



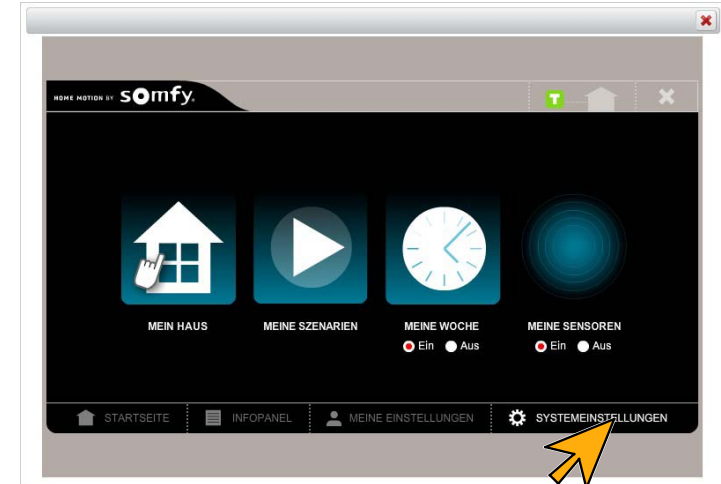
# Einbinden des Hoppe Fenstergriffs



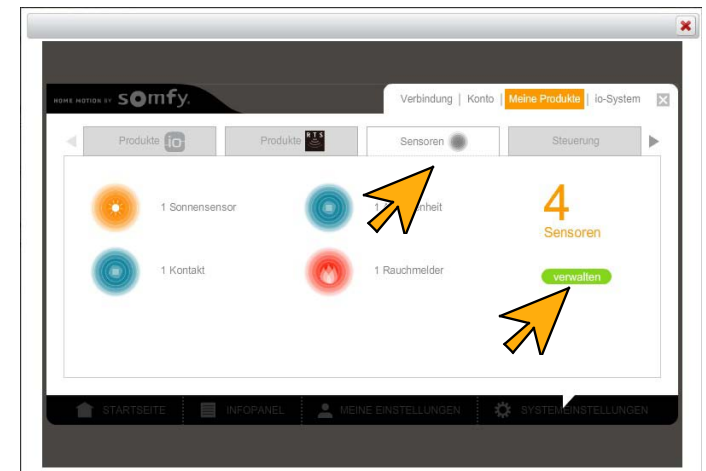
 Zur Einbindung des Hoppe Fenstergriffs in TaHoma ist das TaHoma EnOcean Modul erforderlich.



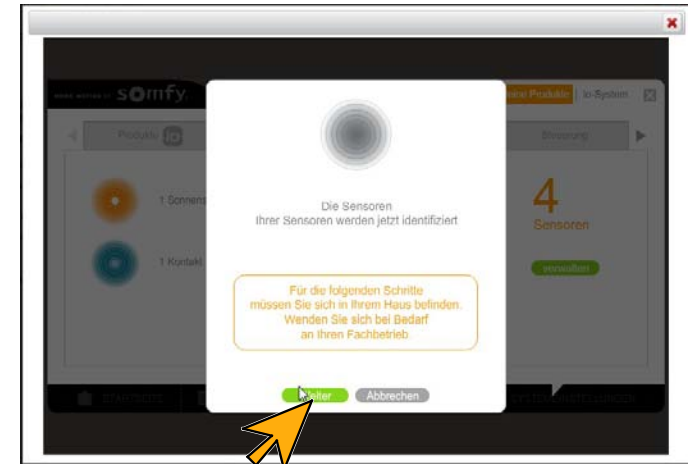
Starten Sie die TaHoma Software und klicken Sie auf **SYSTEMEINSTELLUNGEN**.



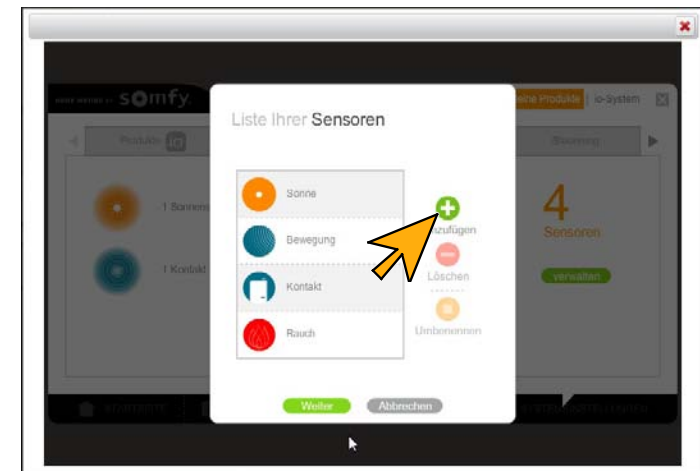
Klicken Sie im neu geöffnetem Fenster auf den Reiter **Sensoren** und anschließend auf **verwalten**.



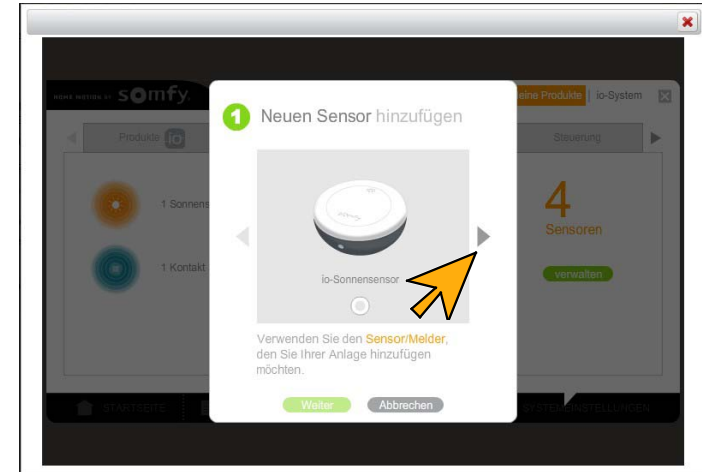
Bestätigen Sie die angezeigte Meldung mit klicken auf **Weiter**.



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

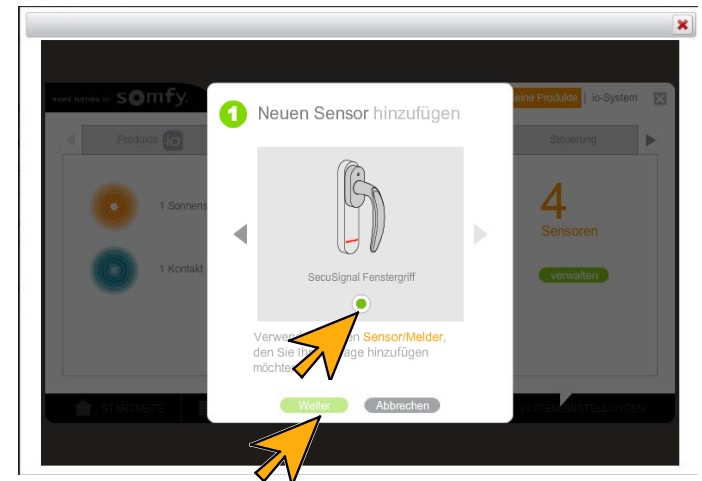


Klicken Sie solange auf den Pfeil nach rechts, bis der Fenstergriff angezeigt wird.



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

Klicken Sie anschließend auf **Weiter**.



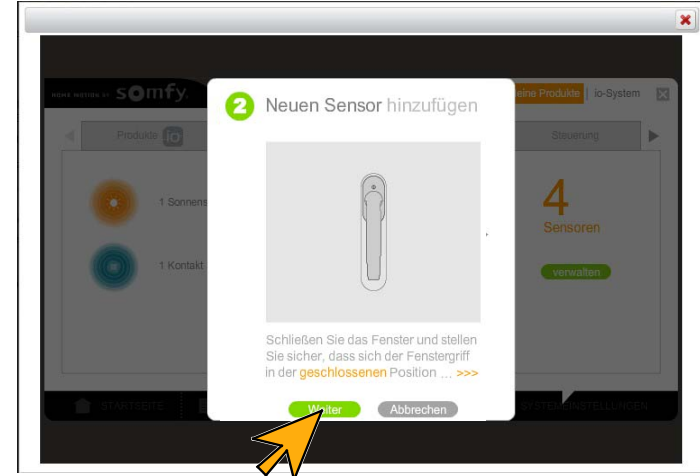
Stellen Sie sicher, dass der Fenstergriff in Position „geschlossen“ steht.



*Achten Sie darauf, dass das in das Plastik eingekerbte Dreieck der Grundplatte des Fenstergriffs nach oben zeigt!*

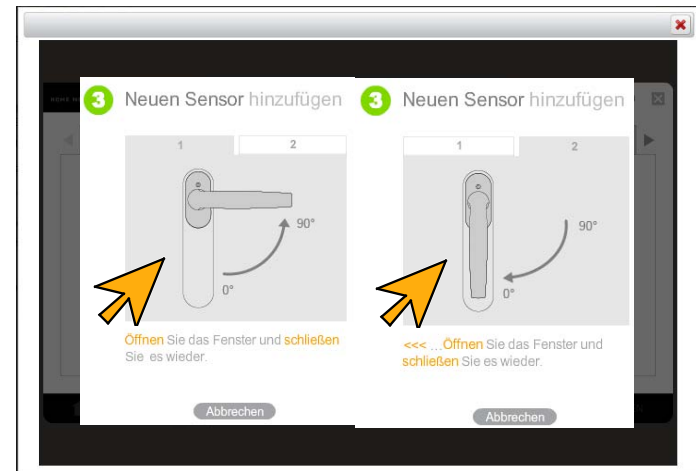


Klicken Sie anschließend auf **Weiter**.

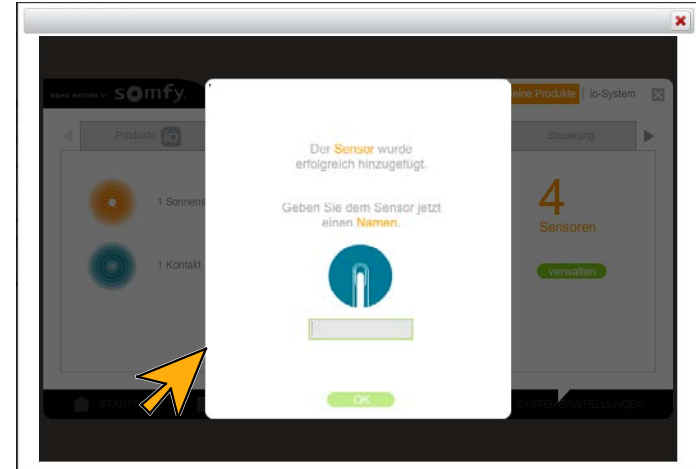


Öffnen und schließen Sie das Fenster.

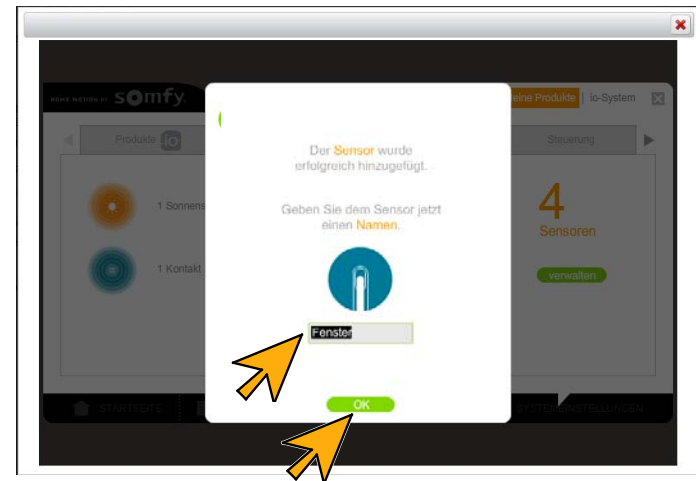
Siehe auch Hinweistext



Wurde der Fenstergriff erkannt, öffnet sich das nebenstehende Fenster.




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

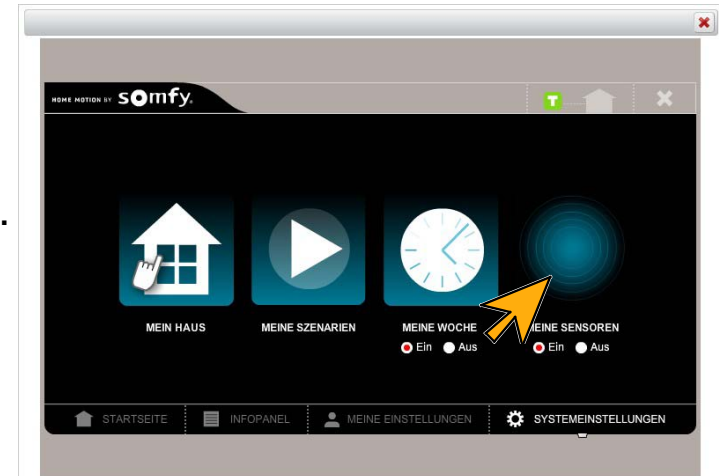


Der Fenstergriff ist eingelernt und kann verwendet werden.

# Benutzung

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

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



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



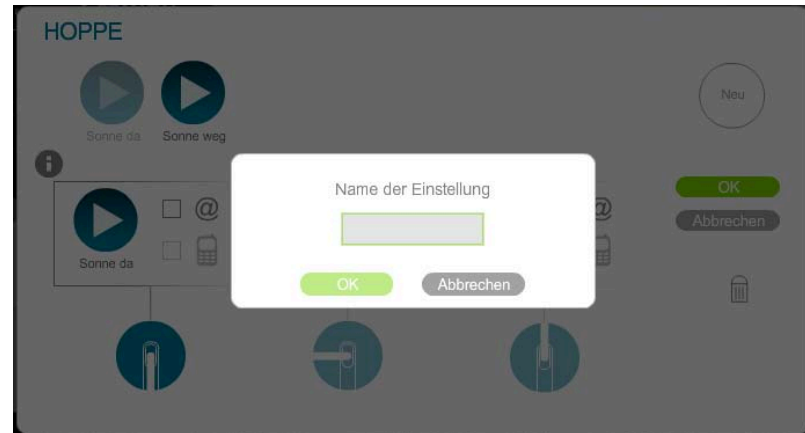
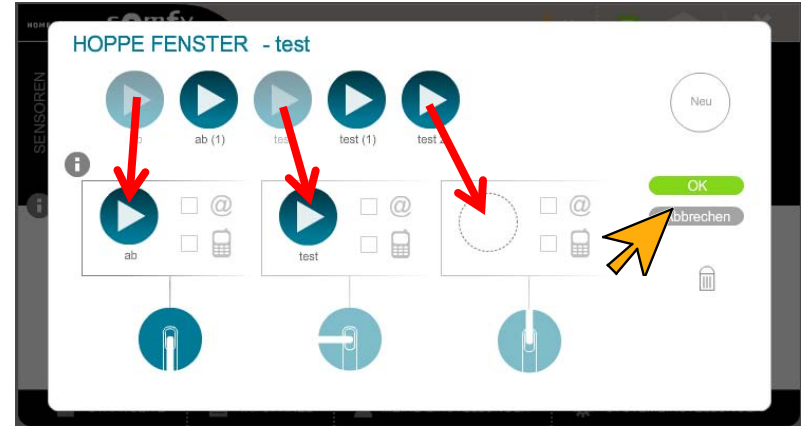


Ordnen Sie per drag & drop den einzelnen Fenstergriffpositionen die gewünschten Szenarien zu.

Bestätigen Sie Ihre Programmierung mit **OK**.

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

**Die Programmierung ist abgeschlossen und die zugeordneten Szenarien werden bei Betätigung des Fenstergriffs ausgeführt.**



**i** Das Szenario für die Fenstergriffstellung OFFEN wird verzögert gestartet.