## > KAVAN Smart PRO Temp125SP Temperatursensor

## KAVAN Smart PRO Temp125SP Temperatursensor



Artikelnummer: KAV16.21530

KAVAN Smart PRO Temp125SP Temperatursensor

Hersteller: Kavan

Telemetrischer Miniatur-Temperatursensor zur Messung der Motortemperatur fiż½r den Anschluss an den Drehzahlregler der KAVAN Smart PRO Serie. Kompatible Telemetriesysteme: KAVAN/FrSky, Futaba S.BUS2, JETI Duplex EX, Multiplex MSB, Graupner HoTT, Powerbox P2Bus. Einstellung �ber Sender, Jetibox oder PC USB-Interface KAVAN. Abmessungen 21,5×10×4 mm, Gewicht 1 g.

Temp125SP ist ein Miniatur-Temperatursensor, der mehrere Telemetrieprotokolle unterstii ½tzt. Er kann verwendet werden, um die Temperatur des Elektromotors im Bereich von -10 bis +125° C zu messen. Der Temp125SP kann mit KAVAN Smart PRO Reglern kommunizieren und die gemessene Temperatur direkt an den Regler senden. Der Sensor verfii ½gt auch ii ½ber einen Speicher fii ½r vordefinierte Motorparameter. Wenn Sie die Einstellungen des KAVAN Smart PRO Reglers nicht direkt vornehmen mii ½ssen, verwenden Sie den Temp125SP Sensor, um die Motorparameter zu speichern. Als Ergebnis ruft der Regler die Motoreinstellungen ab und passt sein eigenes Verhalten und seine Einstellungen an.

2∕′ ځ آ

Kleine Abmessungen.

2⁄ئ;ï

Der Sensor wird direkt an den KAVAN Smart PRO Regler angeschlossen.

2⁄ئ;ï

Die minimalen/maximalen Temperaturwerte werden aufgezeichnet.

٪نï

Automatische Erkennung von Telemetrie: FrSky/KAVAN FPort, JETI Duplex EX, Graupner Hott, Multiplex MSB, Futaba S.Bus2, PowerBox P²Bus.

121/2

Einstellbare Alarme fi¿½r hohe Temperaturen.

2⁄ئ;ï

Konfiguration �ber Sender oder PC-Software MAV Manager.

٪نï

Aktualisierbare Firmware.

12/5٪

Kommunikation mit KAVAN Smart PRO Reglern.

> KAVAN Smart PRO Temp125SP Temperatursensor

## KAVAN Smart PRO Temp125SP Temperatursensor

Die Packung enthi $\rlap{\i}\rlap{\rlap{\rlap{$i$}}}\rlap{\rlap{$i$}}{}^{1}\!\!{}$ 

KAVAN Smart PRO Temp125SP Temperatursensor wird in Tschechien von der Firma MAV Sense s.r.o. hergestellt.

Online-Anleitung: wiki.kavanrc.com

Stromversorgung [V]

3.5 - 12

L�nge [mm]

21

Breite [mm]

10

H�he [mm]

4

Gewicht [g]

1

Preis: 23,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 19. Januar 2025