

Fonte de Alimentação CA/CC

**MTAC1232BP/BPS  
HAM**

## Índice:

### 1. Apresentação

1.0.	Nota .....	02
1.1.	Instalação .....	02
1.2.	Precavações básicas quanto à instalação .....	02
1.3.	Ligando a fonte .....	02

### 2. Teoria de funcionamento

2.0.	Introdução .....	02
2.1.	Descrição dos circuitos .....	02
2.2.	Interface com a rede AC .....	03
2.3.	Círculo de PWM .....	03
2.4.	Chaveamento .....	03
2.5.	Transformador de potência e retificador .....	03
2.6.	Limitador de corrente .....	04
2.7.	Acionamento das ventoinhas .....	04
2.8.	Proteções microcontroladas .....	04
2.9.	Indicadores visuais .....	04
2.10.	Filtro de RF.....	04
2.11.	Comutador automático 110/220V .....	04

### 3. Prescrições de garantia .....

05

### 4. Características técnicas .....

06

### 5. Lista de material

5.0.	Módulo MTACHP1232 .....	07
5.1.	Módulo controle_12V .....	08
5.2.	Fonte de alimentação MTAC1232BP-Ham/BPS-Ham .....	09
5.3.	Módulo Comutador Automático 110/220V BP .....	10

### 6. Diagrama elétrico .....

11







CHA e CHB e configurando a fonte para funcionamento em 127Vac +/- 15%, no caso de tensões acima de 150Vac aproximadamente, o transistor Q1 é polarizado através de D2, R2 e DZ1, cortando deste modo, a polarização de Q2, neste caso o relé RL1 não atracará e o funcionamento da fonte será configurado para 220Vac +/- 15%.

### 3. – Prescrições de garantia

**Atenção:** Este certificado é uma vantagem adicional oferecida para os clientes da Montel Sistemas de Comunicação Ltda. Para que as condições de garantia nele previstas tenham validade, é indispensável no entanto, a apresentação do mesmo acompanhado da respectiva Nota Fiscal de compra do produto. Essa validade está também ligada ao cumprimento de todas as recomendações expressas no Manual de Instruções que acompanha o produto, cuja leitura é expressamente recomendada.

1. Esta garantia é complementar à legal (90 dias) e garante este produto contra eventuais defeitos de fabricação que por ventura venham a ocorrer no prazo de 1 (um) ano, contado a partir da data de emissão na Nota Fiscal de Venda do produto ao primeiro Adquirente/Consumidor. Esta Nota Fiscal passa a fazer parte integrante deste Certificado.

Excluem-se dessa garantia complementar os seguintes componentes:

- Embalagem;
  - Gabinete;
  - Emblemas;
  - Revisão geral.
2. As partes, peças e componentes, objeto da exceção descrita no item anterior, serão substituídos em garantia desde que comprovado defeito de material e/ou fabricação. A constatação deste tipo será feita por técnico habilitado pela fábrica.
  3. Constatado o eventual defeito de fabricação o Adquirente/Consumidor deverá entrar em contato com a Assistência Técnica do fabricante. O exame e reparo do produto, dentro do prazo de garantia, só poderá ser efetuado pela Assistência Técnica da fábrica, bem como o encaminhamento para reparos e a retirada do produto, devem ser feitos exclusivamente pelo Adquirente/Consumidor. Todos os eventuais danos ou demoras resultantes da não observância dessas recomendações fogem á responsabilidade da Montel Sistemas de Comunicação Ltda.
  4. Dentro do prazo de garantia, a troca de partes, peças e componentes eventualmente defeituosos será gratuita, assim como a mão de obra aplicada.
  5. O Adquirente/Consumidor será responsável pelas despesas e segurança do transporte de ida e volta do produto a nossa Assistência Técnica.
  6. Por tratar-se de garantia complementar à legal (90 dias), fica convencionado que a mesma perderá totalmente a sua validade se ocorrer uma das hipóteses a seguir expressas;
    - Se o defeito apresentado for ocasionado pelo mau uso do produto pelo Adquirente/Consumidor, ou terceiros estranhos ao fabricante;
    - Se o produto for examinado, alterado, adulterado, fraudado, ajustado, corrompido, retirado o lacre de proteção ou consertado por pessoa não autorizada pelo fabricante;
    - Se ocorrer a ligação deste produto a instalações elétricas ou lugares inadequados, diferentes das recomendadas no Manual de Instruções ou sujeitas a flutuações excessivas.
    - Se o dano tiver sido causado por acidente (queda) ou agentes da natureza (maresia), como raios, inundações, desabamentos, etc.
    - Se a Nota Fiscal da compra apresentar rasuras ou modificações.
  7. Estão excluídos desta garantia os eventuais defeitos decorrentes do desgaste natural do produto ou de negligência do Adquirente/Consumidor no cumprimento das instruções contidas no seu Manual de Instruções.
  8. Estão igualmente excluídos desta garantia os defeitos decorrentes do uso do produto fora das aplicações regulares para as quais foi projetado.

A Montel Sistemas de Comunicação Ltda., garantirá a disponibilidade de peças por um período de cinco anos a contar da data em que cessar a fabricação desse modelo.

#### 4. - Características técnicas:

<b>Características Técnicas: <i>MTAC1232BP-Ham / BPS-Ham</i></b>	
<b>Especificações de Entrada:</b>	
Tensão de Alimentação	127/220 (+/- 15%) Modelo BP = seleção Automática, BPS = sel. Externa
Eficiência	Mínimo, 85% a plena carga com tensão CA nominal
Isolação (mínima)	Entrada e Saída: 1.500 Vac Entrada e Chassi: 1.500 Vac Saída e Chassi: 500 Vac
Temperatura de Trabalho	De 0°C a 60°C de temperatura ambiente de trabalho a 100% de carga
Potência de Entrada	Menor que 0,700 Kilowatts
<b>Especificações de Saída:</b>	
Tensão de Saída	13,6 Vdc - ajustável internamente de 10,5 à 15,5 Vdc.
Estabilidade de Tensão	+/- 1%
Proteção de Sobretensão	16 Vdc
Proteção de Subtensão	8 Vdc
Proteção de Temperatura	95°C aproximadamente
Corrente	Regime Continuo: 32 Ampéres Pico (regime 30/70): 33 Ampéres
Potência	Nominal: 435,2 Watts Pico: 448,8 Watts
Ondulação (Ripple)	Típico: 0,1 Vpp Máximo: 0,2 Vpp Psofométrico: < 5 mVrms
<b>Dimensões Mecânicas:</b>	
Largura	172 mm
Altura	63 mm
Comprimento	208mm
Peso aproximado	1,7 Kg
Reservamos o direito de alterar qualquer característica sem prévio aviso	







**5.3 – Módulo Comutador Automático 110/220V BP** (somente para modelos BP e FBP)

Referência	Descrição do Item	Código	Quantidade
R1	Resistor de Fio 47R 5W	01.100.015	1 Peça
R2	Resistor de carbono 680K 5% 0,33W	01.000.052	1 Peça
R3	Resistor de carbono 22K 5% 0,33W	01.000.032	1 Peça
R4	Resistor de carbono 10KR 5% 0,33W	01.000.028	1 Peça
R5	Resistor de carbono 5K6R 5% 0,33W	01.000.026	1 Peça
R6	Resistor de carbono 330K 5% 0,33W	01.000.042	1 Peça
R7	Resistor de carbono 10KR 5% 1W	01.200.013	1 Peça
C1,C2	Capacitor elco 1uF/400V	02.100.036	2 Peças
C3	Capacitor elco 1uF/100V	02.100.001	1 Peça
C4	Capacitor elco 4,7uF/63V	02.100.015	1 Peça
D1,D2	Diodo 1N4007	13.200.007	1 Peça
DZ1	Diodo 5V6/500mW	13.000.002	1 Peça
Q1	Transistor BC546	07.001.002	1 Peça
Q2	Transistor MJE13007 motorola	07.001.013	2 Peças
RL1	Rele 1 Contato Reversível 48V-10A	10.000.010	1 Peça
	Terminal Espadinha	09.400.003	2 Peças
	P.C.I. Comutador Automático BP	11.000.200	1 Peça
	Parafuso MM PAN PH DIN M3x4 ZNB	60.500.070	2 Peças