SKYRIDER DOME ISI Transponderaktualisierung

Anleitung zum Update der Firmware des SKYRIDER DOME ISI Art. Nr.: 0146/1580

Sehr geehrte Kunden,

Ihr SKYRIDER DOME ISI benötigt einen fest eingestellten Transponder, um sich automatisch und optimal auf den Satelliten Astra 19,2°E auszurichten. Leider wurde dieser Transponder zum Jahreswechsel 23/24 vom Transponderbetreiber außer Betrieb genommen. Die Aktualisierung des Transponders ist jedoch mit einem Firmware-Update der SKYRIDER DOME ISI möglich.

Um die Firmware zu aktualisieren, befolgen Sie bitte alle nachfolgend aufgeführten Schritte.



Beachten Sie, dass der SKYRIDER DOME ISI während des Update-Vorgangs zu jeder Zeit über einen externen TV oder Receiver mit Strom versorgt werden muss (Receiver eingeschaltet lassen). Des Weiteren dürfen Sie sich mit Ihrem Smartphone max. 2 Meter vom SKYRIDER DOME ISI entfernen.

Voraussetzung:

Sie benötigen ein Smartphone mit Android oder iOS Betriebssystem.

- 1. Schalten Sie die Bluetooth-Funktion an Ihrem Smartphone Ein.
- 2. Laden Sie die SKYRIDER DOME ISI App aus dem Android Appstore oder iOS Appstore herunter und installieren Sie diese auf Ihrem Smartphone.

Scannen Sie den folgenden QR-Code mit der Kamera Ihres Smartphones, um die SKYRIDER DOME ISI App direkt aus dem jeweiligen Appstore zu öffnen:

Google Play Store



Apple App Store



- **3.** Verbinden Sie Ihren SKYRIDER DOME ISI über das mitgelieferten Koaxialkabel mit einem TV oder Receiver und schalten Sie den TV/Receiver ein, um den SKYRIDER DOME ISI mit Strom zu versorgen.
- **4.** Starten Sie die SKYRIDER DOME ISI App auf Ihrem Smartphone.

Hinweis: Wird die App zum ersten mal gestartet, müssen Sie zuerst den Allgemeinen Nutzungsbedingungen zustimmen, die Bluetooth-Verbindung zulassen und den Zugriff auf den Standort erlauben. Tippen Sie anschließend auf **WEITER**.



5. Tippen Sie auf den Bildschirm, um die Suche nach Ihrem SKYRIDER DOME ISI zu starten. Wird er nicht auf anhieb gefunden, tippen Sie erneut auf den Bildschirm, um die Suche erneut zu starten.



Hinweis: Der Gerätename befindet sich auch auf einem Aufkleber in der Nähe des Antennensteckers.

6. Sie befinden sich nun im Konfigurationsmenü. Tippen Sie auf das **Einstellungs-Rad**, um die aktuell installierte Firmware zu überprüfen.

SKYRIDE	R DOME IS	I () ()		< Setting	
Antennensta	tus				
Home pos	ition		Firmware Ver	Firmware Version	
Satellit auswähler			App Version	1.1	
				Bluetooth bearbeiten	
	ACTRA1			DA-8d:7f:a7	LÖSCHEN
	ASTRAT			[HINWEIS] Falls Sie das registrien entfernen, können Sie es auf der S wieder hinzufügen.	te Bluetooth-Gerät Geite Bluetooth
Controller				Sprache	
Home	Suche	AUS 🔘		Deutsch	~
1000	0,	oskeD			
0,	Sta .	@			
Manuelle Einstellung	SAT Ausrichtung	F/W Update			

 Gehen Sie durch Tippen auf < zur
ück zum Konfigurationsmen
ü und tippen Sie auf die Kachel F/W Update.

SKYRIDE	R DOME IS	i Oô	SKYRIDER DOME ISI
Antennenstatus			Antennenstatus
Home position			Home position
Satellit auswähle	1		Satellit auswählen
			Update Firmware
			Firmware Update der Satellitendaten und Antenne läuft.
ASTRA1			Bitte während des Update-Vorgangs diese Anwendung nicht beenden und Antenne nicht ausschalten.
Controller			Update-Dauer beträgt ungefähr 5-10 min
Home	Suche	AUS	SPÄTER JA
	0,	nsheD	Manuelle Einstellung Ausrichtung
0, 0	80 191		
Manuelle Einstellung	SAT Ausrichtung	F/W Update	

8. Tippen Sie auf **[JA]**, um das Firmware-Update zu starten. Der Updatevorgang wird anhand eines Balkendiagrammes angezeigt.



- **9.** Tippen Sie nach erfolgreichem Update auf **[OK]**. Anschließend können Sie die neue Firmware im Einstellungsmenü wie zuvor beschrieben überprüfen. Hier muss nun die Version **23126** installiert sein.
- **10.** Der SKYRIDER DOME ISO wird sich nun auf den Satelliten Astra 19,2° E ausrichten. Je nach Standort kann dieser Vorgang ein paar Minuten dauern. Anschließend können den SKYRIDER DOME ISI wie gewohnt benutzen.

Für Fragen und Informationen oder wenn es mit diesem Update zu einem Problem kommt, ist unsere Technische Hotline: Mo. - Fr. 8:00 - 17:00 unter Tel.: 03925/9220 1800 erreichbar.

TechniSat Digital GmbH • Julius-Saxler-Straße 3 • D-54550 Daun • www.technisat.de