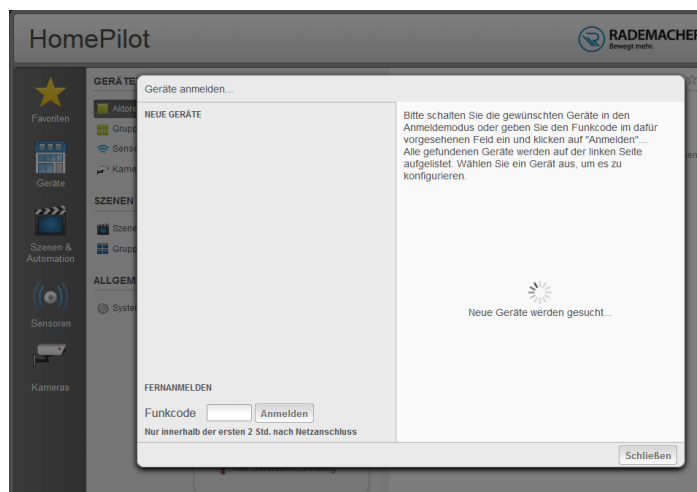


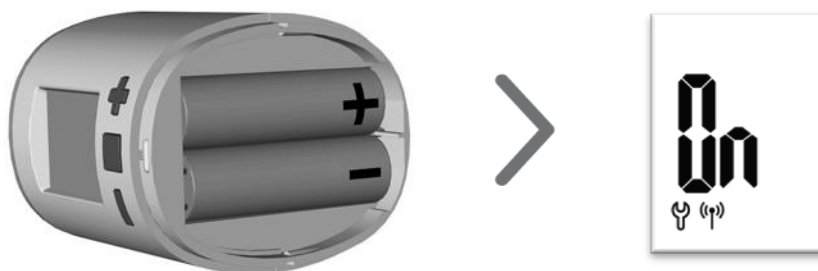
Anmeldung Heizkörperstellantrieb Typ 9433 am HomePilot®

Damit Ihr Heizkörperstellantrieb mit dem HomePilot® gesteuert werden kann, muss dieser einmalig angemeldet werden. Dazu wird der Anmeldemodus erst beim HomePilot® gestartet und anschließend beim entsprechenden Heizkörperstellantrieb aktiviert.

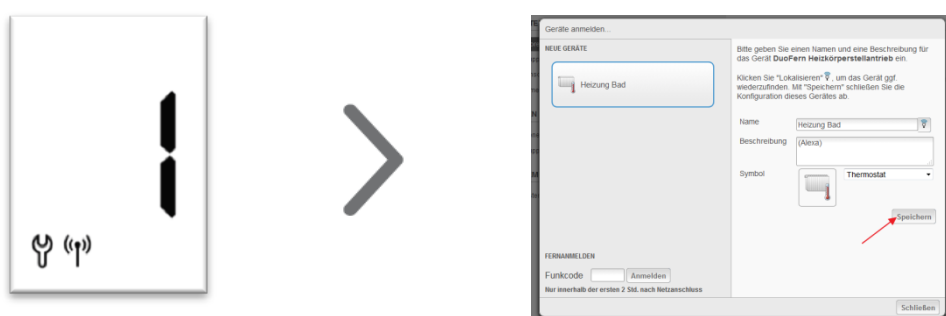
1. Sie rufen den Anmeldemodus des HomePilot® auf dazu klicken Sie auf **+Geräte anmelden**.



2. Batterien des Heizkörperstellantriebs einlegen es erscheint „ON“ im Display des Heizkörperstellantriebs.



3. Nach erfolgreicher Anmeldung erscheint der angemeldete HomePilot® als „1“ im Display des Heizkörperstellantriebs. Nun können Sie den Heizkörperstellantrieb über die Konfigurationsoberfläche des HomePilot® entsprechend benennen und abspeichern.



Hinweis! Erfolgt innerhalb von 2 Minuten keine Anmeldung, erscheint „0“ im Display. Nach der Anmeldung am HomePilot® muss der DuoFern Heizkörperstellantrieb umgehend installiert werden. Ansonsten wird er im HomePilot® als „nicht betriebsbereit“ (gelbes Dreieck) angezeigt.

4. Aktivieren Sie den Montagemodus dazu tippen Sie die Menütaste. Anschließend fährt der Antrieb in die Montageposition (**POS**). Die Anzeige blinkt, sobald die Montageposition erreicht ist.



i War vor dem Einlegen der Batterien bereits ein HomePilot® angemeldet, wird der Montagemodus direkt aktiviert.

5. Stecken Sie den DuoFern Heizkörperstellantrieb auf das Ventil oder den Adapter und drehen Sie Überwurfmutter fest.
6. Aktivieren Sie durch kurzes Tippen der Menütaste den Installationsmodus (**InS**).

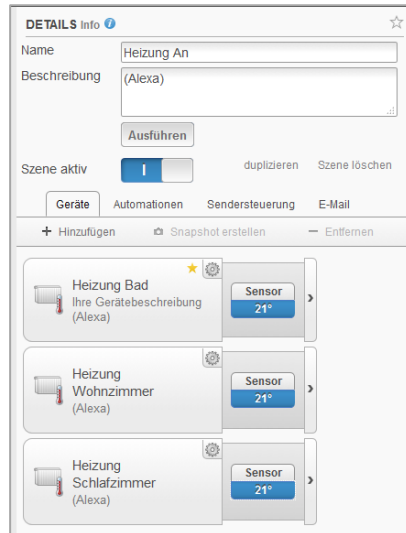


7. Anschließend fährt der Antrieb automatisch eine Installationsfahrt durch, um die Endlage festzulegen. Nach erfolgreicher Installationsfahrt erscheint die Normalanzeige mit der eingestellten Solltemperatur. Der DuoFern Heizkörperstellantrieb ist jetzt betriebsbereit.

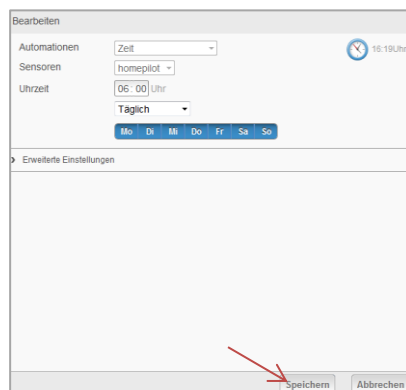


Beispiel zur Szenenerstellung „Heizung An“

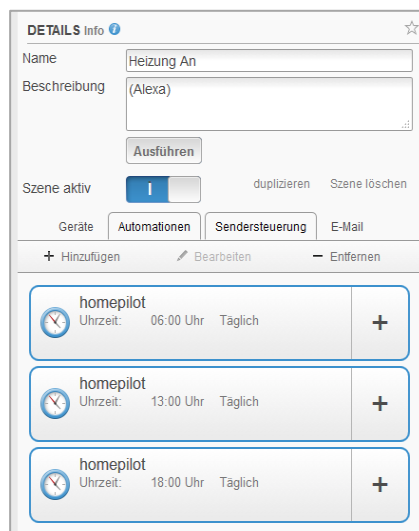
Sie fügen den jeweiligen Heizkörperstellantrieb der Szene hinzu und hinterlegen die gewünschte Solltemperatur z. B. 21°C.



Sie fügen die Automation hinzu z. B. täglich um 06.00 Uhr und bestätigen mit „Speichern“.

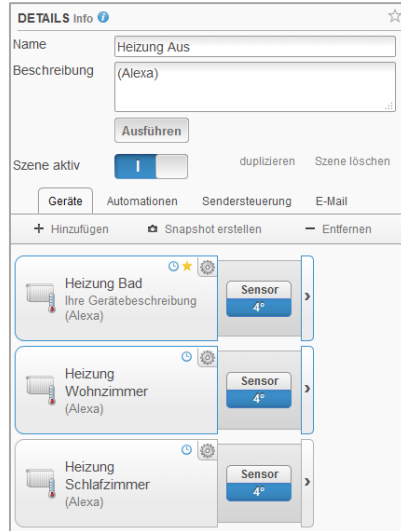


Es ist auch möglich mehrere Automationen mit unterschiedlichen Schaltzeiten in einer Szene untereinander zu legen, insofern die Temperatur z. B. 21°C die gleiche ist.

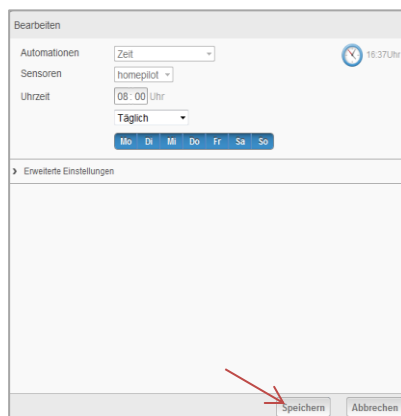


Beispiel zur Szenenerstellung „Heizung Aus“

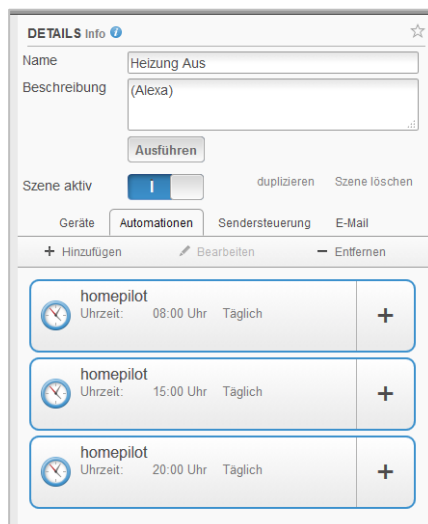
Zum Ausschalten der Heizung erstellen Sie eine Gegenszene, Sie fügen die Geräte der Szene hinzu und hinterlegen 4°C.



Sie fügen die Ausschaltzeit in der Automation hinzu z. B. täglich 08.00 Uhr und bestätigen mit „Speichern“.



Auch hier können Sie bei mehreren Ausschaltzeiten die verschiedenen Automationen untereinander anordnen.



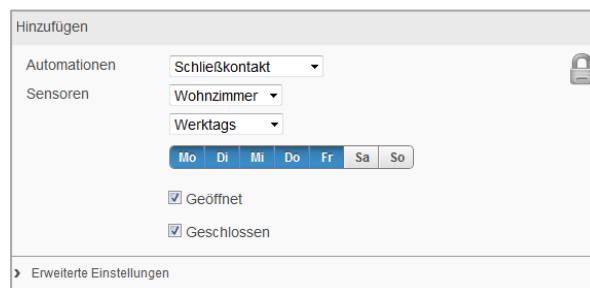
Beispiel zur Szenenerstellung Temperatur Absenkung / Anhebung über einen Schließkontakt

Sie haben über unseren Fenster / Türkontakt die Möglichkeit, bei geöffnetem Fenster die Temperatur auf 4°C abzusenken. Sobald das Fenster geschlossen wird, hebt der Heizkörperstellantrieb die Temperatur wieder auf den zuletzt eingestellten Wert an. Besonderheit! Szenen die aktiv werden, in der Zeit währenddessen das Fenster geöffnet ist, werden sobald das Fenster geschlossen wird nachgeholt.

Sie fügen die Geräte der Szene hinzu und stellen die Geräte auf **Sensor**.



Sie fügen die Automation hinzu und wählen den Schließkontakt aus. **Wichtig!** In der Automation muss **Geöffnet und Geschlossen** angehakt sein.



Sie klicken auf „Hinzufügen“ um abzuspeichern.

