

## HEPF Voltario T70 JR - Der Voltario T70 ist eine digitale Hochleistungs-Doppelbatterie-Weiche mit fortschrittlichen Telemetriefunktionen.

---

**Art.Nr.:** HT70-JR

Das Voltario T70 ist eine leistungsstarke digitale Doppelbatterieweiche mit fortschrittlichen Telemetriefunktionen. Es enthält eine Ladeschaltung und eine Touch-Switch-Funktionalität. Das Gerät ist ideal für mittelgroße Modelle, bei denen HV ohne Spannungsstabilisierung verwendet werden.

Das Voltario T70 eignet sich für Modelle, die entweder mit zwei Empfängerbatterien oder mit einer BEC-Schaltung (BEC) ausgestattet sind, die als primäre Stromquelle verwendet wird, kombiniert mit einer kleinen Backup-Batterie. Das Gerät bevorzugt seinen primären Batterieeingang, während es bei Spannungsabfall automatisch auf den sekundären Eingang umschaltet. Die Ladeschaltung kann optional freigegeben werden, um die Sekundärbatterie von dem Primäreingang/BEC zu laden.

Das Voltario T70 dient zum Ein- und Ausschalten der Elektronik in Ihrem Modell und kann auch einen mechanischen Schalter ersetzen. Das Gerät merkt sich seinen letzten Betriebszustand, und wenn der Akku versehentlich abgeklemmt wird, führt das Voltario T70 automatisch wieder hoch, sobald der Akku wieder angeschlossen wird.

### **Features:**

- Intelligente Doppelbatterieweiche/Multiplexer mit konfigurierbarer Spannungsumschaltsschwelle
- Touch-Switch-Funktion. Optional Anschlussmöglichkeit eines magnetischen, mechanischen oder elektronischen Schalters oder Tasters
- Duplex EX, Futaba S.Bus2, Multiplex MSB, Graupner Hott, und weitere Telemetrieunterstützung (Strom, Spannung, Kapazität beider Batterieeingänge)
- Optionales Laden des Sekundärakkus
- Merkt sich den letzten Betriebszustand
- Zwei Erweiterungspports, die den Anschluss zusätzlicher Duplex-EX/EX-Bus-Sensoren ermöglichen
- Alternativ bieten die Ports digitale Ein-/Ausgänge
- Konfiguration über den Sender oder die PC-Software MAV Manager oder Jeti(Smart)Box

- Firmware-Updates

Abmessung [mm]	40x21x6	40x21x6
BEC		Nein
Betriebsstrom [mA]		40
Betriebstemperatur [°C]		-20 – 85
Dauerstrom [A]		15
Empfohlene Versorgungsspannung [V]		5-8.4
Gewicht incl. Kabel [g]	23	21
Kabel [mm²]	1 (17AWG)	0.5(20AWG)
Ladestrom für Akku 2 [mA]		bis zu 200
Ruhestrom [mA]		100
Spitzenstrom (2s) [A]		30
Status LED		Ja
Steckersystem	-	Standard JR
Telemetrie	Duplex EX, Multiplex MSB, Graupner Hott, Futaba S.Bus2, und weitere	
Telemetrie Expander	2 Erweiterungspors: Duplex EX/EX Bus	
Touch switch Unterstützung		Ja
Versorgungsspannung [V]		4 – 12,6
Wahlbar touch / mechanischer Schalter / RC switch		Ja

#### VERWENDUNG ALS WEICHE:

---

- 2x Akku
- 1x BEC 1x Akku

- 2x BEC

## MÖGLICHE SCHALTER:

---

- Touch Switch
- mechanischer Schalter
- Hall Sensor (Magnet)
- Elektronischer Schalter (RC switch)



## ERWEITERUNGSPORTS:

---

- Expander EX
- Digitaler Eingang
- Digitaler Ausgang

## PROGRAMMIERBAR MIT:

---

- Jeti (Smart) Box
- Sender (je nach System)
- PC (MAV Manager)

## PREIS:

---

99,90 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

