

INSTALAČNÍ NÁVOD

# DETEKTOR KOUŘE

FIBARO



## **Technická podpora**

V případě potřeby podpory při připojování a konfiguraci vaší řídicí jednotky Home Center, postupuje podle návodů, popřípadě prezentací a dokumentů které naleznete na webových stránkách:

<https://www.mojefibaro.cz/podpora/>

<http://www.fibaro.com/en/support>

# Funkce detektoru



Detektor kouře



Snímač teploty



Poplachová sířena

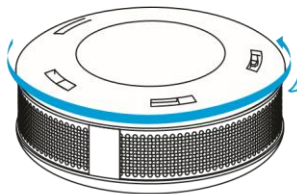


Optický alarm

# Stáhněte si FIBARO aplikaci pro telefon

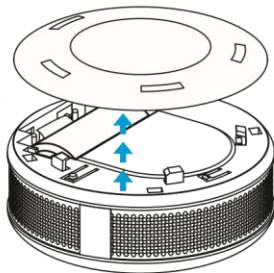


# Zapojení detektoru



**Krok 1**  
Pootočením povolte a  
horní kryt

**Krok 2**  
Sundejte horní kryt



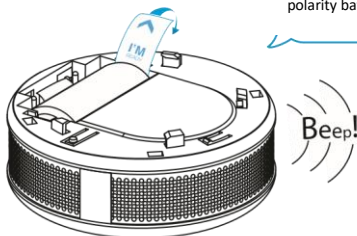
## Zapojení detektoru

### Krok 3

Vyjměte papírek s nápisem „I am ready“ blokujiící baterii.

### Krok 4

Zkontrolujte správnost polarity baterie

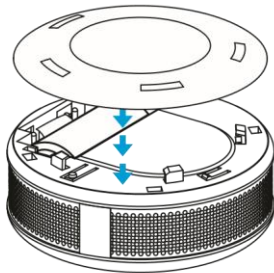


V případě správného zapojení uslyšíte poplachový signál a LED dioda bude blikat.

# Zapojení detektoru

## Krok 5

Pootočením zavřete horní kryt.



Detektor není možné zavřít bez vložené baterie.

## Váš detektor kouře je připraven pro připojení k řídicí jednotce Home Center.

Detektor kouře musí být umístěn v dosahu jednotky Home Center, protože pro připojení Detektoru je nutné spojení s řídicí jednotkou.





## Režim připojení zařízení - „inclusion mode“

### Krok 6

Spustíte aplikaci FIBARO.  
Jděte do nastavení/ Settings.



## Režim připojení zařízení - „inclusion mode“

### Krok 7

Stiskněte přidat zařízení/ "add device"



### Krok 8

Stiskněte "Next".

## Režim připojení zařízení byl spuštěn

POZN: zobrazuje se počítadlo ukazující zbývající dobu trvání režimu připojení.



## Připojení vašeho detektoru



### **Krok 9**

Tříkrát rychle po sobě stiskněte tlačítko na detektoru pro jeho připojení k jednotce.

## Nastavení detektoru

Po přihlášení detektoru bude po nějakou chvíli probíhat automatická konfigurace parametrů detektoru.



## Postup probuzení/aktivace detektoru



Pro okamžité navázání spojení detektoru s jednotkou je možno jej probudit tlačítkem. Někdy není nutné detektor probouzet, a v takovém případě můžete následující krok přeskočit.



### Krok 10

Stiskněte tlačítko na detektoru pro jeho probuzení/aktivaci.



## Detektor byl připojen



### Krok 11

Pojmenujte detektor a přiřďte jej do zvolené místnosti.

## Test rádiového dosahu

Je doporučeno zkontrolovat, jestli detektor v požadovaném umístění je v rádiovém dosahu řídicí jednotky.



### Krok 12a

Pro aktivaci testu držte tlačítko po dobu 3 sekund.

Měli by-jste slyšet krátké pípnutí a LED dioda blikne bíle.

### Krok 12b

Uvolněte stisk tlačítka.



## Test rádiového dosahu



### Krok 13

Stiskněte tlačítko v okamžiku  
Kdy LED svítí růžově.

Kvalita rádiového spojení je indikována  
svitem v různých barvách LED diody (viz níže).

### Krok 14

Stiskněte tlačítko pro ukončení  
Testovacího režimu.

## Barva signalizační LED označuje kvalitu rádiového spojení



Zelená – přímé  
spojení s jednotkou



Žlutá – spojení s  
jednotkou přes jiný prvek



Fialová  
slabé spojení

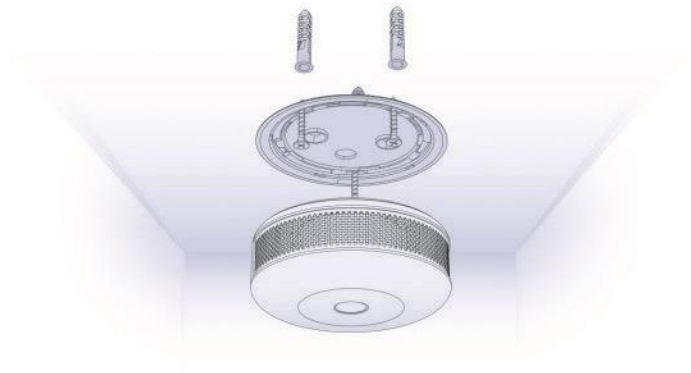


Žádné spojení s jednotkou!  
Detektor nebude řádně fungovat!



# Instalace

Při instalaci je doporučeno stiskem tlačítka detektor aktivovat (probudit/wake up).



1. Je doporučeno instalovat detektory kouře v prostorách s nebezpečím vzniku požáru a v spojovacích chodbách mezi nimi.

2 Minimální odstupy:

- Od zdí a jiných předmětů: 40 cm,
- Od svítidel: 50 cm.
- Od výdechů vzduchotechniky: 1,5 m.

3. Detektor kouře FIBARO by měl být instalován v nejvyšším bodě místnosti.

4. Detektor by neměl být nainstalován v místech s prouděním vzduchu, v místech výskytu kouře a páry (nad sporákem či konvicí) a v místech s intenzivním osvětlením z okolí.

## Poplachové a informační zprávy



### Požár

Tři pípnutí, opakované každé 1,5 sec  
a červený svit indikační LED diody



### Nízké napětí napájecí baterie

Jedno pípnutí, opakované každých 50 sec  
a žlutý svit indikační LED diody



### Porucha / poškození

Jedno pípnutí, opakované každých 50 sec  
a bílý svit indikační LED diody



[www.mojefibaro.cz](http://www.mojefibaro.cz)

[www.fibaro.com](http://www.fibaro.com)