

Apartado de Correos 34 - 28.250 - TORRELODONES (Madrid)

Teléfonos: 91 852 50 51 y 687 88 48 61

www.aero-import.com

DUPLEX 2,4 GHz - MODULO TRANSMISOR

DUPLEX TG2



Copyright (c) 2009, JETI model s.r.o.

Módulo JD-TG2 N°: 2.366

Válido para:

Graupner/JR: X-347, X-388, X-9303, MX-22, X-3810 ADT, PCM-10S, PCM-10X, PCM 9X, PCM9XII

Especificaciones:

- Dimensiones: 60 x 44 x 21 mm.
- Peso: 50 gr.
- Antena: 2 dBi
- Número de entrada de canales PPM: 16 canales
- Rango de temperatura mínima: -10 ° C
- Rango de temperatura máxima: 85 ° C
- Suministro de voltaje mínimo: 3,5 v
- Tensión máxima de alimentación: 16 v
- Promedio de corriente: 38 mA
- Salida de potencia: 20 dBm

OFERTA

Apartado de Correos 34 - 28.250 - TORRELODONES (Madrid)
Teléfonos: 91 852 50 51 y 687 88 48 61
www.aero-import.com

DUPLEX 2,4 GHz - MODULO TRANSMISOR **DUPLEX TGinternal**



Módulo JD-TGi Nº: 2.265

Válido para:

Graupner/JR: FM-6014, MC-17, MC-18, MC-20, MC-24

Especificaciones:

- Dimensiones: 60 x 44 x 21 mm.
- Peso: 50 gr.
- Antena: 2 dBi
- Número de entrada de canales PPM: 16 canales
- Rango de temperatura mínima: -10 ° C
- Rango de temperatura máxima: 85 ° C
- Suministro de voltaje mínimo: 3,5 v
- Tensión máxima de alimentación: 16 v
- Promedio de corriente: 38 mA
- Salida de potencia: 20 dBm

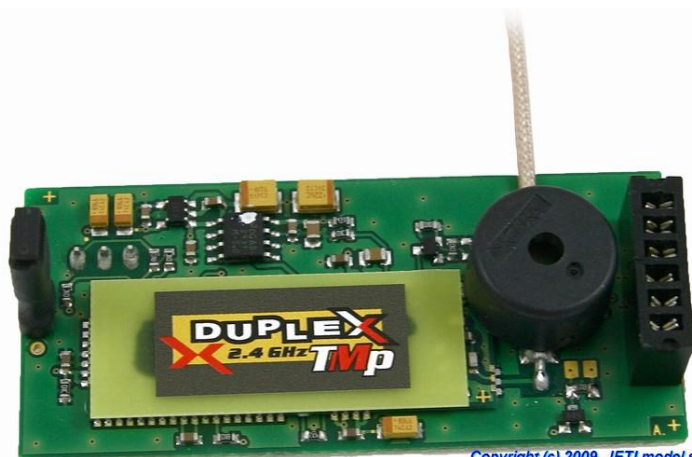
OFERTA

Apartado de Correos 34 - 28.250 - TORRELODONES (Madrid)

Teléfonos: 91 852 50 51 y 687 88 48 61

www.aero-import.com

DUPLEX 2,4 GHz - MODULO TRANSMISOR **DUPLEX TMp**



Copyright (c) 2009, JETI model s.r.o.

Módulo JD-TMp	Nº: 2.344
---------------	-----------

Válido para:

Multiplex Profi 3000 and 4000

Especificaciones:

- Dimensiones: 64 x 28 x 12 mm.
- Peso: 17 gr.
- Antena: 2 dBi
- Número de entrada de canales PPM: 16 canales
- Rango de temperatura mínima: -10 ° C
- Rango de temperatura máxima: 85 ° C
- Suministro de voltaje mínimo: 3,5 v
- Tensión máxima de alimentación: 16 v
- Promedio de corriente: 38 mA
- Salida de potencia: 20 dBm

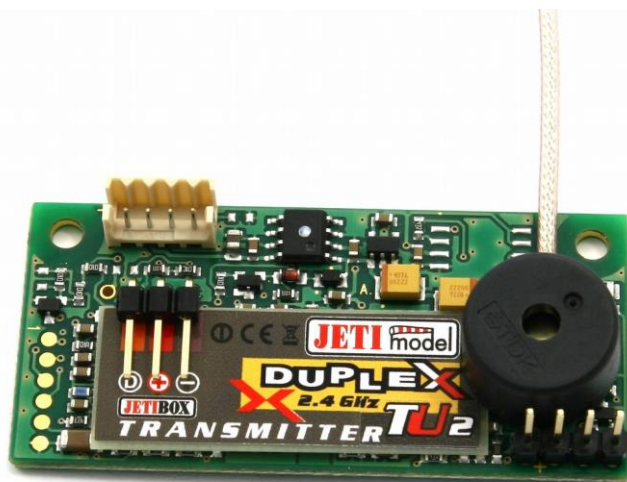
OFERTA

Apartado de Correos 34 - 28.250 - TORRELODONES (Madrid)

Teléfonos: 91 852 50 51 y 687 88 48 61

www.aero-import.com

DUPLEX 2,4 GHz - MODULO TRANSMISOR **DUPLEX TU2**



Módulo JD-TU2	Nº: 2.370
---------------	-----------

Válido para:

Futaba: FC-16, FC-18 JUNIOR, T6EXHP, 12FG, 12Z, 14MZ, FX-18, FX-14, FX-30

Hitec: Laser 4, Laser 6, Flash 5, Optic 6 sport

Graupner: MC-10, MC-12, MC-14, MC-15, MC-16, MC-19, MC-22, MC-16-20, MX-12, MX-16s

Multiplex: Cockpit SX, Profi 3000, 4000

Especificaciones:

- Dimensiones: 55 x 26 x 11 mm.
- Peso: 15 gr.
- Antena: 2 dBi
- Número de entrada de canales PPM: 16 canales
- Rango de temperatura mínima: -10 ° C
- Rango de temperatura máxima: 85 ° C
- Suministro de voltaje mínimo: 3,5 v
- Tensión máxima de alimentación: 16 v
- Promedio de corriente: 38 mA
- Salida de potencia: 20 dBm

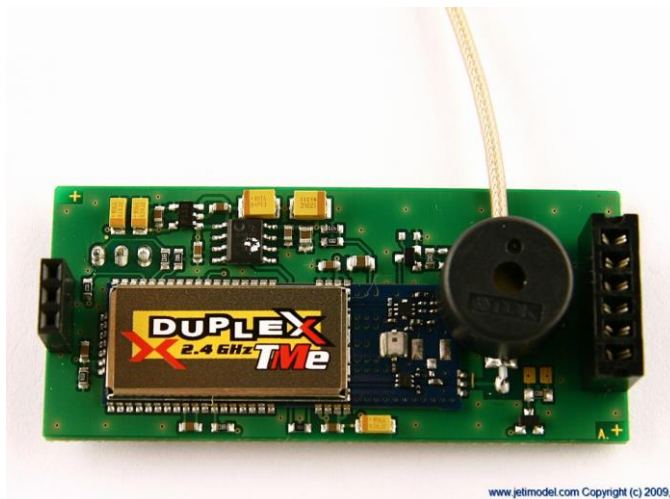
OFERTA

Apartado de Correos 34 - 28.250 - TORRELODONES (Madrid)

Teléfonos: 91 852 50 51 y 687 88 48 61

www.aero-import.com

DUPLEX 2,4 GHz - MODULO TRANSMISOR **DUPLEX TMe**



www.jetimodel.com Copyright (c) 2009.

Módulo JMe	1.730
------------	-------

Válido para:

Multiplex: EVO 7, 9 y 12 (no funciona con firmware 3.30)

Especificaciones:

- Dimensiones: 64 x 28 x 11 mm.
- Peso: 17 gr.
- Antena: 2 dBi
- Número de entrada de canales PPM: 16 canales
- Rango de temperatura mínima: -10 ° C
- Rango de temperatura máxima: 85 ° C
- Suministro de voltaje mínimo: 3,5 v
- Tensión máxima de alimentación: 16 v
- Promedio de corriente: 38 mA
- Salida de potencia: 20 dBm

OFERTA

Apartado de Correos 34 - 28.250 - TORRELODONES (Madrid)

Teléfonos: 91 852 50 51 y 687 88 48 61

www.aero-import.com

DUPLEX 2,4 GHz - RECEPTORES **Receptor SATELITE**



Copyright (c) 2009, JETI model s.r.o.

JD-Rsat	Nº: 2.343
---------	-----------

Receptor Satélite para Duplex R14 y Duplex R18 (conectados por cable)

Conexión inalámbrica entre dos transmisores como "Cable de entrenador"

Especificaciones:

- Dimensiones: 27 x 20 x 4 mm.
- Peso: 4 gr.
- Longitud de antena: 2 x 200 mm.
- Rango de temperatura mínima: -10 ° C
- Rango de temperatura máxima: 85 ° C
- Suministro de voltaje mínimo: 3,2 v
- Tensión máxima de alimentación: 8,4 v
- Promedio de corriente: 35 mA
- Sensibilidad del receptor: -98 dBm

OFERTA

Apartado de Correos 34 - 28.250 - TORRELODONES (Madrid)
Teléfonos: 91 852 50 51 y 687 88 48 61
www.aero-import.com

DUPLEX 2,4 GHz - SENSORES **VOLTAJE**



Copyright (c) 2009, JETI model s.r.o.

J-MUI 150	Nº: 2.473
-----------	-----------

Comprueba el voltaje.

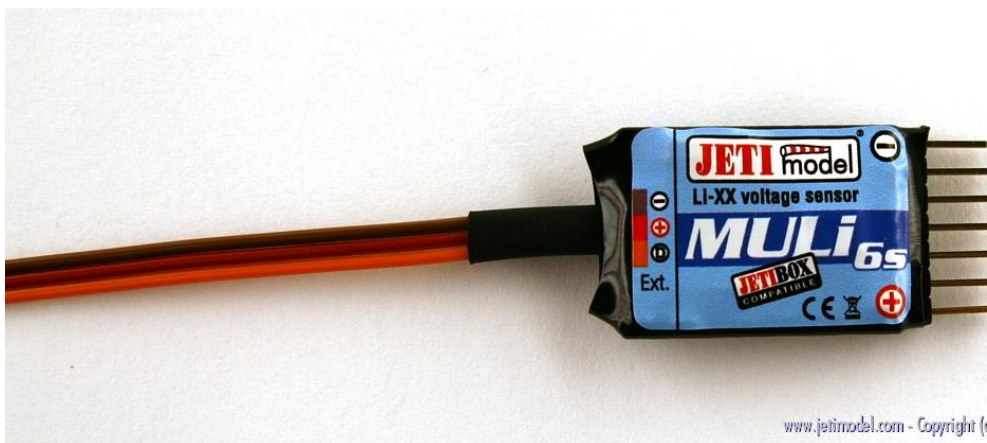
Especificaciones:

- Dimensiones: 29 x 19 x 11 mm.
- Peso: 25 gr.
- Rango de temperatura mínima: -10 ° C
- Rango de temperatura máxima: 85 ° C
- Suministro de voltaje mínimo: 5 v
- Tensión máxima de alimentación: 8,4 v
- Promedio de corriente: 24 mA
- Precisión de medición de tensión: 1%
- Precisión de medición de voltaje: 0,1 %
- Rango de medición máxima actual: 150 A
- Rango de medición mínima actual: 0 A
- Rango de voltaje máximo medio: 60 v
- Rango de voltaje mínimo medio: 0 v

OFERTA

Apartado de Correos 34 - 28.250 - TORRELODONES (Madrid)
Teléfonos: 91 852 50 51 y 687 88 48 61
www.aero-import.com

DUPLEX 2,4 GHz - SENSORES **CONSUMO**



www.jetimodel.com - Copyright (c) 2009, ...

J-MUI 6S	Nº: 2.360
-----------------	------------------

Comprueba la tensión de las baterías Lipo de hasta 6 elementos.

Especificaciones:

- **Dimensiones: 36 x 20 x 5 mm.**
- **Peso: 6 gr.**
- **Rango de temperatura mínima: -10 ° C**
- **Rango de temperatura máxima: 85 ° C**
- **Suministro de voltaje mínimo: 3,5 v**
- **Tensión máxima de alimentación: 8,4 v**
- **Precisión de medición de voltaje: 0,1 %**

OFERTA

Apartado de Correos 34 - 28.250 - TORRELODONES (Madrid)

Teléfonos: 91 852 50 51 y 687 88 48 61

www.aero-import.com

DUPLEX 2,4 GHz - SENSORES **Medidor de ALTURA**



www.jetimodel.com - Copyright (c) 2009, ...

J-MVario	Nº: 2.364
----------	-----------

Se utiliza para medir el tamaño de ascenso y descenso de la altura relativa.

La medición proporciona un sensor sensible de la presión barométrica.

El rango del sensor es 100-1100 mBar.

El módulo MVario registra la altura máxima, el máximo ascenso y el descenso del avión.

Para la visualización de los valores medidos se utiliza la JETIBOX, con la posibilidad de transmisión inalámbrica de información en tiempo real usando el sistema Dúplex 2,4 GHz.

OFERTA

Apartado de Correos 34 - 28.250 - TORRELODONES (Madrid)
Teléfonos: 91 852 50 51 y 687 88 48 61
www.aero-import.com

DUPLEX 2,4 GHz - SENSORES **Amplía el número de conexiones**



Copyright (c) 2009, JETI model s.r.o.

JEX-4	Nº: 2.470
-------	-----------

El módulo de expansión E4 se utiliza para ampliar el número de conexiones.

Es posible conectar hasta 4 sensores a un receptor duplex.

Permite a la JETIBOX mostrar los valores medidos simultáneamente.

OFERTA