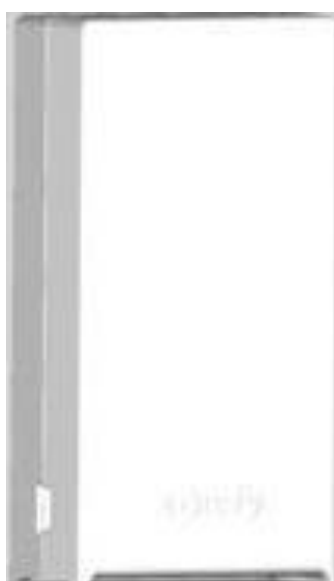


TaHoma Connect Sensor Module

Installatiehandleiding



TaHoma Connect Sensor Module

De TaHoma[®] Sensor Module is een USB-randapparaat van TaHoma[®] dat TaHoma[®] compatibel maakt met de alarmsensoren van Somfy zoals rookdetectoren, bewegingsdetectoren en openingsdetectoren. De TaHoma[®] Sensor Module is alleen compatibel met TaHoma[®] en kan niet in een andere omgeving gebruikt worden.

Door de TaHoma[®] Sensor Module samen met TaHoma[®] te gebruiken, kunt u de status van detectoren bekijken in TaHoma[®], automatisch scenario's afspelen op basis van de status van een detector en waarschuwingen verzenden via e-mail en sms.

Inhoudsopgave

	Pagina
Omschrijving	4
	Producteigenschappen 4
Veiligheid	4
	Veiligheid en aansprakelijkheid 4
	Bijzondere veiligheidsrichtlijnen 5
Vereisten	5
Samenstelling	5
Inbedrijfstelling	5
Instellingen	6
Gebruik	6
Technische gegevens	6

Omschrijving

De TaHoma Connect is standaard compatibel met de draadloze technieken RTS (Radio Technologie Somfy) en io-homecontrol®. Deze zijn uit te breiden door USB modules aan te sluiten op de ingebouwde USB poort. Indien meerdere USB modules gebruikt worden dient men een USB hub aan te sluiten op de TaHoma Connect. Deze USB hubs zijn standaard producten, verkrijgbaar in alle electronica winkels. Vrijwel alle USB hubs zijn te gebruiken, zo lang deze geen aparte voeding hebben, ze krijgen voeding via de USB poort van de TaHoma Connect.

Producteigenschappen

- USB module welke de TaHoma Connect compatibel maakt met de alarmsensoren van Somfy – zoals rookmelders, bewegingsmelders en deur/raam contacten.
- Door de sensoren samen met de TaHoma Connect te gebruiken, kunnen automatisch scenario's afspelen en waarschuwing verzonden worden via e-mail of SMS.
- Voeding via TaHoma Connect via USB.
- Eenvoudige montage.- Zwart (Lounge)

Veiligheid

Veiligheid en aansprakelijkheid

Lees deze handleiding zorgvuldig door alvorens dit product te installeren en in gebruik te nemen. Dit Somfy-product moet geïnstalleerd worden door een professionele installateur van motoriserings- en huisautomatiseringssystemen, voor wie deze handleiding bestemd is. Daarnaast moet de installateur zich houden aan de geldende normen en wetgeving in het land waar het product geïnstalleerd wordt en zijn klanten informatie geven over de bediening en het onderhoud van het product.

Elk gebruik dat buiten het door Somfy omschreven toepassingsgebied valt is verboden. Dit, alsook het niet naleven van de hierna gegeven instructies, doet de garantie vervallen en ontheft Somfy van elke aansprakelijkheid.

Controleer of dit product compatibel is met de aanwezige apparatuur en accessoires alvorens met de installatie te beginnen: België - http://www.somfy.be/index.cfm?page=/be/home/discover/homemotion/tahoma/tahoma_compatibiliteit&language=nl-be

Nederland - <http://www.somfy.nl/home/ontdek/tahoma/tahoma-support/tahoma-compatibiliteit.html>.

Bijzondere veiligheidsrichtlijnen

- Om schade aan het product te voorkomen:
-  Vermijd schokken!
 -  Laat het niet vallen!
 -  Dompel het niet onder in een vloeistof.
 -  Gebruik geen schurende producten of oplosmiddelen om het product schoon te maken. Het productoppervlak kan schoongemaakt worden met een zachte, vochtige doek.



De TaHoma® Sensor Module mag niet opengemaakt of doorboord worden.

Vereisten

- De installatie moet over een TaHoma® beschikken.
- Tijdens de inbedrijfstelling is minimaal één detector vereist om de goede werking van de TaHoma® Sensor Module te controleren.
- De sms- en e-mailwaarschuwingsfuncties kunnen pas gebruikt worden nadat ze geactiveerd zijn onder "mijn account" op de Somfy-website voor gebruikers.

Samenstelling

Nr.	Aantal	Omschrijving
a	1	TaHoma® Sensor Module
b	1	USB-kabel



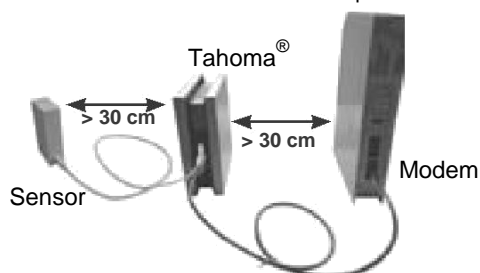
a




b

Inbedrijfstelling

Sluit de TaHoma® Sensor Module op de TaHoma®-box aan met de bijgeleverde USB-kabel (USB-poort achteraan op de box).



Plaats de TaHoma® Sensor Module op minimaal 30 cm. afstand van de TaHoma®-box en de ADSL-modem.

 De TaHoma®-box moet ingeschakeld zijn en verbonden zijn met het internet om de TaHoma® Sensor Module te kunnen gebruiken.



Start in het beginscherf van TaHoma webapplicatie. Klik op configuratie.



Enkele tabbladen verschijnen. Klik op **sensoren** en daarna op **beheren**.

Volg de instructies op het scherm.

Instellingen

U kunt de acties die uitgevoerd moeten worden bij een statuswijziging van een detector als volgt instellen:



Selecteer "MIJN INSTELLINGEN" op de startpagina van de TaHoma®-interface.



Klik vervolgens op het tabblad "mijn randapparaten" en kies het tabblad "sensoren".



Klik op een van de instellingen die verband houden met de detector. Er wordt een nieuw venster geopend waarin u het volgende kunt doen:

- een scenario koppelen aan een statuswijziging van deze detector (versleep het gewenste scenario en zet het neer binnen de stippellijnen),
- en/of het verzenden van een sms* programmeren (vakje aanvinken),
- en/of het verzenden van een e-mail* programmeren (vakje aanvinken).

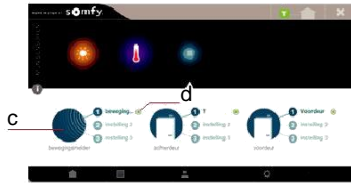
*beschikbaar indien voorafgaandelijk geactiveerd (zie "Vereisten").

Gebruik

U kunt de status van een detector als volgt in de TaHoma®-interface bekijken:



Selecteer "MIJN sensoren" op de startpagina van de TaHoma®-interface. Selecteer de detector.



In dit nieuwe venster:

- Geeft het pictogram (c) de status van de detector aan.
- Kunt u door een druk op de knop (d) de detector activeren, deactiveren of de activering ervan programmeren. (groen=geactiveerd, rood=gedeactiveerd, klok=geprogrammeerd).

Technische gegevens

Radiofrequentie	433,42 - 433,92 MHz
Voeding	USB
USB-poort	Type mini-B
Beschermingsklasse	IP30
Werkings temperatuur	0 °C tot + 60 °C
Afmetingen (mm)	90 x 50 x 25 mm.
Draadloos bereik	15 m. door 2 betonnen muren. Afhankelijk van het gebouw waar het product gebruikt wordt, kan het draadloos bereik verminderen.

Somfy Nederland B.V.

Postbus 163

2130 AD HOOFFDORP

T +31 (0)23 55 44 900

F +31 (0)23 56 15 823

info@somfy.nl

www.somfy.nl