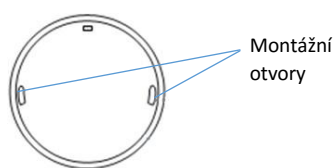


## BATERIOVÝ DETEKTOR KOUŘE OTIO

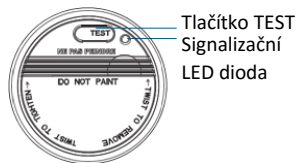
Ref. 520 034, 520 032

Před zahájením instalace si prosím přečtete informace obsažené v tomto návodu k obsluze. Výrobce není odpovědný za důsledky v případě nedodržení pokynů. Provedení oprav nebo úprav zařízení neoprávněnými osobami má za následek ztrátu záruky. Máte-li jakékoli dotazy, obraťte se na svého prodejce.

### DETEKTOR KOUŘE:



Montážní otvory



Tlačítko TEST  
Signalizační LED dioda

OTIO detektor kouře je zařízení pro sledování přítomnosti kouře v domácnosti a pro včasnou detekci požáru. Fotoelektrické čidlo umístěné v zařízení detekuje viditelný kouř vytvořený v počáteční fázi požáru. Je-li detekován kouř, senzor aktivuje zvukový alarm (cca. 85 dB) a optickou signalizaci (LED). Pro správnou funkci přístroje musí být hlásič instalován v souladu s instrukcemi.

### Vlastnosti:

- napájení bateriemi
- indikace stavu baterie
- fotoelektrický senzor
- zvukový i optický alarm
- tlačítko TEST

### Místo instalace:

Aby byla zajištěna optimální ochrana, měly by být detektory instalovány ve všech oblastech s rizikem požáru, zejména pak v pokojích, ložnicích, sklepech a chodbách. Minimální počet snímačů je jeden detektor umístěný v hlavní místnosti domu/bytu. Při volbě místa instalace byste měli zvážit, zda bude zvukový signál slyšet i v jiných místnostech. Přístroj by měl být instalován ve středě stropu a nejméně 60 cm od každého rohu.

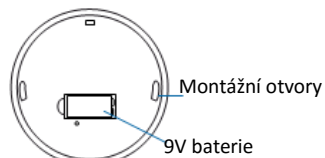
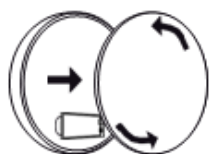
### NEINSTALUJE ZAŘÍZENÍ:

- v blízkosti světelných zdrojů, sporáků, ohřivačů
- v blízkosti ventilátorů, oken, klimatizací
- v místnostech, kde teplota klesá pod 4°C nebo stoupá nad 40°C
- v rozích, v zaprášeném nebo zakouřeném prostředí
- v těžko přístupných místech
- v místnostech s vysokou vlhkostí

### Způsob montáže:

1. Sejměte kryt otáčením proti směru hodinových ručiček

2. Vložte 9V baterii



Montážní otvory  
9V baterie

3. Test přístroje: podržte tlačítko TEST pro aktivaci zvukového signálu.



Tlačítko TEST  
Signalizační LED dioda

4. Instalace na strop:

- vyvrtejte 2 otvory a vložte hmoždinky
- připevněte víko ke stropu
- připevněte snímač na kryt pootočením ve směru hodinových ručiček hodin

### Tlačítko TEST:

Podržte stisknuté tlačítko TEST do momentu rozeznění zvukové signalizace.

Během testu ověřte, zda je alarm slyšitelný ve všech oblastech.

Otestujte přístroj alespoň jednou za měsíc a po každé výměně baterií.

UPOZORNĚNÍ: Nezkoušejte zařízení nad otevřeným ohněm. Nedržte detektor během testování směrem k uchu.

### Výměna baterie:

Přístroj indikuje nízký stav baterie jedním pípnutím každých 30 sekund.

Po výměně baterií zkontrolujte funkci zařízení pomocí tlačítka TEST.

### V případě požáru:

1. opusťte místnost podle předem stanoveného evakuačního plánu
2. zakryjte si nos a ústa vlhkým hadrem a udržujte se co nejbližší k podlaze
3. neotvírejte dveře a okna
4. ihned se obraťte na hasiče nebo policii
5. v případě falešného poplachu ověřte instalaci

### Údržba zařízení:

Pravidelně čistěte přístroj měkkým hadříkem. Prach v prohlubních lehce odstraňte pomocí vysavače.

### UPOZORNĚNÍ:

- netestujte přístroj pomocí ohně
- nepřetírejte přístroj barvou
- neopravujte přístroj svépomocí
- chraňte přístroj před vodou
- nerostřikujte téžavé látky v blízkosti přístroje
- používejte alkalické baterie

### Technická data:

- typ senzoru: fotoelektrický
- napájení: baterie 1x 9V
- hladina hluku: 85 dB
- alarm: optický i zvukový
- rozměry: 98x 33mm

Dodavatel:  
M.A.T.A. Czech s.r.o.  
Radlická 2485/103  
150 00 Praha 5



V souladu s ustanoveními zákona o ochraně životního prostředí není povoleno kombinovat s jinými odpady použitých zařízení označených symbolem přeškrtnuté pojízdné popelnice. Uživatel, který se chce zbavit elektrického a elektronického zařízení je povinen jej odevzdat do sběrného místa.

