.
- Postupujte podle pokynů pro přidání zařízení a připojte tento detektor k ústředně.
- Tento produkt obsahuje funkci upozornění na vybitou baterii.
Jakmile napětí baterií klesne, detektor odešle upozornění na ústřednu.
- Detektor je vybaven funkcí proti neoprávněné manipulaci. Pokud dojde k demontáži zařízení, spustí se zvukový a světelný alarm a zároveň se na ústřednu odešle hlášení o neoprávněné manipulaci.



Nyní klikněte na „Přidat zařízení“ (Add device) a poté znovu vyberte → „Přidat zařízení“ (Add device) → „Naskenujte QR kód detektoru“ a postupujte podle pokynů na obrazovce.

Podržte kontrolku na zařízení stisknutou po dobu 3 sekund. Zelená kontrolka začne blikat a detektor přejde do režimu párování.

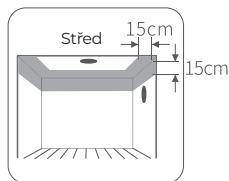
Počkejte, až ústředna potvrdí propojení. Po úspěšném ústředna vydá zvukový signál „ding-dong“.



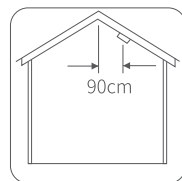
UMÍSTĚNÍ DETEKTORU

1. Detektor je určen pro instalaci na strop ve vnitřních prostorech.
2. Doporučujeme nainstalovat detektor na chodbu před ložnici. Pokud je v domě více ložnic s různými chodbami, doporučujeme nainstalovat detektor na každou chodbu.
3. V místnostech nebo chodbách delších než 12 metrů je třeba nainstalovat detektor na každém konci. Pokud má dům více podlaží, je třeba nainstalovat detektor na každém podlaží, včetně podkrovní a sklepa.
4. Dodržujte minimální vzdálenost 50 cm od svítidel nebo dekorativních předmětů.
5. Detektor je třeba umístit ve vzdálenosti 15 až 30 cm od rohu, nikdy však méně než 15 cm, jak je znázorněno na obrázku 1.
6. Pokud je strop šikmý, vyhněte se jeho nejvyššímu bodu (zóně stojatého vzduchu). Detektor nainstalujte ve vodorovném směru 90 cm od nejvyššího bodu, jak je znázorněno na obrázku 2.

El área sombreada en gris no se recomienda para la instalación.

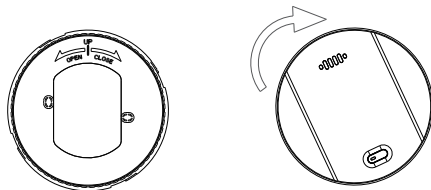


Obrázek 1



Obrázek 2

7. Neinstalujte v koupelnách ani v místech s vlhkostí nebo stříkající vodou.
8. Neinstalujte na místech, kde teplota klesá pod $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ nebo překračuje $55\text{ }^{\circ}\text{C}$.
9. Neinstalujte v odvětrávaných prostorách, jako jsou například okolí klimatizačních jednotek, stropních ventilátorů nebo ventilačních mřížek.
10. Neinstalujte na místech, kde vznikají spaliny, jako jsou kuchyně, kotelny nebo garáže.
11. Doporučujeme montáž pomocí šroubů. Za jakoukoli nehodu nebo bezpečnostní incident způsobený montáží pomocí lepidla nebo lepicí pásky nese odpovědnost uživatel.

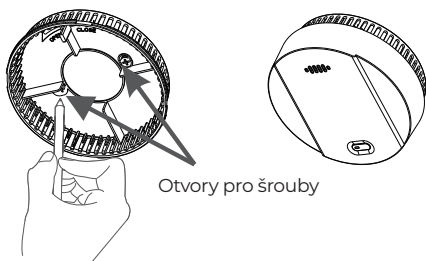


FUNKCE POPLACHU A AUTODIAGNOSTIKY

- Při normálním provozu červená LED dioda pravidelně bliká (přibližně každých 56 sekund).
- Jakmile je zaznamenán kouř, senzor vydá zvukový alarm „Di Di Di Di“ a současně rychle bliká červená LED dioda.
- Chcete-li provést autotest, krátce stiskněte tlačítko testu/ztlumení na předním panelu. Detektor vydá zvuk „Di Di Di Di“ a červená, zelená a žlutá LED dioda jednou střídavě zablikají, což znamená, že zařízení funguje správně.

POSTUP INSTALACE (pomocí šroubů)

1. Na vybraném místě na stropě nebo stěně si označte středové body obou otvorů pro podsádku. V místech značek vyvrtejte dva otvory a vložte do nich hmoždinky, přičemž dbejte na to, aby byly v jedné rovině s povrchem. (Poznámka: Během vrtání chraňte detektor před prachem.)
2. K upevnění podsádky ke stropu použijte dva šrouby, které jsou součástí balení příslušenství.



3. **Vyrovnejte tělo detektoru s podsádkou pod úhlem, přičemž se řiďte „šipkou nahoru“ vyznačenou na podsádce. Otáčejte tělem detektoru ve směru hodinových ručiček, dokud neuslyšíte „kliknutí“, které signalizuje, že detektor je správně upevněn k podsádce.**

DŮLEŽITÉ POZNÁMKY

- Jakmile detektor zaznamená kouř, okamžitě spustí zvukový a světelný alarm.
- K testování detektoru nepoužívejte otevřený oheň, protože by mohlo dojít k jeho poškození.
- Pokud test snímače selže, podívejte se do kapitoly „Řešení problémů“ v návodu. Pokud porucha přetrvává, je třeba detektor neprodleně vyměnit.

FUNKCE ZTIŠENÍ

V případě poplachu, který nebyl způsoben skutečným požárem (například kouř z kuchyně), lze zvukový signál dočasně ztlumit:

- Jednou stisknete tlačítko pro autotest/ztišení na předním panelu.
- Při ztišení zvuku bude červená LED dioda rychle blikat.
- Režim ztišení se automaticky ukončí po 90 sekundách.

UPOZORNĚNÍ

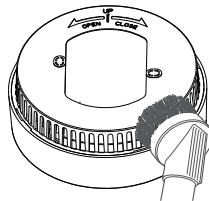
- Pokud bude koncentrace kouře i nadále vysoká, detektor se znovu aktivuje. Zajistěte odvětrání prostoru, aby se kouř vyvětral.
- Pokud nevíte, odkud kouř pochází, neignorujte poplach, protože by mohlo dojít k poškození majetku, zranění nebo dokonce ke smrti.

ÚDRŽBA A PRAVIDELNÉ KONTROLY DETEKTORU KOUŘE

Každodenní a pravidelná údržba

Aby byl zajištěn správný provoz a dlouhodobá životnost detektoru:

1. Měsíční zkouška:
 - Detektor je třeba testovat alespoň jednou za měsíc.
 - Postupujte podle pokynů v kapitole „Funkce poplachu a autodiagnostiky“ v návodu.
2. Pravidelné čištění:
 - Udržujte detektor čistý a bez prachu.
 - Čistěte alespoň jednou ročně vysavačem a měkkým kartáčem.



- Nepoužívejte rozpouštědla ani chemikálie, protože by mohly poškodit vnitřní obvody.
- V případě potřeby jemně otřete mírně navlhčeným hadříkem nebo houbičkou.
- Detektor nenatírejte, protože by mohlo dojít k ucpání otvorů pro přívod kouře.

VÝMĚNA BATERIÍ

1. Vyjměte detektor z podsádky.
2. Vyjměte baterie a podržte stisknuté tlačítko testu/ztlumení po dobu 5 sekund, poté ho uvolněte (tím se vybijí zbytková energie z obvodu a zabrání se falešným poplachům způsobeným nízkým napětím).
3. Vložte nové baterie a krátce stiskněte tlačítko testu/ztlumení. Senzor provede autotest a spustí zvukový a vizuální poplach, čímž signalizuje, že funguje správně.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Pokud detektor nefunguje správně:

Symptom	Možná příčina	Doporučené opatření
Neodpovídá	Vybitá nebo nesprávně vložená	Zkontrolujte polaritu nebo vyměňte
Každých 40 sekund zazní pípnutí „Di“ + žlutá LED blikne	Nízký stav baterie	Vyměnit baterii
Vydává zvuk „Di Di“ každých 40 sekund + žlutá LED	Porucha detektoru	Vyčistěte detektor
Vydává zvuk „Di Di Di“ každých 40 sekund + žlutá	Porucha upevnění (podsádka)	Zkontrolovat montáž na posádce
Časté falešné poplarchy	Prach, kuchyňský kouř nebo nesprávné umístění	Vyčistit nebo změnit umístění
Poplarchy bez kouře	Prach nebo hmyz uvnitř detektoru	Vysát a vyčistit zevnitř

Pokud problém přetrvává i po provedení těchto kontrol, obraťte se na technický servis nebo autorizovaného prodejce.

Detektor nerozebírejte ani neopravujte sami, protože tím ztratíte nárok na záruku.

TECHNICKÉ PARAMETRY

BEZDRÁTOVÝ PROTOKOL	FSK
PŘENOSOVÁ FREKVENCE	868 / 433 MHz
PŘENOSOVÝ VÝKON	
PROVOZNÍ NAPĚTÍ	3 V DC (2 baterie AA)
PRACOVNÍ PROUD	< 80 mA
KLIDOVÝ PROUD	< 60 mA
PROVOZNÍ TEPLOTA	-10°C ~ +55°C
PROVOZNÍ VLHKOST	≤ 95% RH
HLADINA HLUKU POPLACHU	80 dB (ve vzdálenosti 3 metrů od přední strany)
PLOCHA DETEKCE	50 m ²
DOSAH PŘENOSU	500 m (na volném prostranství)
ŽIVOTNOST BATERIÍ	2 ~ 5 let
ROZMĚRY	Ø105 × 40 mm
REFERENČNÍ NORMA	EN14604

UPOZORNĚNÍ

- Pokud bude baterie nahrazena baterií jiného typu, než je uvedeno, hrozí nebezpečí výbuchu.
- Vyřazené baterie likvidujte v souladu s platnými místními předpisy

ZÁRUKA

Vážený zákazníku, děkujeme, že jste si vybrali naše zařízení. Před instalací si prosím pečlivě přečtěte následující pokyny:

1. Naše záruka platí 2 roky od data zakoupení, za předpokladu, že budou správně dodržovány pokyny v návodu k použití.
2. Opravu vám naúčtujeme, pokud během záruční doby nastanou následující skutečnosti:
 - Porucha způsobená nesprávným používáním;
 - Jiné závady, které nejsou způsobeny naším návrhem, technologií, kvalitou ani výrobou;
 - Porucha způsobená používáním produktů třetích stran, softwaru atd.;
 - Nebo nesprávná instalace, nesprávné použití, neautorizovaná oprava, úprava, nehoda, vyšší moc nebo jiná vnější příčina poruchy či závady.

