

T18MZ SBS-01TAS

So verwenden Sie den Fluggeschwindigkeitssensor SBS-01TAS mit der T18MZ (WC)

Die T18MZ ist kompatibel mit der Version V 2.5 oder neueren Versionen. Falls Sie eine ältere Version verwenden, führen Sie bitte ein Update auf die neueste Version durch.

1 Rufen Sie den folgenden Setup-Bildschirm auf, indem Sie die **Sensortaste** im Linkage Menü drücken.

Slot	Sensor	ID	Model1	Slot	Sensor	ID	Slot	Sensor	ID
1	Altitude	200	7	Inhibit	13	Inhibit	13	Inhibit	13
2	Altitude		8	Inhibit	14	Inhibit	14	Inhibit	14
3	Altitude		9	Inhibit	15	Inhibit	15	Inhibit	15
4	Temperature	300	10	Inhibit	16	Inhibit	16	Inhibit	16
5	RPM	100	11	Inhibit	17	Inhibit	17	Inhibit	17
6	Inhibit		12	Inhibit	18	Inhibit	18	Inhibit	18

Der SBS-01TAS kann die Sensorregistrierungseinheit der T18MZ nicht verwenden. (Registrieren durch Verbinden des Sensors mit dem S.I / F Anschluss des Senders ist nicht möglich.)

2 Rufen Sie den folgenden Setup-Bildschirm auf, indem Sie die Taste **Slot 16** im Sensorbildschirmenü drücken. Drücken Sie danach die Taste **True Air Speed**

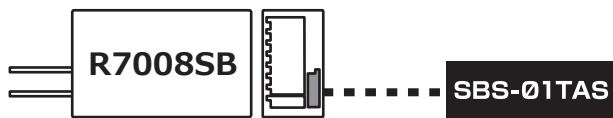
<Sensor>		New model-1	
<Sensor>	Slot16	Inhibit	Close
Temperature	Voitage	Current	RPM
	Altitude	GPS	Servo Adapter
TEMP125-F1713	GPS-F1675	VARIO-F1712	VARIO-F1672
CUR-F1678	Kontronik ESC	ROXXY	CASTLE-TL0
JetCat V10	PowerBox	True Air Speed	

Sicher?
Drücken Sie **Ja**

Der SBS-01TAS hat den Startslot 16. Falls Slot 16 bereits verwendet wird, verändern Sie den Startslot des verwendeten Sensors oder ändern Sie die Nummer des Startslots des SBS-01TAS.

3 Rufen Sie den folgenden Setup-Bildschirm auf, indem Sie die Taste **Telemetry** im Linkage Menü drücken.

Telemetry		Model1	
Receiver	External	16. True Air Speed(Sp...	100%
0.0V	0.0V	0km/h	
1. Temperature	0°C	Die Fluggeschwindigkeit des Flugzeugs, dass mit dem SBS-01TAS ausgestattet ist, wird angezeigt.	
2. RPM (Magnet)	0rpm		



Verbinden Sie den Sensor mit dem S.BUS2 Anschluss des Empfängers.



4 Wenn Sie die Taste **True Air Speed** drücken, können Sie den Geschwindigkeitsalarm einstellen.

• Wenn Sie hier drücken, wird Ihnen eine Taste zur Änderung des numerischen Wertes auf der rechten Seite des Bildschirms angezeigt.

Falls dieser Wert überschritten wird, wird ein Alarm ausgelöst.

• Der Alarm wird bei AN / AUS aktiviert.

• INH → ACT; Falls diese Funktion aktiviert ist, ertönt zusätzlich zu dem Alarm ein Sprachalarm.

16. True Air Speed		Model1	
Speed	3km/h ↑ 3km/h ↓	Allet	Threshold
		INH	200km/h
		INH	0km/h
Altitude	0m	Vibration	OFF
		Speed	60%
		Home 2	Min/Max
		Select	Clear

Die Höhenanzeige wird nicht genutzt (0m)

• Anzeige der Min./Max. Werte (nach dem Einschalten).

• Zurücksetzen der Min./Max. Werte (Clear).

• Fällt die Geschwindigkeit unter diesen Wert, wird der Alarm ausgelöst.