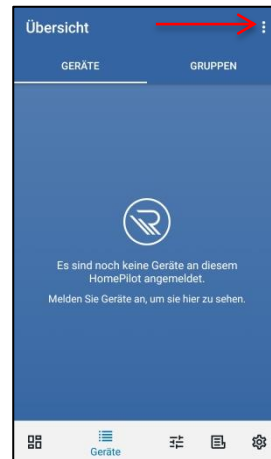


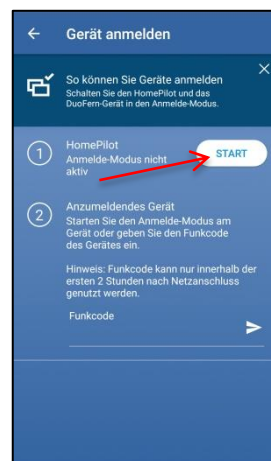
# Anmeldung DuoFern Sonnensensor Typ 9478 am HomePilot® über die HomePilot® App

Der DuoFern Sonnensensor kann am HomePilot angemeldet werden um über Auslöser und Szenen mehrere Geräte bei Sonnenstart in die Sonnenposition zu fahren und bei Sonnenende wieder zu öffnen. Dazu muss der Sensor einmalig am HomePilot angemeldet werden.

1. Öffnen Sie die App und wählen Sie oben rechts das Menü und klicken Sie auf Gerät anmelden.



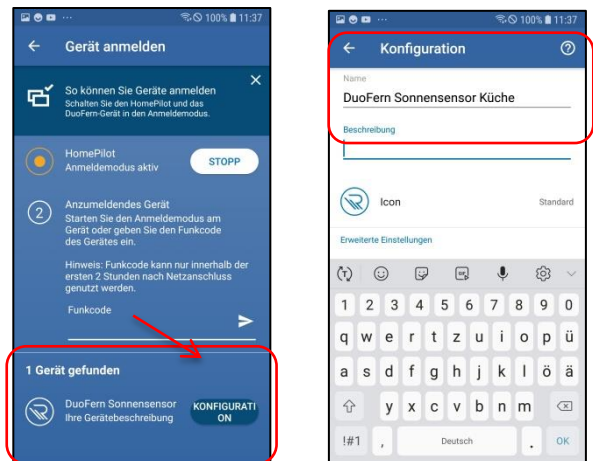
2. Aktivieren Sie den Anmeldemodus Ihres HomePilot® indem Sie auf Start klicken. Ist der Anmelde-Modus des HomePilot® aktiv wird dies durch ein gelbes Blinken signalisiert. Der Anmeldemodus des HomePilot® bleibt für 15 Minuten aktiv.



3. Betätigen Sie einmal die Verbinden-Taste am DuoFern Sonnensensor. Eine gültige Anmeldung wird durch die grün leuchtende LED quittiert

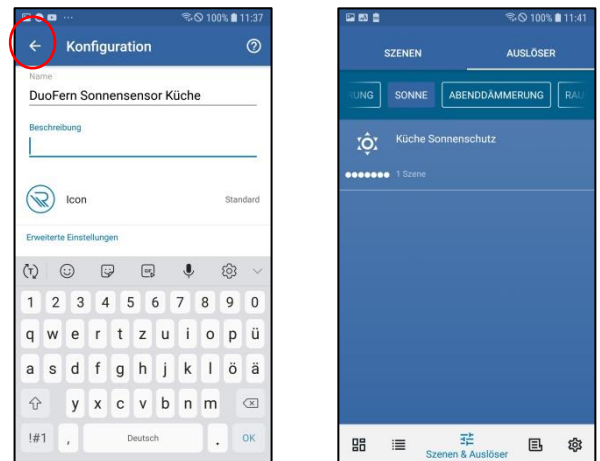


4. Der gefundene Fenster/-Türkontakt wird unten angezeigt. Tippen Sie auf **Konfiguration** und vergeben Sie individuell **Namen** und **Beschreibung**.



5. Um zur Übersicht zu gelangen, wählen Sie mehrfach den Pfeil zurück.

Der Funksonnensensor ist unter „Alle Geräte“ und „Sensoren“ hinterlegt.  
 In der Übersicht wird Ihnen der aktuelle Status des Sensors angezeigt.





Funksonnensensor als Auslöser verwenden

1. Erstellen Sie eine neue Szene, zum Beispiel für den Sonnenschutz in der Küche“
2. Fügen Sie die entsprechenden Geräte der Gruppe hinzu. Als Ziel der Geräte in der Gruppe wird „Direkt“ gewählt.

Wichtig: Die Sonnenposition, auf die die einzelnen Geräte bei Sonnenstart fahren legen Sie für jedes einzelne Gerät in den Geräteeinstellungen fest. Beachten Sie auch, dass eine gültige Laufzeit für die Geräte (ausgenommen Funkrohrmotoren und Elektronische Gurtwickler) eingetragen sein muss

3. Erstellen Sie einen Auslöser

4. Wählen Sie als Ereignis „Sonne“ aus

5. Wählen Sie als Quelle den Sonnensensor aus

6. Aktivieren Sie überschritten und unterschritten

7. Verknüpfen Sie den Auslöser mit der passenden Szene

