

Bedienungsanleitung

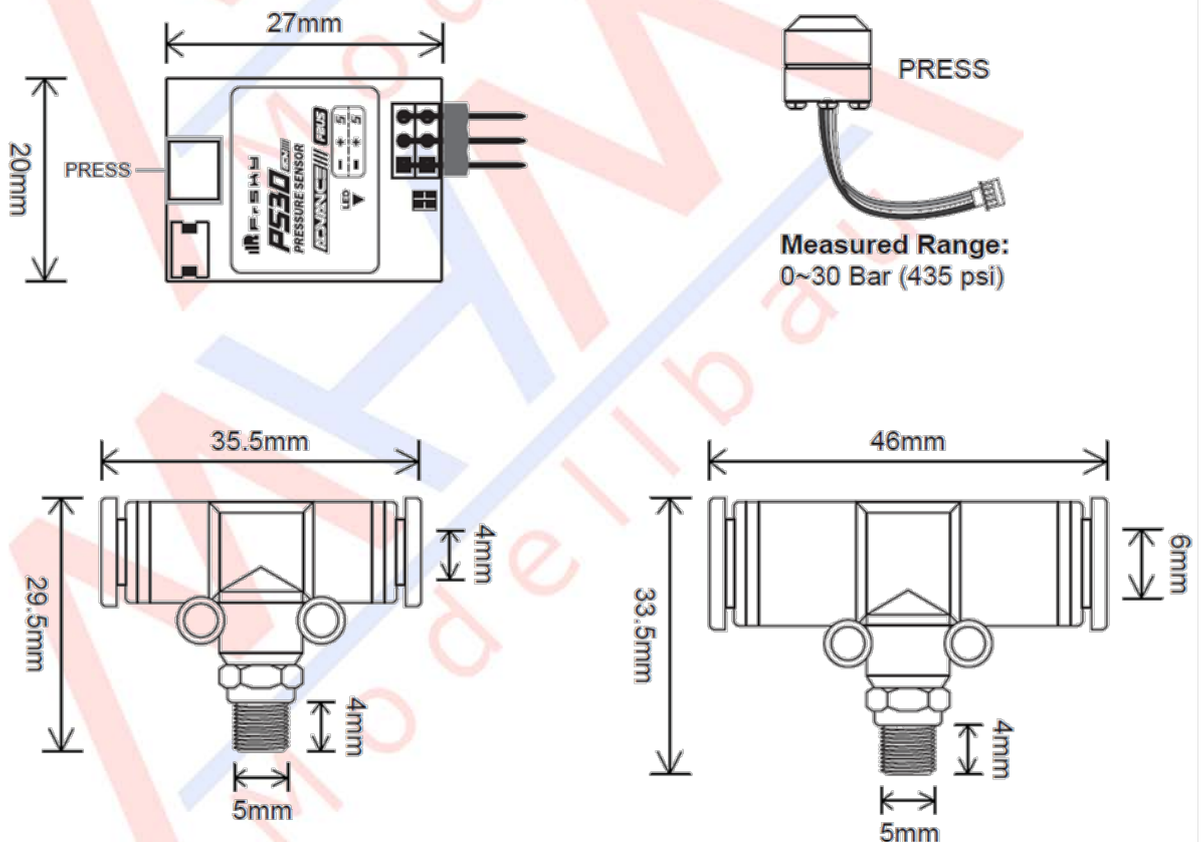
PS30-ADV

Vielen Dank, dass Sie sich für den Drucksensor (Luft) PS30 ADV 30bar entschieden haben.

Mit dem Drucksensor PS30 ADV können Sie den Luftdruck im Luftsystem Ihres Modells messen. Mit der Luftdruck-Telemetrie im Funkgerät haben Sie die Flexibilität, Alarme einzustellen und Aktionen auszulösen, die auf der Grundlage der vom Sensor empfangenen Luftdruckinformationen durchgeführt werden können, z. B. Alarme bei Druckabfällen oder Absenken der Einziehfahrwerke, wenn der untere Schwellenwert erreicht wurde bestanden usw.

Das PS30 PRESS-Sensormodul wird über den mitgelieferten T-Stecker mit 4 mm/6 mm Durchmesser (bis zu 15 Bar) an Ihr bestehendes System angeschlossen. Bitte beachten Sie, dass der Sensor mit einem geeigneten T-Stecker bis zu 30 Bar (435 psi) messen kann.

Overview



Spezifikationen:

Abmessungen: 37*20*7mm (LxBxH)

Gewicht: 2,9 g

Betriebsspannung: 4–10 V

Stromaufnahme: 5 mA bei 5 V

Druckmessung

– Messbereich: 0–30 Bar (435 psi)

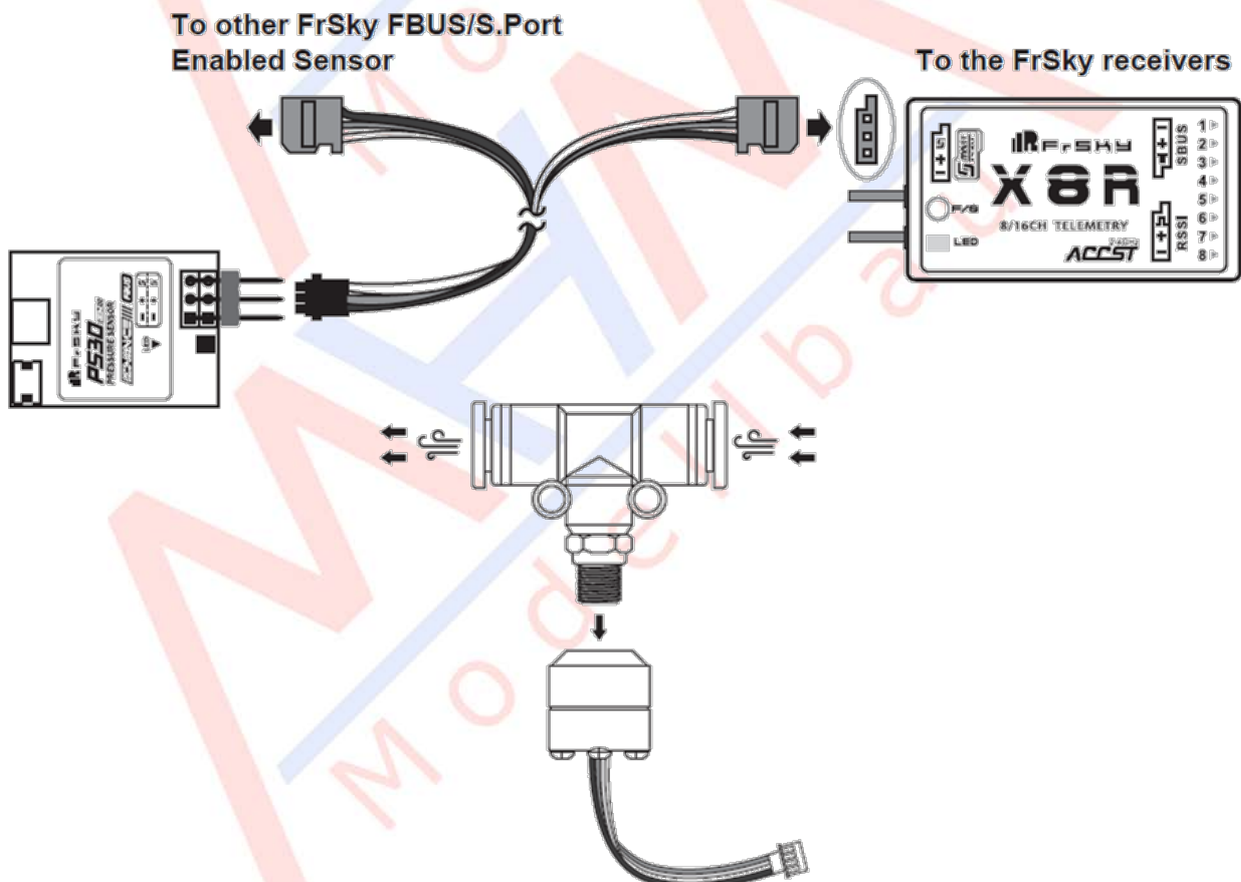
– Überdruck: 50Bar

Sicherheitsdruck (mit mitgeliefertem T-Anschluss): 15 Bar

Kompatibel mit dem FBUS/S.Port-Protokoll

Set Up

Der PS30 ADV ist mit FrSky Smart Port-fähigen Empfängern kompatibel. Zu den weiteren FrSky S.Port-fähigen Sensoren gehören der neue Smart Port-fähige Variometersensor, der GPS-Sensor, der Drehzahlsensor, der Fluggeschwindigkeitssensor usw. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung des entsprechenden Empfängers. Alle Sensoren können über ihren Smart Port miteinander verkettet werden. Die ID-Nummer des Geräts kann über Free Link (Windows/Android/) geändert werden. ios).



Verbinden Sie den T-Stecker mit dem Druckmesskopf.

ACHTUNG:

1. Zerlegen Sie den Druckmesskopf nicht!
2. Halten Sie die Platine von Wasser, Vibrationen oder Kraftstoff fern.

LED Status	Smart Port	FBUS
Blinkt langsam	JA	NEIN
Blinkt schnell	NEIN	JA

Altgeräteentsorgung



Elektronische Geräte dürfen nicht einfach in eine übliche Mülltonne geworfen werden. Der Artikel ist daher mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet. Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Nutzungsdauer, vom Hausmüll getrennt, entsorgt werden müssen. Entsorgen Sie das Gerät bei Ihrer örtlichen kommunalen Sammelstelle oder Recycling-Zentrum. Dies gilt für alle Länder der Europäischen Union sowie anderen Europäischen Ländern mit separatem Sammelsystem.

Konformitätserklärung



Das Gerät wurde gemäß den europäisch harmonisierten Richtlinien bewertet, was bedeutet, dass Sie ein Produkt besitzen, das die Sicherheitsstandards der Europäischen Gemeinschaft erfüllt. Wenn Sie eine Konformitätserklärung benötigen, können Sie diese bei der MHM-Modellbau GmbH & Co. KG anfordern.



MHM-Modellbau KG®
Neudorfer Str. 281 F
09474 Crottendorf
WEEE-Reg.-Nr. DE 41692360 www.mhm-modellbau.de