

GRAUPNER ELECTRIC AIR MODUL HOTT



Artikelnummer: 33620

GRAUPNER ELECTRIC AIR MODUL HOTT

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Beschreibung "GRAUPNER ELECTRIC AIR MODUL HOTT"

Allgemeiner Sensor für Graupner HoTT-Empfänger und Modelle mit Elektromotor.

Funktionen:

•

Vario mit Höhen signalen und je 5 Steig- und Sinksignalen und zusätzlichen Warnschwellen für min. Höhe, max. Höhe, Steig- und Sinkgeschwindigkeit in zwei Stufen

•

Höhenanzeige (- 500 ... + 3000 m) und Speicherung der min. und max. Höhe.

•

2x Temperatur- und Spannungsmessungen mit Warnschwellen für min. und max. Spannung und min. und max. Temperatur

•

Einzelzellenmessung 2 ... 14S mit Warnschwellen für min. Spannung

•

Spannungs-, Strom- und Kapazitätsmessung mit Warnschwellen für min. und max. Spannung, max. Kapazität und max. Strom

•

Strombegrenzung programmierbar

•

Strommessung mit Shuntwiderständen 2x 0,2 mOhm (5 W) parallel = 0,1 mOhm

•

Einstellbare Warnzeit: AUS, 5, 10, 15, 20, 25, 30 Sekunden, immer

•

Einstellbare Warnwiederholzeit: Immer, 1, 2, 3, 4, 5 min, einmal

•

Abmessungen ca.: 51 x 47 x 18 mm

•

Betriebsspannung: 3,6 ... 8,4 V

•

Anschlüsse und Techn. Daten Vario:

•

2x Temperatur wahlweise 0 bis 120°C oder 200°C und Spannungsmessung bis 80 V DC

GRAUPNER ELECTRIC AIR MODUL HOTT

1/2

1x Fahrtenregler Eingang, 1x Fahrtenregler Ausgang für Einzelzellenunterspannungsabregelung

1/2

1x Strom- und Spannungs- und Kapazitätssmessung bis 150 A (kurzz. 1 Sek. 320 A) und bis 60 V

1/2

1x Einzelzellenüberwachung für 2 - 14S Lithium-Akkus (LiPo, Lilo, LiFe)

1/2

1x Telemetrieanschluss für Empfänger

1/2

Höhenmessung: -500 m ... +3000 m

1/2

Auflösung: 0,1m

1/2

Empfindlichkeit Vario: 0,5 m / 3s, 1 m / 3 s, 0,5 m / s, 1 m / 1 s, 3 m / s pro Ton programmierbar

1/2

Mittelwertberechnung: 4 - 20 Messungen pro Messwert programmierbar

Preis: 122,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 26. Januar 2022