

# TaHoma<sup>®</sup> Sensor Module

PL Instrukcja montażu

Ref. 5108380A\_PL



HOME MOTION by  
**somfy**<sup>®</sup>

## 1. WSTĘP

TaHoma® Sensor Module jest peryferyjnym urządzeniem USB systemu TaHoma®, które pozwala na uzyskanie kompatybilności systemu TaHoma® z czujnikami serii alarmowej firmy Somfy, takimi jak detektor dymu, detektor ruchu, detektor otwarcia. TaHoma® Sensor Module jest kompatybilny wyłącznie z systemem TaHoma® i nie może być używany w innych zestawach.

Kiedy TaHoma® Sensor Module jest używany razem z systemem TaHoma®, można poznać stan czujników systemu TaHoma®, wykonywać automatycznie scenariusze w zależności od stanu danego czujnika i wysyłać wiadomości alarmowe przez e-mail.

## 2. BEZPIECZEŃSTWO

### 2.1. Bezpieczeństwo i odpowiedzialność

Przed rozpoczęciem instalacji i użytkowania produktu należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję. Ten produkt firmy Somfy powinien zostać zainstalowany przez specjalistę z zakresu urządzeń mechanicznych i automatyki w budynkach mieszkalnych, dla którego przeznaczona jest niniejsza instrukcja. Instalator musi ponadto stosować się do norm i przepisów obowiązujących w kraju, w którym wykonywana jest instalacja i poinformować klientów o warunkach użytkowania i konserwacji produktu. Każde użycie niezgodne z przeznaczeniem określonym przez firmę Somfy jest niedozwolone. Powoduje ono, tak samo jak każde nieprzestrzeganie zapisów niniejszej instrukcji, anulowanie odpowiedzialności i gwarancji firmy Somfy.

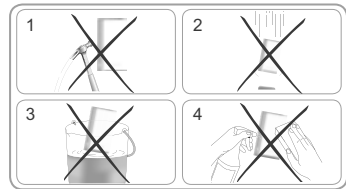
Przed rozpoczęciem instalacji należy sprawdzić kompatybilność produktu z powiązаныmi z nim urządzeniami i akcesoriami.

### 2.2. Specjalne zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

W celu ochrony produktu przed uszkodzeniem:

- 1) Nie narażać go na uderzenia!
- 2) Nie upuścić!
- 3) Nie rozpylać na produkt płynów ani nie zanurzać go w płynach.
- 4) Nie używać do czyszczenia produktów ściernych ani rozpuszczalników. Powierzchnię można czyścić miękką i wilgotną ściereczką.

 Nie otwierać obudowy TaHoma® Sensor Module.



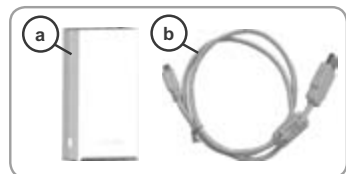
PL

## 3. WYMAGANIA WSTĘPNE

- 1) Instalacja musi posiadać urządzenie TaHoma®.
- 2) Podczas uruchamiania, w celu sprawdzenia prawidłowego działania TaHoma® Sensor Module konieczny jest co najmniej jeden czujnik.
- 3) Aby korzystać z funkcji alarmów przez e-mail należy aktywować te usługi w strefie "moje konto", na stronie internetowej Somfy przeznaczonej dla użytkowników.

## 4. ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| a) TaHoma® Sensor Module | 1 |
| b) Kabel USB             | 1 |



## 5. URUCHAMIANIE

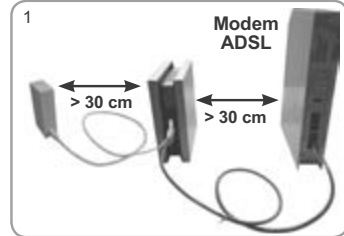
**!** Aby używać TaHoma® Sensor Module, urządzenie TaHoma® musi być podłączone do zasilania i połączone z Internetem.

1) Podłączyć TaHoma® Sensor Module do urządzenia TaHoma® za pomocą dostarczonego kabla USB (gniazdo USB jest umieszczone z tyłu urządzenia).

**!** Umieścić TaHoma® Sensor Module w odległości, co najmniej 3 cm od urządzenia TaHoma® i od modemu ADSL.

2) Zalogować się na stronie internetowej Somfy przeznaczonej dla użytkowników i ze strefy "moje konto" przejść na interfejs TaHoma®.

- Na stronie głównej wybrać "KONFIGURACJA", a następnie kliknąć zakładkę "czujniki".
- Kliknąć "zarządzanie", "kontynuuj", a następnie "dodaj" i postępować zgodnie z instrukcjami podawanymi na ekranie.



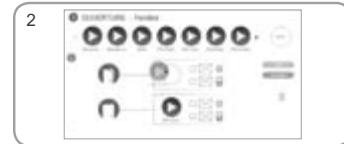
## 6. PREZENTACJA FUNKCJI

### 6.1. Ustawianie parametrów

Aby ustawić parametry działań do wykonania podczas zmiany stanu danego czujnika:

- 1) Na stronie głównej interfejsu TaHoma® wybrać "MOJE USTAWIENIA", a następnie kliknąć zakładkę "moje urząd. peryf." i wybrać zakładkę "czujniki".
- 2) Kliknąć jedno z ustawień powiązanych z czujnikiem
  - otworzy się nowe okno, w celu wykonania:
  - powiązania scenariusza ze zmianą stanu tego czujnika (przeciągnąć i upuścić wybrany scenariusz w przerywanym okręgu),
  - i/lub zaprogramowania wysyłania SMS\*, (zaznaczyć kwadrat),
  - i/lub zaprogramowania wysyłania e-maila\* (zaznaczyć kwadrat).

\*funkcja wcześniej aktywowana (patrz rozdział "Wymagania wstępne").

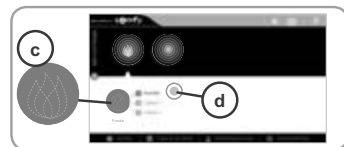


### 6.2. Obsługa

Aby poznać status któregoś z czujników, należy na interfejsie TaHoma® będąc na "STRONA GŁÓWNA", kliknąć "moje czujniki" i wybrać czujnik.

W nowym oknie:

- Ikona (c) pokazuje status czujnika.
- Naciśnięcie przycisku (d) umożliwia aktywację, dezaktywację lub programowanie czasowe czujnika
  - zielony = aktywny
  - czerwony = nieaktywny,
  - ⌚ zegar = zaprogramowany czasowo).



## 7. DANE TECHNICZNE

Częstotliwość radiowa: 433,42 - 433,92 MHz  
 Zasięg radiowy: 15 m przez dwie ściany żelbetonowe. Budynek, w którym jest używany produkt może zmniejszać zasięg radiowy.  
 Stopień ochrony: IP3

Temperatura pracy: °C do +6 °C  
 Wymiary: 9 x 5 x h5 mm  
 Zasilanie: USB  
 Gniazdo USB: typ mini-B

Somfy Sp. z o.o.

Ul. Marywilska 34J  
03-228 Warszawa  
Tel: +48 22 50 95 300

E-mail: [biuro@somfy.pl](mailto:biuro@somfy.pl)  
[www.somfy.pl](http://www.somfy.pl)

**POLSKI**

Somfy oświadcza niniejszym, że urządzenie jest zgodne z podstawowymi wymogami i innymi stosownymi przepisami dyrektywy 1999/5/CE. Deklaracja zgodności jest dostępna pod adresem internetowym [www.somfy.com/ce](http://www.somfy.com/ce). Ilustracje nie mają charakteru umowy.

CE

HOME MOTION by  
**somfy**<sup>®</sup>

Copyright © Somfy

08/2013 AR

CE