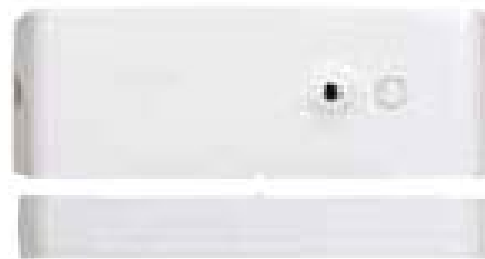



Einbinden des Öffnungsmelders



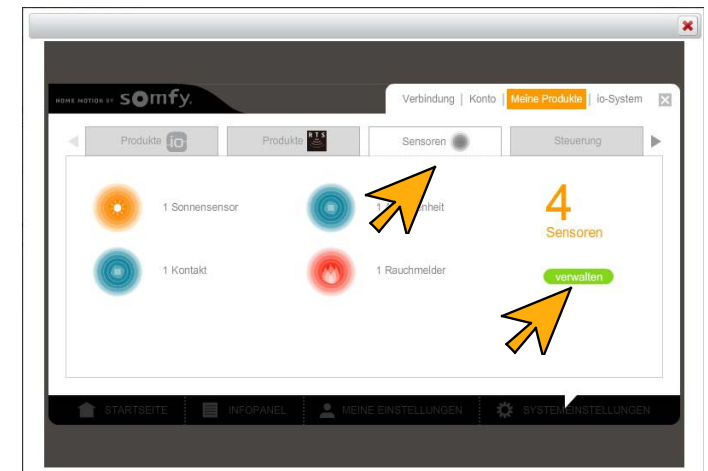
 Zur Einbindung des Öffnungsmelders in TaHoma ist das TaHoma Sensor Modul erforderlich.



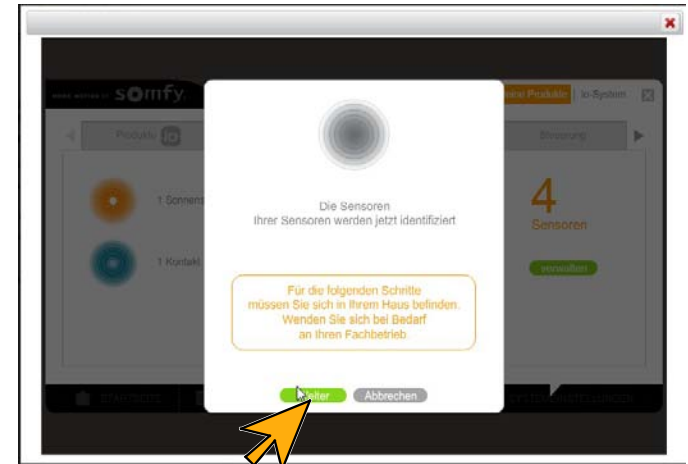
Starten Sie die TaHoma Software und klicken Sie auf **SYSTEMEINSTELLUNGEN**.



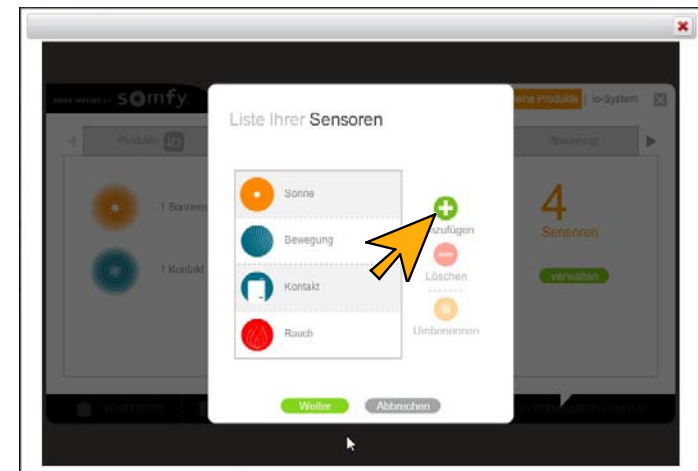
Klicken Sie im neu geöffnetem Fenster auf den Reiter **Sensoren** und anschließend auf **verwalten**.



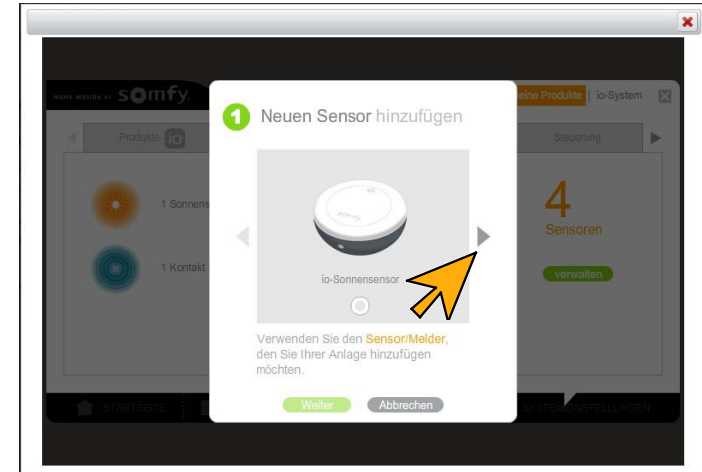
Bestätigen Sie die angezeigte Meldung mit klicken auf **Weiter**.



Klicken Sie im neu geöffneten Fenster auf **Hinzufügen**.



Klicken Sie solange auf den Pfeil nach rechts, bis der Öffnungsmelder angezeigt wird.

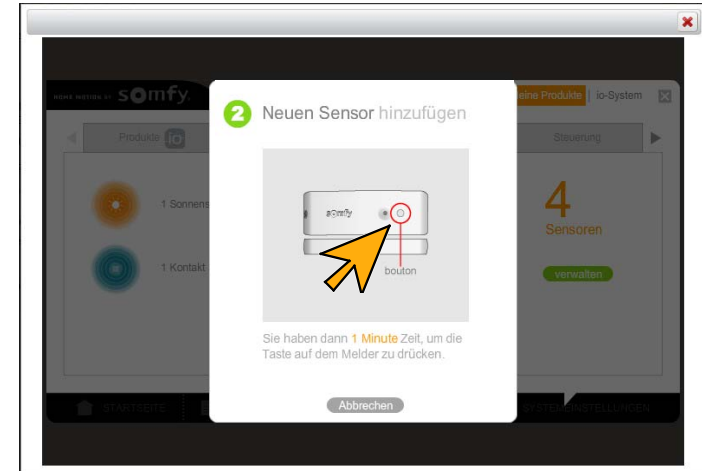


Klicken Sie auf den Kreis unter dem Öffnungsmelder.
-> Der Kreis wird grün.

Klicken Sie anschließend auf **Weiter**.

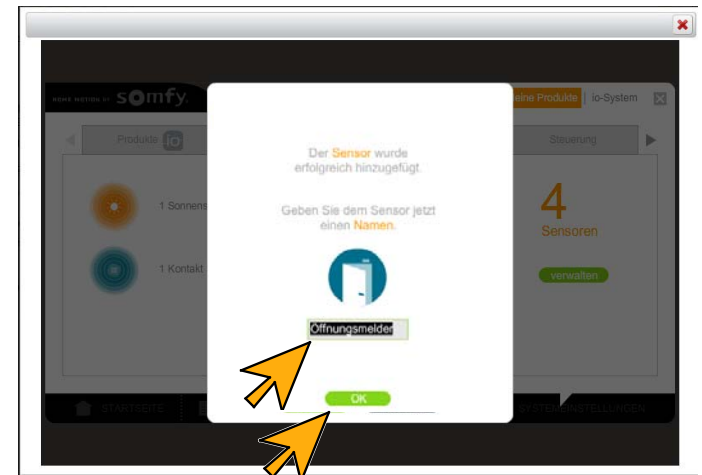


Drücken Sie innerhalb **1 Minute** für ca. 2 Sekunden die Taste am Öffnungsmelder.



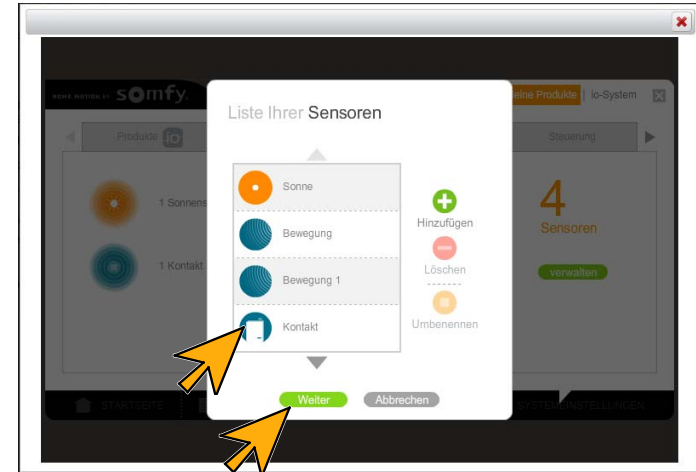
Wurde der Öffnungsmelder erkannt, öffnet sich das nebenstehende Fenster.

Geben Sie einen Namen für den Öffnungsmelder ein, und bestätigen mit **OK**.

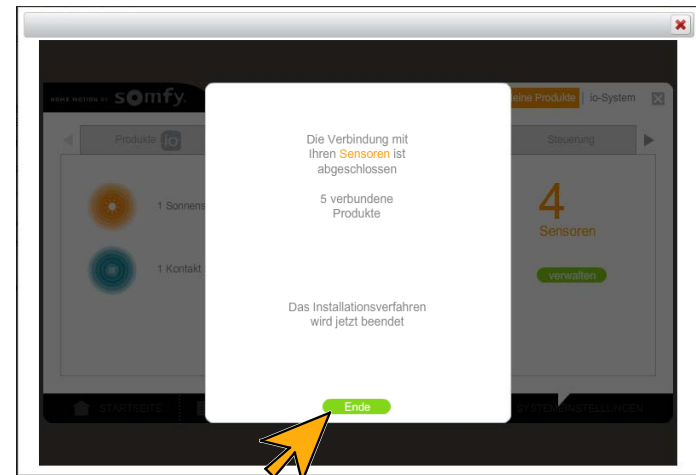


Der Öffnungsmelder wird im Fenster **>Liste Ihrer Sensoren<** angezeigt.

Klicken Sie auf **Weiter**



Klicken Sie im neu geöffneten Fenster auf **Ende**.

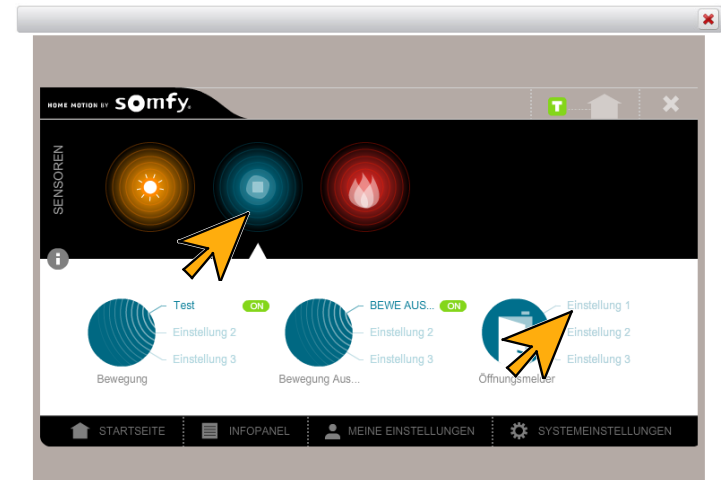
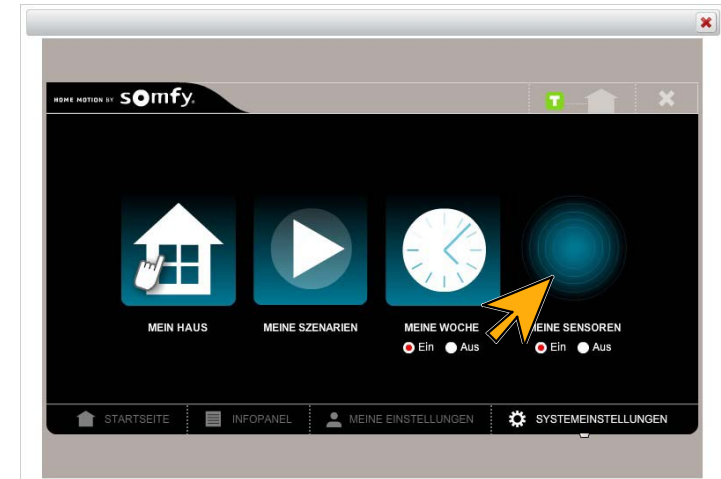


Der Öffnungsmelder ist eingelernt und kann verwendet werden.

 Der Öffnungsmelder wird in TaHoma Connect im Bereich „**MEINE SENSOREN**“ als Sensor angezeigt.

Klicken Sie auf der STARTSEITE auf **MEINE SENOREN**.

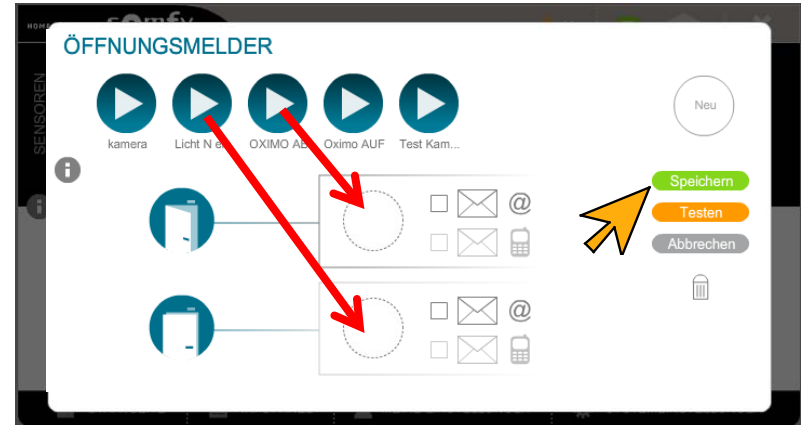
Klicken Sie auf das blaue Symbol und anschließend auf **Einstellung 1** des Öffnungsmeldersymbols.



Benutzung

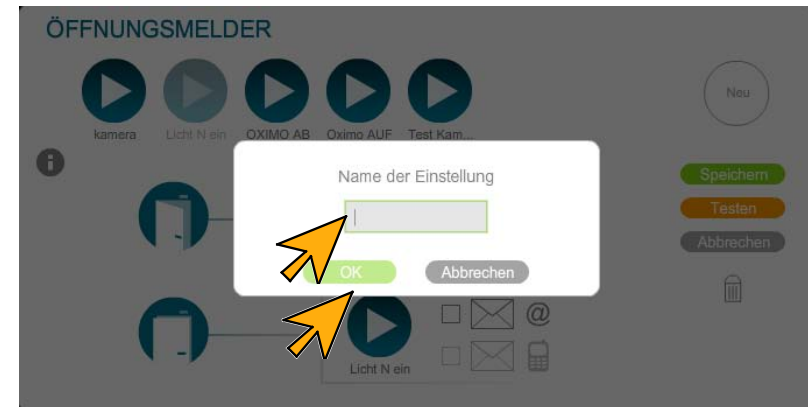
Ordnen Sie per drag & drop die gewünschten Szenarien zu.

Bestätigen Sie Ihre Programmierung mit **Speichern**.



Vergeben Sie Ihrer Programmierung einen Namen und bestätigen mit **OK**.

Die Programmierung ist abgeschlossen und die zugeordneten Szenarien werden beim Schließen bzw. Öffnen ausgeführt.



offen



geschlossen