

> KAVAN Smart PRO Temp125SP Temperatursensor



Artikelnummer: KAV16.21530

KAVAN Smart PRO Temp125SP Temperatursensor

Hersteller: Kavan

Telemetrischer Miniatur-Temperatursensor zur Messung der Motortemperatur für 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 über Sender, Jetibox oder PC USB-Interface KAVAN. Abmessungen 21,5×10×4 mm, Gewicht 1 g.

Temp125SP ist ein Miniatur-Temperatursensor, der mehrere Telemetrieprotokolle unterstützt. 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 verfügt auch über einen Speicher für vordefinierte Motorparameter. Wenn Sie die Einstellungen des KAVAN Smart PRO Reglers nicht direkt vornehmen müssen, 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.

• Kleine Abmessungen.

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

• Die minimalen/maximalen Temperaturwerte werden aufgezeichnet.

• Automatische Erkennung von Telemetrie: FrSky/KAVAN FPort, JETI Duplex EX, Graupner Hott, Multiplex MSB, Futaba S.Bus2, PowerBox P&sup2;Bus.

• Einstellbare Alarne für hohe Temperaturen.

• Konfiguration über Sender oder PC-Software MAV Manager.

• Aktualisierbare Firmware.

• Kommunikation mit KAVAN Smart PRO Reglern.

> KAVAN Smart PRO Temp125SP Temperatursensor

## KAVAN Smart PRO Temp125SP Temperatursensor

Die Packung enthält: Temp125SP Temperatursensor,  
Anleitung.

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

Online-Anleitung: [wiki.kavanrc.com](http://wiki.kavanrc.com)

Stromversorgung [V]

3.5 - 12

Länge [mm]

21

Breite [mm]

10

Höhe [mm]

4

Gewicht [g]

1

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

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 19. Januar 2025