

## 1 Download the app from the App Store (Android/iOS)

Search for SELFSAT on the App Store and download "SAT CONNECT" app

※ **Before using this app, need to activate Bluetooth and GPS function on your smart device.**

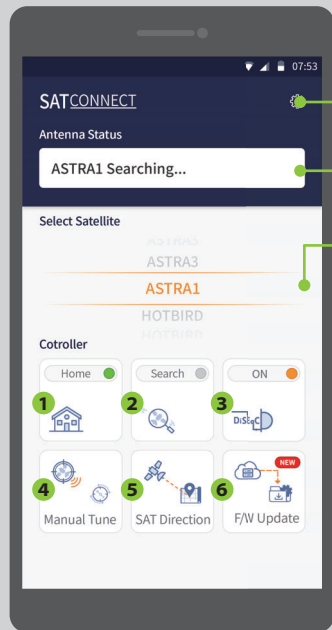
## 2 Pairing the antenna with App

step 1. Check the MAC Address at your antenna unit (on the antenna or PI box)

step 2. When you run the downloaded application, a connectable antenna unit is automatically detected

step 3. Select the one that matches your antenna MAC Address

step 4. Click the 'connect' button to complete Bluetooth connection between your antenna unit and smart device



**Setting button**  
Firmware version, language setting can be checked

**Status display window**  
Indicates the current status of the antenna

**Satellite selection window**  
Select a satellite to search

- 1 Used to move the antenna to the home position. The orange lamp blinks while moving to the home, and the green lamp turns on after it has completely moved to the home position
- 2 Used to searching satellites. Select the desired satellite and press the button, the antenna will search for it. While searching for a satellite, the orange lamp flashes, and when a satellite is found, the green lamp lights up
- 3 Used to set DiSEqC support of set-top box. When DiSEqC is set, the orange lamp turns on and supports DiSEqC in the set-top box
- 4 Used to manually move the antenna. This option allows you to move the antenna manually. But it does not guarantee optimal performance
- 5 Used to check the direction of the selected satellite
- 6 "NEW" message appears when there is a new updated version of F/W

## 1 Laden Sie die App aus dem App Store herunter (Android / iOS)

Suchen Sie im App Store nach SELFSAT und laden Sie die App "SAT CONNECT" herunter

※ **Bevor Sie diese App verwenden, müssen Sie die Bluetooth- und GPS-Funktion auf Ihrem Smart-Gerät aktivieren.**

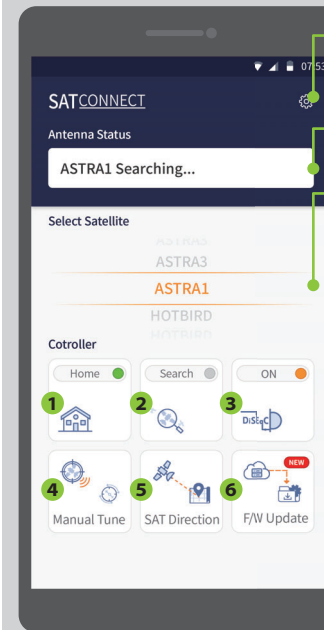
## 2 Koppeln der Antenne mit App

Schritt 1. Überprüfen Sie die MAC-Adresse an Ihrer Antenneneinheit (an der Antenne oder der PI-Box)

Schritt 2. Wenn Sie die heruntergeladene Anwendung ausführen, wird automatisch eine anschließbare Antenneneinheit erkannt.

Schritt 3. Wählen Sie diejenige aus, die Ihrer Antennen-MAC-Adresse entspricht.

Schritt 4. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Verbinden", um die Bluetooth-Verbindung zwischen Ihrer Antenneneinheit und dem Smart-Gerät herzustellen



**Einstellungen**  
Firmware-Version, Spracheinstellung kann überprüft werden

**Statusanzeigefenster**  
Zeigt den aktuellen Status der Antenne an

**Satellitenauswahlfenster**  
Wählen Sie einen zu suchenden Satelliten aus

- 1 Wird verwendet, um die Antenne in die Ausgangsposition zu bringen. Die orangefarbene Lampe blinkt, während Sie sich in die Ausgangsposition bewegen, und die grüne Lampe leuchtet auf, nachdem sie sich vollständig in die Ausgangsposition bewegt hat
- 2 Wird zum Suchen von Satelliten verwendet. Wählen Sie den gewünschten Satelliten aus und drücken Sie die Taste. Die Antenne sucht danach. Bei der Suche nach einem Satelliten blinkt die orangefarbene Lampe, und wenn ein Satellit gefunden wird, leuchtet die grüne Lampe auf
- 3 Dient zum Einstellen der DiSEqC-Unterstützung des Satellitenempfängers. Wenn DiSEqC eingestellt ist, leuchtet die orangefarbene Lampe auf und unterstützt DiSEqC im Satellitenempfänger
- 4 Dient zum manuellen Bewegen der Antenne. Mit dieser Option können Sie die Antenne manuell bewegen. Es garantiert jedoch keine optimale Leistung
- 5 Dient zum Überprüfen der Richtung des ausgewählten Satelliten
- 6 Eine "NEUE" Meldung wird angezeigt, wenn eine neue aktualisierte Version von F/W vorliegt

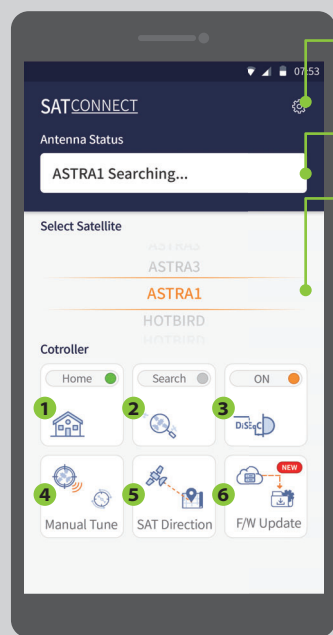
## 1 Téléchargez l'application depuis l'App Store (Android / iOS)

Recherchez SELFSAT sur l'App Store et téléchargez l'application "SAT CONNECT"

※ **Avant d'utiliser cette application, vous devez activer la fonction Bluetooth et GPS sur votre appareil intelligent.**

## 2 Couplage de l'antenne avec l'application

- étape 1. Vérifiez l'adresse MAC sur votre antenne (sur l'antenne ou la boîte PI)  
 étape 2. Lorsque vous exécutez l'application téléchargée, une antenne connectable est automatiquement détectée  
 étape 3. Sélectionnez celui qui correspond à l'adresse MAC de votre antenne  
 étape 4. Cliquez sur le bouton «connecter» pour terminer la connexion Bluetooth entre votre antenne et l'appareil intelligent



### Bouton de réglage

Version du firmware, le réglage de la langue peut être vérifié

### Fenêtre d'affichage de l'état

Indique l'état statut de l'antenne

### Fenêtre de sélection des satellites

Sélectionnez un satellite à rechercher

- 1 Utilisé pour déplacer l'antenne en position d'origine. Le voyant orange clignote lors du déplacement vers le domicile et le voyant vert s'allume après qu'il est complètement revenu à la position d'Home
- 2 Utilisé pour rechercher des satellites. Sélectionnez le satellite souhaité et appuyez sur le bouton, l'antenne le recherchera. Lors de la recherche d'un satellite, le voyant orange clignote et lorsqu'un satellite est trouvé, le voyant vert s'allume
- 3 Utilisé pour définir la prise en charge DiSEqC du récepteur satellite.

Lorsque DiSEqC est réglé, la lampe orange s'allume et prend en charge DiSEqC dans le récepteur satellite

- 4 Utilisé pour déplacer manuellement l'antenne. Cette option vous permet de déplacer l'antenne manuellement. Mais cela ne garantit pas des performances optimales
- 5 Utilisé pour vérifier la direction du satellite sélectionné
- 6 "NOUVEAU" message apparaît lorsqu'il existe une nouvelle version mise à jour de F/W

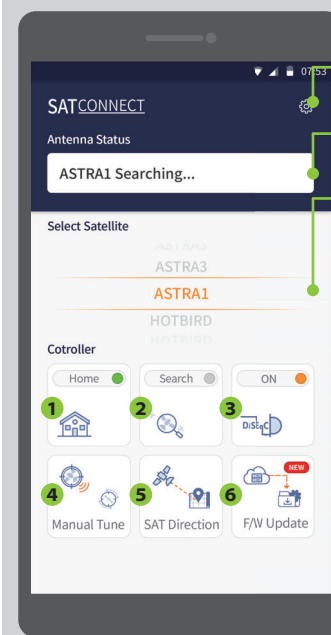
## 1 Download de app uit de App Store (Android / iOS)

Zoek naar SELFSAT in de App Store en download de "SAT CONNECT" -app

※ ※ **Voordat u deze app gebruikt, moet u de Bluetooth- en GPS-functie op uw smart-apparaat activeren.**

## 2 De antenne koppelen met app

- step 1. Controleer het MAC-adres op uw antenne-eenheid (op de antenne of PI-doos)  
 step 2. Wanneer u de gedownloade applicatie uitvoert, wordt automatisch een aansluitbare antenne-eenheid gedetecteerd  
 step 3. Selecteer degene die overeenkomt met het MAC-adres van uw antenne  
 step 4. Klik op de knop 'verbinden' om de Bluetooth-verbinding tussen uw antenne-eenheid en smart-apparaat te voltooien



### Instelknop

Firmwareversie, taalinstelling kan worden gecontroleerd

### Statusvenster

Geeft de huidige status van de antenne aan

### Satellietkeuzevenster

Selecteer een satelliet om te zoeken

- 1 Gebruikt om de antenne naar de uitgangspositie te verplaatsen. Het oranje lampje knippert terwijl u naar huis gaat en het groene lampje gaat branden nadat het volledig naar de beginpositie is verplaatst
- 2 Gewend om satellieten te zoeken. Selecteer de gewenste satelliet en druk op de knop, de antenne zal ernaar zoeken. Tijdens het zoeken naar een satelliet knippert het oranje lampje en wanneer een satelliet wordt gevonden, gaat het groene lampje branden
- 3 Gebruikt om DiSEqC-ondersteuning van satellietontvanger in te stellen.

Wanneer DiSEqC is ingesteld, gaat het oranje lampje branden en ondersteunt DiSEqC in de satellietontvanger

- 4 Gebruikt om de antenne handmatig te verplaatsen. Met deze optie kunt u de antenne handmatig verplaatsen. Maar het garandeert geen optimale prestaties
- 5 Gebruikt om de richting van de geselecteerde satelliet te controleren
- 6 "NIEUW" bericht verschijnt wanneer er een nieuwe bijgewerkte versie van F/W is