



ZETAGI

Marine Electronic Devices & Radio Equipment



| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Alimentatori | <i>Power supply</i> |
| Riduttori di tensione | <i>Voltage reducer</i> |
| Caricabatterie | <i>Battery charger</i> |
| Convertitori | <i>Inverter</i> |
| 12VCC→230VCA | <i>12VDC→230VAC</i> |
| 24VCC→230VCA | <i>24VDC→230VAC</i> |
| Amplificatori RF di potenza | <i>RF Power amplifiers</i> |
| Carichi fittizi | <i>Dummy load</i> |
| Rosmetri e wattmetri RF | <i>SWR and RF power meter</i> |
| Adattatori di impedenza | <i>Transmatch</i> |
| Preamplificatori | <i>Preamplifier</i> |
| Demiscelatori | <i>Splitters</i> |
| Commutatori d'antenna | <i>Antenna switch</i> |
| Microfoni da tavolo | <i>Desk microphones</i> |
| Microfoni palmari | <i>Handheld microphones</i> |
| Frequenzimetri | <i>Frequency counter</i> |

Richiedete il catalogo illustrato

Ask for illustrative catalogue

web site: www.zetagi.org
e-mail: info@zetagi.org

HP1000
M A T C H B O X



ZETAGI S.p.A.

Via Ozanam, 29
20049 CONCOREZZO (MI) - Italy
Tel. (+39) 039.604.93.46 / 039.604.17.63
Fax (+39) 039.604.14.65

MATCHBOX HP1000

Questo apparecchio raggruppa nel medesimo contenitore un rosmetro, un wattmetro ed un adattatore d'impedenza, strumenti indispensabili che risolvono ogni problema nella installazione e nella conduzione di una stazione CB.

Caratteristiche:



| | |
|--------------------------|----------------------|
| Gamma di funzionam.: | 26 ÷ 28 MHz |
| Perdita d'inserzione: | 0,2 dB |
| Potenza max applicabile: | 500 W AM; 1000 W SSB |
| Precisione rosmetro: | 5% |
| Precisione wattmetro: | 10% |
| Dimensioni: | 170 x 170 x 115 mm |
| Peso: | 1,4 kg |

Impiego:

Gli strumenti possono avere la scala illuminata per una più facile lettura, a tale scopo collegare il cavo rosso e nero a 12 VCC.

Sul retro ci sono i connettori per i cavi di connessione al ricetrasmettitore e all'antenna. Per misurare il ROS bisogna posizionare il commutatore in basso a sinistra sulla posizione "ROS", mettere il ricetrasmettitore in trasmissione e ruotare la manopola adiacente "SET" fino

a portare l'indice dello strumento "WATT" su 10 (a fondo scala).

A questo punto si può leggere sullo strumento di destra il ROS presente nell'impianto.

Il pulsante frontale permette di inserire o di escludere l'adattatore d'impedenza.

Se incluso, agendo sui comandi "TUNE" e "LOAD", è possibile annullare il ROS.

Nel caso sia escluso, l'HP 1000 funziona come un normalissimo wattmetro-rosmetro.

Il wattmetro ha tre portate (10 - 100 - 1000 W) selezionabili con l'apposito commutatore "RANGE".

NOTA: per l'adattamento d'impedenza, utilizzare sempre il trasmettitore ad una potenza bassa.

Solo per uso interno, in ambienti con la temperatura compresa da -10°C a +40°C.

MATCHBOX HP1000

This apparatus provides a SWR meter, a Wattmeter and an impedance adaptor, indispensable instruments in solving any installation or running problems in a CB station, in one enclosure.

Specifications:



| | |
|------------------|-------------|
| Operation range: | 26 ÷ 28 MHz |
| Insertion loss: | 0,2 dB |

Max applicable power: 500 W AM; 1000 W SSB
 SWR meter accuracy: 5%
 Wattmeter accuracy: 10%
 Dimensions: 170 x 170 x 115 mm
 Weight: 1.4 Kg

Application:

Instruments are supplied with a scale illumination facility for easy reading: connect the red and black wire to 12 VDC. The connectors for the transceiver and antenna cables are located on the rear of the unit. To measure the SWR, turn the lower left selector to "ROS" set the transceiver to transmission mode and turn the adjacent "SET" knob until the "WATT" indicator reaches 10 (full scale). At this stage, the SWR level of the plant may be read from the instrument on the right. The front button connects and disconnects the impedance adaptor. If the adaptor is connected, the "TUNE" and "LOAD" commands may be used to cancel the ROS. If disconnected, the HP 1000 acts as a regular wattmeter - SWR meter. The wattmeter has three ranges (10 - 100 - 1000 W) available on the "RANGE" selector.

NB: to match the impedances, always operate the transmitter at low power.

Only for internal use in rooms with a temperature of between -10°C and +40°C.

MATCHBOX HP1000

Cet appareil comprend dans le même conteneur un TOS-mètre, un wattmètre et un adaptateur d'impédance, instruments indispensables pour résoudre tout problème d'installation et d'utilisation d'une station radio CB (bande amateur).

Caractéristiques:



Gamme de fréquence: 26 ÷ 28 MHz
 Perte d'insertion: 0,2 dB
 Puiss.max.applicable: 500 W AM; 1000 W BLU
 Précision tos-mètre: 5%
 Précision wattmètre: 10%
 Dimensions: 170 x 170 x 115 mm
 Poids: 1,4 Kg.

Utilisation:

Pour faciliter la lecture il est possible d'éclairer l'échelle des instruments; pour ce faire, connecter le câble rouge et noir à 12 VCC.

Les connecteurs pour les câbles de connexion à l'émetteur-récepteur et à l'antenne sont situés à l'arrière de l'appareil. Pour mesurer le TOS (taux d'ondes stationnaires), placer le commutateur en bas à gauche sur "ROS", mettre l'émetteur-récepteur en mode émission et tourner le bouton adjacent "SET" jusqu'à placer le pointeur de l'instrument "WATT" sur 10 (pleine échelle). A ce stade, on peut lire sur l'instrument à droite le TOS présent dans l'installation. Le bouton avant

permet d'activer ou désactiver l'adaptateur d'impédance. S'il est activé, il est possible d'annuler le TOS en agissant sur les commandes "TUNE" et "LOAD". Dans le cas contraire, le HP1000 fonctionne comme un wattmètre - TOS-mètre ordinaire. Le wattmètre dispose de trois gammes (10 - 100 - 1000 W) qui peuvent être sélectionnées par le commutateur "RANGE" prévu à cet effet.

NOTE: pour l'adaptation d'impédance, utiliser toujours l'émetteur à une faible puissance.
Exclusivement pour usage interne à une température ambiante comprise entre -10°C et +40°C.

MATCHBOX HP1000

Dieses Gerät vereint einen SWR-Meter, einen Wattmeter und eine Impedanzanpassungs-Vorrichtung in einem Gehäuse - unverzichtbare Instrumente, die jedes Problem bei Installierung und Betrieb einer CB-Station lösen.

Merkmale:



Funktionsbereich: 26 ÷ 28 Mhz
 Einschaltverlust: 0,2 dB
 Max.anwendb.Leistung: 500 W AM; 1000 W SSB
 SWR-Meter-Präzision: 5%
 Wattmeter-Präzision: 10%
 Abmessungen: 170 x 170 x 115 mm
 Gewicht: 1,4 Kg

Verwendung:

Zur besseren Ablesbarkeit der Instrumente kann die Skala beleuchtet werden. Hierzu das rot-schwarze Kabel an 12 VDC Gleichstrom anschließen. An der Rückseite befinden sich die Verbinder für die Anschlußkabel des Sende- und Empfangsgeräts und der Antenne.

Zur SWR-Messung den Umschalter unten links auf die Position "ROS" schalten, das Sende- und Empfangsgerät auf Sendung schalten und den daneben befindlichen Drehgriff "SET" solange drehen, bis der Zeiger des "WATT"- Instruments auf 10 steht (Skalenendwert).

Nun kann am rechten Instrument der SWR-Wert der Anlage abgelesen werden. Die Taste an der Vorderseite dient zur Ein- oder Ausschaltung der Impedanzanpassung. Ist diese eingeschaltet, so läßt sich durch die Steuerungen "TUNE" und "LOAD" der SWR annullieren. Ist sie hingegen ausgeschaltet, so arbeitet der HP1000 wie ein normaler Wattmeter/SWR-Meter. Der Wattmeter hat drei Meßbereiche (10, 100, 1000 W), die durch den Schalter "RANGE" wählbar sind.

HINWEIS: Zur Anpassung der Impedanz bitte den Sender stets mit geringer Leistung betreiben. Nur für internen Gebrauch in Umgebungen mit Temperaturen zwischen -10°C und +40°C.