

## **Versionsinformationen:**

### **4754\_mx12\_module:**

2a00:

- Ermöglicht simple data view der Sensoren in der Smart-Box, wenn Empfänger, Modul und Smartbox 2.x aufgespielt wird.

### **4755\_33301\_mx16\_module:**

2a00:

- Ermöglicht simple data view der Sensoren in der Smart-Box, wenn Empfänger, Modul und Smartbox 2.x aufgespielt wird.

### **33116\_mx16:**

Voice: Sprachfiles für deutsch und englische Sprachausgabe zum Installieren über SD-Karte.

### **33508\_8CH\_RX:**

2a01:

- Ermöglicht Power On Fail-safe Einstellungen mit Failsafe-all oder einzeln pro Kanal.
- SUMI und SUMO für Satelittenfunktion
- Ermöglicht simple data view der Sensoren in der Smart-Box, wenn Empfänger, Modul und Smartbox 2.x aufgespielt wird.

2a02:

- Channel mapping für Eingang Kanal 9-16 möglich
- Center trim programmierbar
- Reverse und Center trim wirkt jetzt auf den programmierten Ausgang, nicht mehr auf den Eingang.

Achtung: Beim SUMO-Signal gibt es gelegentlich falsche Ausgangssignale.  
Flybarless -Systeme sollten daher noch nicht im Single Line Betrieb geflogen werden.

### **33601\_Vario:**

AP011:

- Erhöhungen der Messungen für Mittelwertbildung von 4 - 20 auf 4 - 40.
- Textkorrektur

### **33700\_Smart\_Box:**

2a00:

- Ermöglicht simple data view der Sensoren in der Smart-Box, wenn Empfänger, Modul und Smartbox 2.x aufgespielt wird.

## **Version informations-:**

### **4754\_mx12\_module:**

2a00:

- Allows simple data view of the sensors in the smart box, if the receiver, module and SMARTBOX is updated to 2.x.

### **4755\_33301\_mx16\_module:**

2a00:

- Allows simple data view of the sensors in the smart box, if the receiver, module and SMARTBOX is updated to 2.x.

### **33116\_mx16:**

Voice: Voice files for german and english voice for installation with SD-card.

### **33508\_8CH\_RX:**

2a01:

- Power On Fail-safe adjustments with failsafe-all or for each channel.
- SUMI and SUMO for satellite function.
- Allows simple data view of the sensors in the smart box, if the receiver, module and SMARTBOX is updated to 2.x.

2a02:

- Channel mapping for input Channel 9-16 possible
- Center (centre) trim programmable
- Reverse and center (centre) trim does now effect the programmed output, not the input any more.

Attention: The SUMO signal does have sometimes wrong output signals.

Flybarless-Systems should not be used in the single line mode, because of this.

### **33601\_Vario:**

AP011:

- Increase the number of measurements from 4 - 20 to 4 - 40.
- text correction

### **33700\_Smart\_Box:**

2a00:

- Allows simple data view of the sensors in the smart box, if the receiver, module and SMARTBOX is updated to 2.x.