

Link do produktu: <https://hollex.pl/ferguson-smarthome-czujnik-otwarcia-drzwi-okien-p-4684.html>

## Ferguson SmartHome - czujnik otwarcia drzwi okien

Cena	<b>65,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>IDM4684</b>
Producent	<b>Ferguson</b>

### Opis produktu

**Czujnik otwarcia drzwi okien** to niewielkie urządzenie składające się z dwóch elementów. Jego zadaniem jest wykrywanie zmiany stanów otwarcia/zamknięcia drzwi, skrzydeł okna, szafy itd. Podobnie jak czujnik ruchu kontaktron jest jednym z podstawowych elementów w wyposażeniu systemów antywłamaniowych. Przy próbie wtargnięcia na posiadłość przez tak newralgiczne elementy jak okna, czy drzwi tarasowe, magnetyczny czujnik otwarcia/zamknięcia zareaguje przesyłając informację o niespodziewanej zmianie swojego stanu do huba zarządzającego układem alarmowym. Użytkownik systemu inteligentnego domu Ferguson Smart Home dostanie na swojego smartfona lub tablet powiadomienie o potencjalnym zagrożeniu.

#### Bezprzewodowa instalacja, technologia ZigBee

ZigBee jest językiem do bezprzewodowej komunikacji pomiędzy urządzeniami codziennego użytku, które prawdopodobnie działają już w Twojej pracy lub domu! Elementy naszego systemu współpracują z elementami innych producentów i na odwrót - wszystko dzięki zastosowaniu nowoczesnego standardu ZigBee.

#### Zdalne sterowanie i monitoring dzięki dedykowanej aplikacji

Bądź na bieżąco ze stanem swojego domu! Dzięki dedykowanej aplikacji możesz w pełni obsłużyć czujki podpięte do centralnego huba, otrzymasz informacje o zmianach w funkcjonowaniu czujki, alarmach i innych zdarzeniach, które mogą wystąpić w domu. Możesz szybko wyłączyć niechciane alarmy, wezwać odpowiednie służby w przypadku rozszczelnienia instalacji wodnej itd.

**Urządzenie do obsługi wymaga centrali Smart Hub dostępnej w zestawie Smart Home Security.**

#### Parametry czujnika zasilania:

- Zasilanie: DC3V (2x AAA LR03)
- Pobór prądu w stanie czuwania  $\leq 5\mu\text{A}$
- Komunikacja z centralną ZigBee HA 1.2 network construction
- Max dystans komunikacji bezprzewodowej: 100m (otwarta przestrzeń)
- Temperatura pracy -10C - +50C
- Wilgotność max 95% (no condensation)
- Wymiary: 60\*30\*12.5mm

### Zalety i wady

- + bezprzewodowa komunikacja z centralną
- + bateryjne zasilanie
- + nie potrzebne okablowanie



- ograniczona żywotność baterii



- potrzebna współpraca z centralką