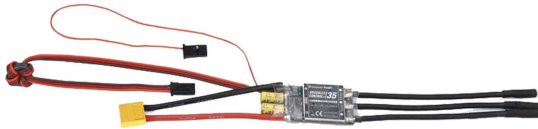


## GRAUPNER BRUSHLESS CONTROL+ T 35 BEC G2 XT-60 REGLER



Artikelnummer: 33735.XT60

GRAUPNER BRUSHLESS CONTROL+ T 35 BEC G2 XT-60 REGLER

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Beschreibung &quot;GRAUPNER BRUSHLESS CONTROL+ T 35 BEC G2 XT-60 REGLER&quot;

&quot;Brushless Control+&quot; vom Hott Sender aus programmierbar....

Funktionen:

• Getaktetes, hocheffizientes und extrem starkes SBEC-System mit in 0.2 V - Schritten einstellbarer Spannung im Bereich von 5.0...8.0 V

• Einfache Programmierung der Senderwege

• Graupner HoTT-Telemetrie für die einfache

• Programmierung der Regler

• Graupner HoTT-Telemetriedaten und Warnungen für Spannung, Strom, Temperatur, Drehzahl und Kapazität

Programmiermöglichkeiten und Telemetrie:

• Akkutyp NiCd/NiMH/LiIo/LiPo/LiFe

• Abregelspannung

• Abregelart soft/hart

• Drehrichtung

• Motor Timing

• Hochlaufzeit

• Startdrehmoment

• Bremse an/aus

• Rückwärtsmodus für Boot/Auto an/aus

• Drehzahlregelmodus für Heli an/aus

• Nachregelgeschwindigkeit im Drehzahlregelmodus

## GRAUPNER BRUSHLESS CONTROL+ T 35 BEC G2 XT-60 REGLER

$i_{\frac{1}{2}}$   
Polzahl des Motors  
 $i_{\frac{1}{2}}$   
Getriebeuntersetzung  
 $i_{\frac{1}{2}}$   
Telemetriewarnungen:  
 $i_{\frac{1}{2}}$   
Unterspannungsgrenze  
 $i_{\frac{1}{2}}$   
maximaler Strom  
 $i_{\frac{1}{2}}$   
minimale Drehzahl  
 $i_{\frac{1}{2}}$   
max. Temperatur  
 $i_{\frac{1}{2}}$   
max. Kapazität  
 $i_{\frac{1}{2}}$   
Telemetrieanzeige:  
 $i_{\frac{1}{2}}$   
aktuelle Spannung  
 $i_{\frac{1}{2}}$   
aktueller und maximaler Strom  
 $i_{\frac{1}{2}}$   
aktuelle und maximale Drehzahl  
 $i_{\frac{1}{2}}$   
aktuelle und maximale Temperatur  
 $i_{\frac{1}{2}}$   
Kapazität

### Technische Daten

Dauer Ampere:

35

Gewicht (g):

43

Max Ampere:

45

## GRAUPNER BRUSHLESS CONTROL+ T 35 BEC G2 XT-60 REGLER

Typ:

Brushless

BEC:

5-8V/2A

Größe (mm):

40/25/9,5

BEC oder OPTO:

BEC

Zellen:

6-12NiXX/2-6 Lipo

**Preis: 91,90&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.  
Versandkosten]**

---

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 19. März 2023