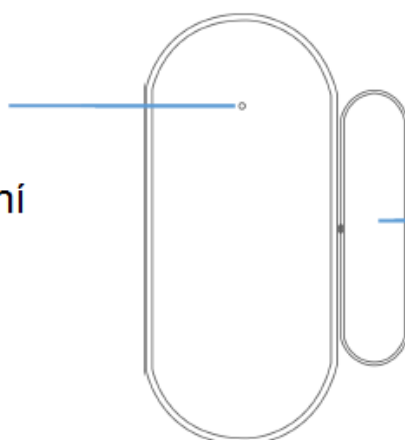


## Návod k použití

# Bezdrátový magnetický kontakt typ HG-MAG5

### LED indikátor

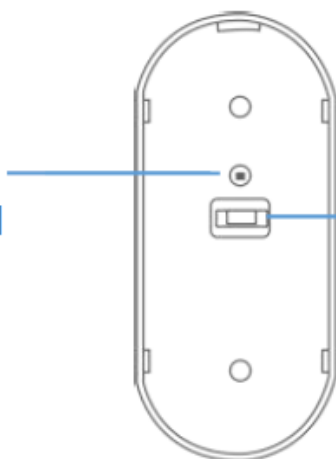
Bliká 10s po zapnutí.  
Rozsvítí se při oddálení magnetu. Při slabé baterii 3x zabliká, vyměňte baterii.



**Magnet a strana jeho umístění**

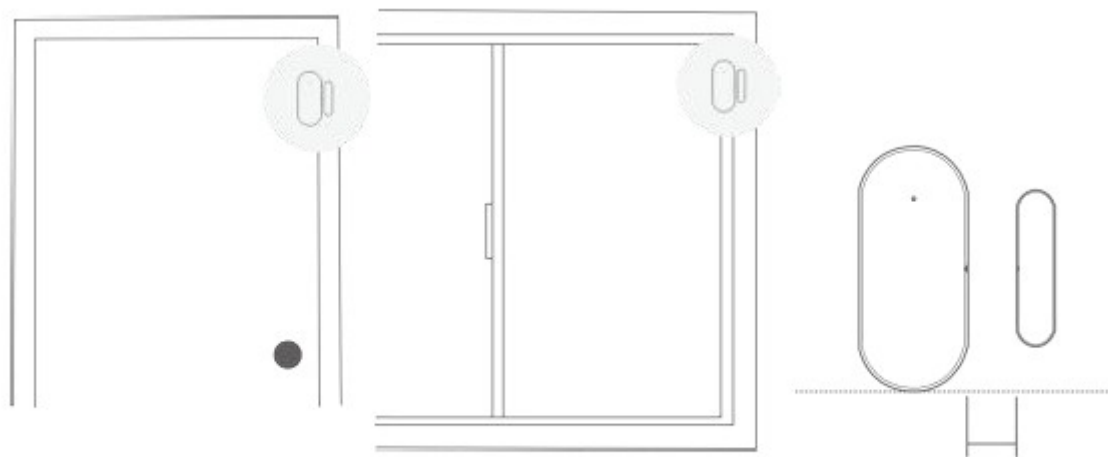
### Tamper odtržení

(malá černá páčka pod držákem)  
Spustí poplach pokud senzor někdo odstraní ze svého nainstalovaného místa.



**Vypínač**

Magnetický kontakt je určen k detekci otevření okna nebo dveří. Jedna část kontaktu (vysílač) se připevní na rám okna (zárubeň), druhá část kontaktu (magnet) na okno nebo dveře. Při oddálení obou částí se aktivuje alarm.



Dveře

Okno

Vzdálenost max. 2cm

**Jak přiřadit magnetický kontakt najdete v návodu k vaší ústředně.**

Už se nemusíte bát vybitých baterií!!!

Tento magnetický kontakt dá informaci ústředně HG-430-EN nebo HG-240-EN a ústředna vás sama upozorní u kterého magnetického kontaktu je potřeba baterii vyměnit.

Bezdrátový magnetický kontakt je určen pro vstupní a výstupní místa jako jsou přední a zadní dveře a okna. V případě, že někdo, např. v době vaší nepřítomnosti (a aktivovaném alarmu) dveře nebo okno otevře, vyvolá tento drobný přístroj poplach a ústředna vám zašle upozornění.

Tento model magnetického kontaktu je určen nejen k alarmům HG-430-EN, HG-240-EN ale i k HG-209-CZ, HG-112, HG-114 a HG-C, nelze jej použít k alarmům HG102 a jiným typům, které pro adresaci používají "napínování" zkratovacími propojkami.

Technické parametry:

Frekvence: 433MHz

Dosah: do cca 70m při přímé viditelnosti

Napájení: baterie 1x3V (CR2450), cca 1 rok (podle četnosti aktivace)

Spotřeba: 8uA v klidu / 10mA při aktivaci, informace ústředně o vybité baterii.

Adresace: každé čidlo má svůj kód, připojení k alarmovým ústřednám v učícím režimu.

Pracovní podmínky: -10 až +55°C, max 80% RH

Rozměr: 62x30x15mm (bez magnetu)

**POZOR!!!** Ústředny HG-209-CZ, HG-112, HG-114 a HG-C nemají funkci informování uživatele o stavu baterií v čidlech.

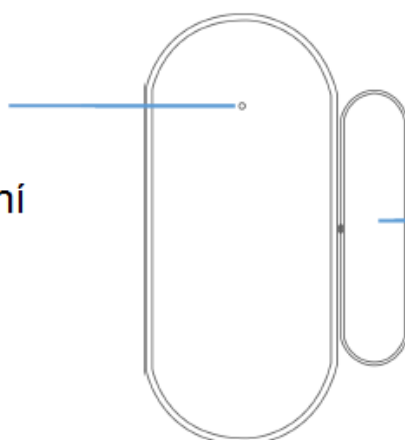
Obsah balení: magnetický kontakt vč. baterie, magnet (protikus), spojovací materiál, návod v ČJ

## Návod k použití

# Bezdrátový magnetický kontakt typ HG-MAG5

### LED indikátor

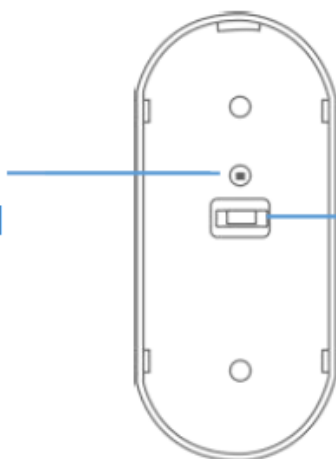
Bliká 10s po zapnutí.  
Rozsvítí se při oddálení magnetu. Při slabé baterii 3x zabliká, vyměňte baterii.



**Magnet a strana jeho umístění**

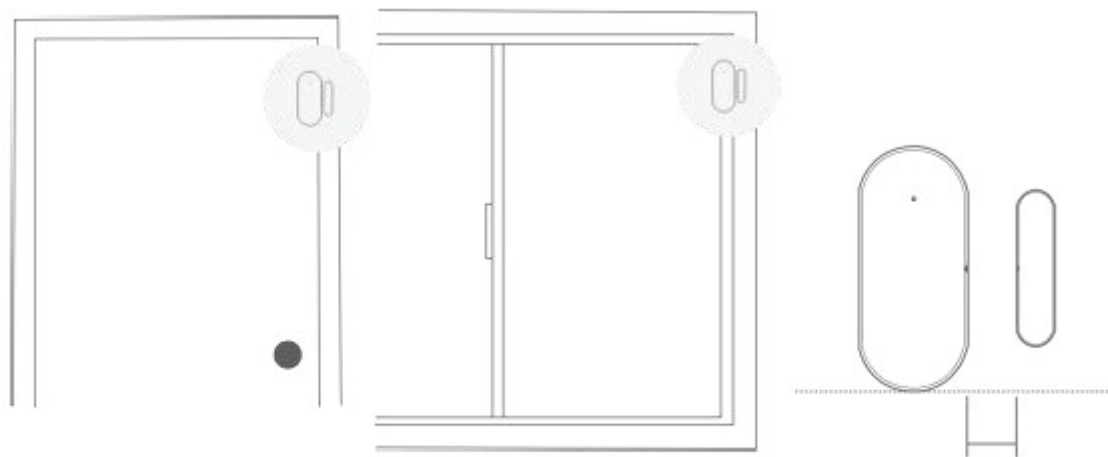
### Tamper odtržení

(malá černá páčka pod držákem)  
Spustí poplach pokud senzor někdo odstraní ze svého nainstalovaného místa.



**Vypínač**

Magnetický kontakt je určen k detekci otevření okna nebo dveří. Jedna část kontaktu (vysílač) se připevní na rám okna (zárubeň), druhá část kontaktu (magnet) na okno nebo dveře. Při oddálení obou částí se aktivuje alarm.



Dveře

Okno

Vzdálenost max. 2cm

**Jak přiřadit magnetický kontakt najdete v návodu k vaší ústředně.**

Už se nemusíte bát vybitých baterií!!!

Tento magnetický kontakt dá informaci ústředně HG-430-EN nebo HG-240-EN a ústředna vás sama upozorní u kterého magnetického kontaktu je potřeba baterii vyměnit.

Bezdrátový magnetický kontakt je určen pro vstupní a výstupní místa jako jsou přední a zadní dveře a okna. V případě, že někdo, např. v době vaší nepřítomnosti (a aktivovaném alarmu) dveře nebo okno otevře, vyvolá tento drobný přístroj poplach a ústředna vám zašle upozornění.

Tento model magnetického kontaktu je určen nejen k alarmům HG-430-EN, HG-240-EN ale i k HG-209-CZ, HG-112, HG-114 a HG-C, nelze jej použít k alarmům HG102 a jiným typům, které pro adresaci používají "napínování" zkratovacími propojkami.

Technické parametry:

Frekvence: 433MHz

Dosah: do cca 70m při přímé viditelnosti

Napájení: baterie 1x3V (CR2450), cca 1 rok (podle četnosti aktivace)

Spotřeba: 8uA v klidu / 10mA při aktivaci, informace ústředně o vybité baterii.

Adresace: každé čidlo má svůj kód, připojení k alarmovým ústřednám v učícím režimu.

Pracovní podmínky: -10 až +55°C, max 80% RH

Rozměr: 62x30x15mm (bez magnetu)

**POZOR!!!** Ústředny HG-209-CZ, HG-112, HG-114 a HG-C nemají funkci informování uživatele o stavu baterií v čidlech.

Obsah balení: magnetický kontakt vč. baterie, magnet (protikus), spojovací materiál, návod v ČJ