

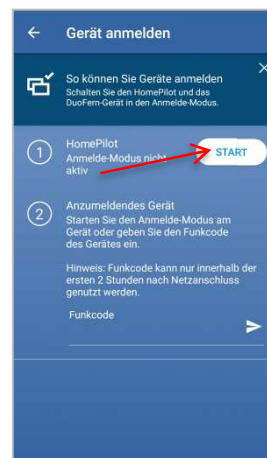
Anmeldung RolloTube S-line DuoFern am HomePilot® / Bridge über die HomePilot® App

Damit Ihr S-line Funkrohrmotor mit dem HomePilot® gesteuert werden kann, muss dieser einmalig am HomePilot® oder der Bridge angemeldet werden. Dazu wird der Anmeldemodus bei dem HomePilot®/Bridge und bei dem Rohrmotor aktiviert.

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

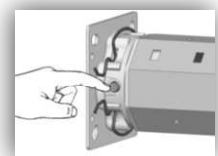


2. Aktivieren Sie den Anmeldemodus Ihres HomePilot®/Bridge indem Sie auf Start klicken. Ist der Anmelde-Modus des HomePilot®/Bridge aktiv wird dies durch ein gelbes Blinken signalisiert. Der Anmeldemodus bleibt für 15 Minuten aktiv. Durch Eingabe des Funkcodes Ihres Funkrohrmotors starten Sie den Verbinden-Modus. Klicken Sie abschließend auf den Pfeil unten rechts. Den Funkcode finden Sie auf einem Etikett, auf dem Motorkörper und auf einem Aufkleber am Anschlusskabel. Der Funkcode ist nur 2 Stunden nach Netzzufuhr aktiv. Unterbrechen Sie ggf. kurz die Spannungsversorgung des Funkrohrmotors.



Hinweis: Alternativ ist es auch möglich, falls Ihr Funkrohrmotor noch zugänglich ist, den Verbinden-Modus über die Taste am Motorkopf zu starten. Somit entfällt die Eingabe des Funkcodes, wie oben beschrieben.

Betätigen Sie die Taste am Motorkopf kurz. Der Motor wird zur Bestätigung rucken.

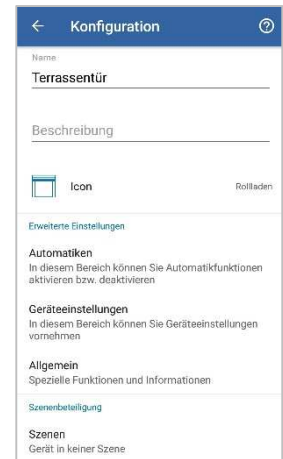


Tipp!

Wenn Sie einen Jalousietaster / Jalousieschalter an den S-Line DuoFern Funkrohrmotor angeschlossen haben, können Sie durch das folgende Tipp / Schaltverhalten den Anmeldemodus aktivieren.

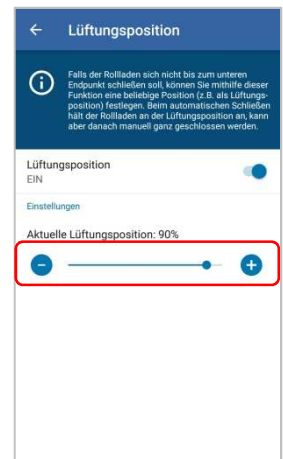
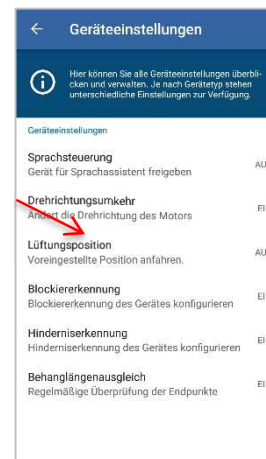
Eine beliebige Laufrichtung 2x kurz tippen / schalten und beim dritten Mal so lange gedrückt bzw. geschaltet halten, bis der Rohrmotor kurz anfährt. Danach die Taste bzw. den Schalter wieder loslassen. Der Anmeldemodus bleibt für 120 Sekunden aktiv.

- Die gefundenen Geräte werden unten angezeigt. Klicken Sie auf **Konfiguration** und vergeben Sie individuell **Namen** und **Beschreibung**. Zudem haben Sie die Möglichkeit, ein Symbol (Icon) für den angemeldeten Aktor zu wählen. In dem unteren Bereich lassen sich unter ***Automatiken** Automatikfunktionen, **Geräteeinstellungen** und unter **Allgemein** spezielle Funktionen hinterlegen. Unter Szenen wird Ihnen angezeigt, an wie vielen **Szenen** das Gerät beteiligt ist.

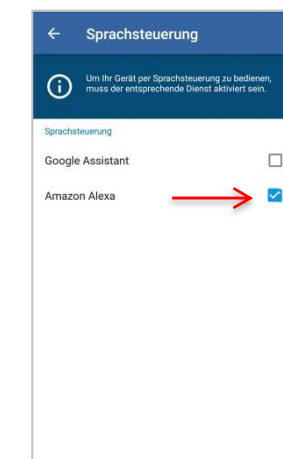


*Automatik Einstellungen nur in Verbindung mit dem HomePilot® möglich.

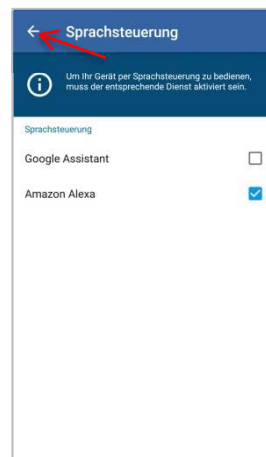
- Um Automatikfunktionen am Gerät zu aktivieren wählen Sie unter ***Automatiken** das jeweilige Symbol. Wenn Sie z. B. eine Lüftungsposition hinterlegen möchten, tippen Sie auf Lüftungsposition und hinterlegen die gewünschte Position über den Regler unten.



- Je nach Gerätetyp stehen unterschiedliche Geräteeinstellungen zur Verfügung. In unserem Beispiel haben Sie die Möglichkeit, die Sprachsteuerung zu aktivieren, die Drehrichtung des Motors zu ändern und eine Lüftungsposition zu hinterlegen. Sowie die Blockierererkennung, Hinderniserkennung und den Behanlängenausgleich zu aktivieren. In unserem Fall aktivieren wir alle genannten Menüpunkte wie z. B. auch die Sprachsteuerung über Amazon Alexa.



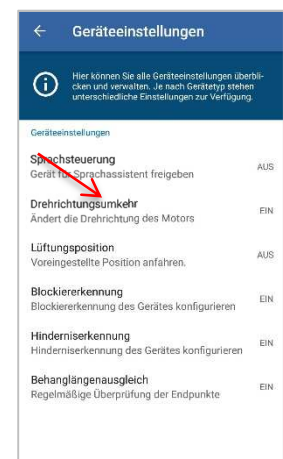
6. Wählen Sie den Pfeil zurück, damit Sie wieder zu den Geräteeinstellungen gelangen.



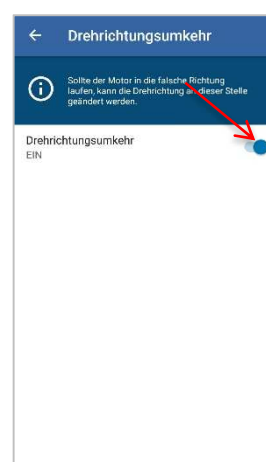
7. Je nachdem wie herum der Rohrmotor eingebaut wurde kann es passieren, dass der Motor entgegengesetzt der ausgewählten Laufrichtung fährt.

Beispiel: Sie wählen die Laufrichtung „Auf“ und der Motor fährt abwärts.

Unter dem Menüpunkt Drehrichtungsumkehr lässt sich die Fahrtrichtung des Motors entsprechend anpassen.

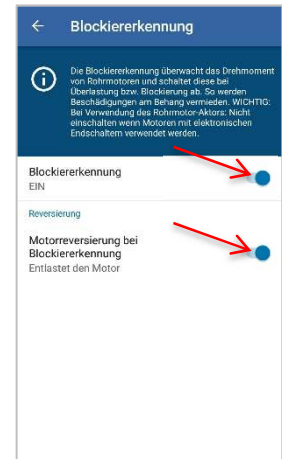
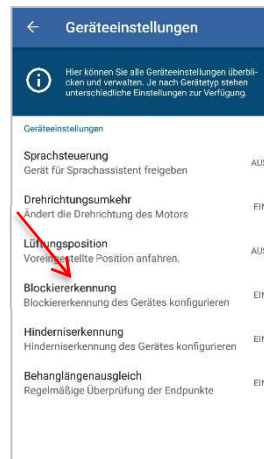


8. Um die Drehrichtungsumkehr entsprechend zu aktivieren, klicken Sie auf den entsprechenden Button. Indem Sie auf zurück klicken, gelangen Sie wieder zu den Geräteeinstellungen.





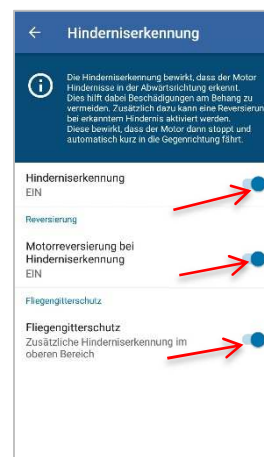
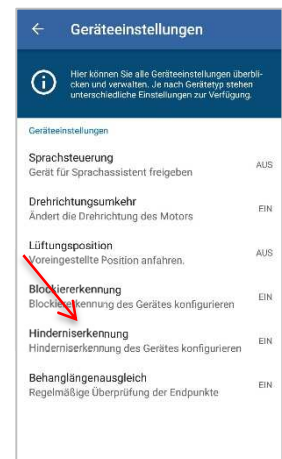
9. Im nächsten Schritt, aktivieren wir die Blockiererkennung und die Motorreversierung bei Blockierung. Die Blockiererkennung schützt Ihren Rollladen, vor Beschädigung falls Ihr Rollladen in einer der beiden Laufrichtungen durch ein Hindernis blockiert wird wie z.B. durch einen vereisten / verklemmten Rollladen. Nach Erkennung des Hindernisses stoppt der Rohrmotor. Ist die Motorreversierung bei Blockierung aktiv, fährt der Rohrmotor automatisch ein kurzes Stück in die Gegenrichtung nach erkannter Blockierung.



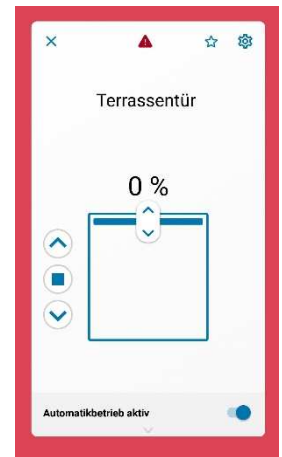
10. Der nächste Menüpunkt **Hinderniserkennung** besteht aus drei Teilen, die entsprechend aktiviert werden können.

Die Hinderniserkennung greift, sobald der Rohrmotor in der Abwärtsrichtung auf ein Hindernis stößt.

Wird die **Motorreversierung bei Hinderniserkennung** aktiviert, fährt der Rohrmotor automatisch ein kurzes Stück in die Gegenrichtung, nach erkanntem Hindernis. Der **Fliegengittertür-Schutz** wird aktiviert, falls Sie eine Fliegengittertür montiert haben, die nach außen geöffnet wird. Stößt der Rohrmotor in der Abwärtsrichtung auf die Fliegengittertür fährt er automatisch ein kurzes Stück in die Gegenrichtung. Da die Hinderniserkennung in der ersten Umdrehung des Motors nicht aktiv ist, sollte diese Funktion bei montierter Fliegengittertür unbedingt aktiviert werden.



11. Fährt der Rohrmotor auf ein Hindernis wird Ihnen dieses entsprechend in der HomePilot® App angezeigt.



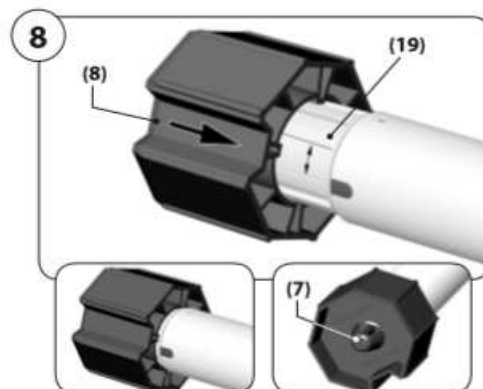
Hinweis:

Bedingung der oben beschriebenen Hinderniserkennung und des Fliegengittertür-Schutzes ist die Montage des Mitnehmers im Freilauf siehe Abbildung.

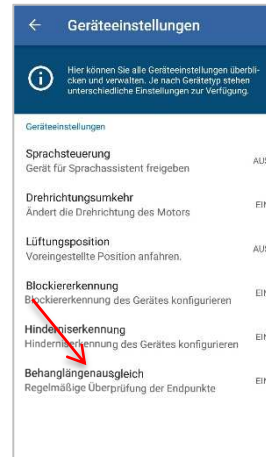


Soll der Rohrmotor mit der selbstlernenden Endpunkteinstellung und mit der Hinderniserkennung arbeiten, müssen Sie den Mitnehmer (8) mit Freilauf montieren (**Auslieferungszustand**).

1. Schieben Sie den Mitnehmer (8) so auf den Abtriebsadapter (19), dass er Freilauf hat und hinter dem Rastbügel (7) einrastet. Im Freilauf lässt sich der Mitnehmer (8) leicht hin- und herdrehen.



12. Nachdem der Motor den oberen Endpunkt selbstlernend eingelernt hat ist der Behanglängenausgleich automatisch aktiv. Um den Rollläden zu schonen fährt der Motor nach dieser Lernfahrt nicht mehr gegen den oberen Endpunkt. Im Laufe der Zeit können sich die Laufwege des Motors aus unterschiedlichen Gründen verändern z. B. durch Alterung des Rollladens. Der Rohrmotor fährt bei aktiven Behanglängenausgleich in regelmäßigen Zeitabständen einmal automatisch gegen den oberen Endpunkt.



Beachten Sie, werden die Endpunkte des S-Line Funkrohrmotors selbstlernend eingestellt, müssen Stopper oder eine Endschiene am Rollladen montiert sein. Ohne Stopper oder Endschiene kann der Rollladen während der Lernfahrt in dem Rollladenkasten fahren und beschädigt werden. Die korrekte Position des Rohrmotors kann erst angezeigt werden, nachdem der Rohrmotor drei Mal in die Auf / Abwärts Richtung gefahren ist.

13. Um den Funkrohrmotor direkt zu bedienen, wählen Sie das Gerät aus der Übersicht. Zur Konfiguration des Aktors gelangen Sie, indem Sie oben rechts Einstellungen wählen.

