

Fonte de Alimentação CA/CC

**MTAC1212FBP/FBPS**

## 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.	Proteções microcontroladas .....	04
2.8.	Indicadores visuais .....	04
2.9.	Filtro de RF .....	04
2.10.	Reconhecimento de bateria .....	04
2.11.	Comutação, proteção, carga e descarga de bateria .....	04
2.12.	Comutador automático 110/220V .....	05

### **3. Prescrições de garantia ..... 05**

### **4. Características técnicas ..... 07**

### **5. Lista de material**

5.0.	Módulo MTACLP1212F.....	08
5.1.	Módulo controle_12V.....	09
5.2.	Fonte de alimentação MTAC1212FBP/FBPS.....	09
5.3.	Módulo comutador automático 110/220V BP .....	10

### **6. Diagrama elétrico.....11**

## 1. - Apresentação

### 1.0 – Nota:

A leitura deste manual é indispensável para que se possa operar corretamente este equipamento, para tanto, a **MONTEL** não se responsabilizará pelo uso técnico indevido por pessoas não autorizadas, bem como, alterações nas características do equipamento.

**O funcionamento da fonte bem como suas características técnicas, são garantidos desde que a fonte esteja com o ajuste de tensão de fábrica.**

As fontes e conversores Montel têm seu funcionamento correto e garantido somente com a utilização de componentes originais, não nos responsabilizamos por manutenção indevida, utilizando componentes falsificados que podem diminuir o desempenho do equipamento bem como causar defeitos ou até sua completa destruição. Existe uma vasta oferta destes componentes no mercado, portanto deve-se enfatizar o cuidado na compra de componentes para a reposição. Aconselhamos adquirir estes componentes na Montel Sistemas de Comunicação Ltda, pois fazemos rígidos controles de qualidade.

Denominações utilizadas para a série BP de fontes Montel:

**BP** = fontes de baixo perfil com comutador automático de tensão de rede (110/220V)

**BPS** = fontes de baixo perfil simples

**FBP** = fontes de baixo perfil com comutador automático de tensão de rede (110/220V) e com carregador de bateria.

**FBPS**= fontes de baixo perfil simples com carregador de bateria.

### 1.1 – Instalação:

Os equipamentos série MTAC12XXBP, FBP, BPS e FBPS são submetidos a rigorosos testes elétricos e mecânicos antes de serem embalados, saindo da fábrica em condições de pronto funcionamento.

As fontes de alimentação são fornecidas embaladas com manual. Ao receber o equipamento deve-se observar se não há defeitos visíveis decorrentes do transporte.

Em caso de dano visível causado pelo transporte, o ato de desembalar deve ser efetuado na presença de um representante da companhia seguradora, que constatará eventuais danos e informará à **MONTEL**.

### 1.2 – Precauções básicas quanto à instalação:

- É aconselhável que o equipamento seja instalado de modo que haja liberdade para manutenção.
- Necessariamente a fonte de alimentação deverá ser ligado a um sistema de aterramento eficiente.
- Verificar se a fonte de alimentação está coerente com a energia disponível no local.

### 1.3 – Ligando a fonte:

A fonte MTAC1212FBPx possui chave de rede AC no painel traseiro e chave de contato momentâneo no painel frontal, a chave de rede AC desliga todos os circuitos da rede AC, porém, não desligará a fonte se estiver conectada a uma bateria (quando disponível no modelo). A chave de contato momentâneo no painel frontal, liga e desliga a fonte com um toque de aproximadamente 1segundo, estando com energia AC, da mesma forma que a chave AC, não desligará se a fonte estiver conectada a uma bateria, no caso de desligamento pelo painel frontal com rede AC, a fonte será desligada mas terá um residual de tensão na saída, esta tensão poderá atingir até 7V mas que não chega a fluir 80mA, caso exista a necessidade de zerar esta tensão, será necessário desligar a fonte pela chave de rede AC.

## 2. – Teoria de funcionamento

### 2.0 – Introdução

A Fonte de alimentação MTAC1212FBPx converte tensão AC, proveniente da rede, em tensão estabilizada de 13,6Vdc (Aj. de Fábrica) para a utilização em sistemas de rádio-comunicações, repetidoras, estações fixas e outros, é um equipamento de alta confiabilidade, destinado a funcionar sob condições adversas com alto desempenho.

As principais características da MTAC1212FBPx são:

- Ideal para sistemas de rádio-comunicação
- Carregador e flutuador de bateria (quando disponível no modelo)
- Alto rendimento (tipicamente 85%)
- Peso e dimensões reduzidas
- Controlada por microcontrolador
- Baixo custo com alta confiabilidade
- Dissipação de calor com perfis de alumínio reforçado
- Comutação automática de tensão de rede AC 110/220V(quando disponível no modelo)
- 01 (um) ano de garantia integral

### 2.1 – Descrição dos circuitos

A fonte de alimentação MTAC1212FBPx , é dotada do módulo controle\_12V onde seu microcontrolador supervisiona todo o funcionamento, protegendo

contra sobretensão e sobrecarga de corrente na saída, controla indicadores visuais informando ao usuário as condições em que a fonte está operando, enfim, atendendo assim os mais exigentes requisitos de segurança e confiabilidade.

Emprega ainda modernos recursos como transistores rápidos para a comutação de potência, que suportam tensões relativamente altas, transformadores de ferrite operando em alta frequência e circuitos integrados geradores e controladores de PWM “Pulse Width Modulation”.

Utiliza a configuração de regulador chaveado, em que T3 permite a isolamento total entre entrada e saída. Nos modelos FBP e FBPS, é possível conectar uma bateria para alimentar a saída, quando faltar energia na rede AC. A bateria permanece em flutuação, recarregando-se automaticamente quando existir energia da rede AC.

A Fonte de Alimentação MTAC1212FBPx possui circuitos eletrônicos que realizam as seguintes funções:

- Interface com a rede AC
- Circuito de controle (PWM)
- Chaveamento
- Transformador de potência e retificador
- Limitador de corrente
- Reconhecimento, comutação, proteção, carga e descarga de bateria (quando disponível no modelo)
- Proteções microcontroladas
- Indicadores visuais
- Retificação e filtragem DC
- Filtro de RF
- Comutação automática de rede AC (quando disponível no modelo)

## 2.2 - Interface com a rede AC

Este circuito faz basicamente filtragem e retificação, podendo ser dividido em duas partes:

**Filtro de entrada e proteção :** Constitui-se de dois filtros duplo “pi” formado pelos componentes C3, R1, T2, R2 e C4. Tem como objetivo atenuar transientes gerados pelo chaveamento na rede ou vice-versa.

Os componentes TER1 e TER2 limitam a corrente de partida da fonte, F1 protege a rede e o conversor limitando a corrente de entrada em 5 Ampéres.

**Retificador de entrada:** A tensão alternada proveniente da rede AC (127/220V) é retificada em onda completa pela configuração em ponte formado pelos componentes D1 à D4 e filtrado por C5 e C6. Para fontes de modelos BPS e FBPS, quando a chave CH1 está em 220V o circuito se encontra na

configuração direta, estando CH1 em 110V o circuito se encontra na configuração de dobrador de tensão, em qualquer condição será fornecido 300Vdc para o circuito de potência.

Fontes de modelos BP e FBP são providas de um comutador automático de tensão 110/220V , deste modo, colocando ou não o dobrador de tensão automaticamente no circuito.

## 2.3 – Circuito de PWM

Formado por CI3 no modulo controle\_12V, e componentes associados, gera os sinais necessários ao funcionamento básico da fonte, descrito a seguir.

Os transistores de potência Q1 e Q2 são usados para chavear tensão DC do retificador principal, gerando uma forma de onda alternada (aproximadamente 28 kHz). Este sinal é modificado e aplicado ao primário do transformador T3, com adequada relação de espiras, é induzida no secundário uma tensão que passará por retificação para se obter a desejada tensão DC na saída. Esta tensão é proporcional a largura de pulso de chaveamento, portanto, variando-se a largura desses pulsos, é possível controlar a tensão DC na saída.

A largura dos pulsos de chaveamento é monitorada dinamicamente no módulo controle\_12V, pelo circuito formado por R23, TR2 e R24. Fazendo com que a tensão de saída permaneça constante, mesmo quando ocorram variações na tensão de entrada AC. Para tornar possível este controle, toma-se uma amostra de tensão DC na saída através do elo de realimentação que atua no pino 1 do CI3, a tensão de saída pode ser ajustada internamente através de TR2. Independente da corrente de saída, é necessário circular uma corrente de manutenção que é imposta por R16 à R19 no módulo MTACLP1212F.

## 2.4 – Chaveamento

O circuito de chaveamento é formado pelos transistores Q1 à Q4, T1 e demais componentes associados. Os pulsos gerados por CI3 no modulo controle\_12V, excitam os transistores Q3 e Q4 que, conduzindo alternadamente, permite um fluxo alternado de corrente no enrolamento primário de T1. A configuração do secundário faz com que Q1 e Q2 conduzam alternadamente, chaveando potência DC sobre o enrolamento primário de T3.

Os diodos D5 e D6 protegem os transistores Q1 e Q2 no sentido de eliminar a corrente reversa gerada pelo transformador T1.

## 2.5 – Transformador de potência e retificador

A tensão é induzida no primário do transformador de potência T3 através dos transistores de chaveamento, que operam alternadamente apenas

nas regiões de corte ou saturação. O circuito integrado PWM é composto basicamente de um oscilador e um modulador por largura de pulso, este oscilador fornece duas saídas de controle (Pinos 8 e 11), que estão defasadas entre si 180° e excitam o circuito de potência.

O secundário de T3 sofre dois tipos de retificação:

**- Retificador principal:** é formado por PD1 e PD2. E filtrado por T4, C15 e C16 de onde se origina a tensão de saída.

**- Retificador auxiliar:** é formado por D13, D14 e C18 de onde se origina a tensão de +B que alimenta os circuitos lógicos no módulo controle\_12V.

## 2.6 – Limitador de corrente

O circuito limitador de corrente é formado por SH1, no módulo MTACLP1210/1216F, R26, TR3, R30, C14 e C13 no módulo controle\_12V, a configuração do circuito é feita de tal forma que, quando a corrente de saída alcança aproximadamente 16,5 Ampéres é gerado uma queda de tensão em SH1, que atua sobre C13 diminuindo a largura dos pulsos, e, consequentemente a tensão de saída.

## 2.7 – Proteções microcontroladas

Os circuitos de proteção, controle e PWM estão localizados no módulo de controle\_12V. O microcontrolador realiza todas as proteções através do pino 4 de C13 (Dead-Time Control), onde em nível 0V habilita o oscilador e nível 5V desabilita o oscilador.

**Proteção de curto:** O micro faz a leitura da saída através de R11 e R15 e quando a tensão de saída for menor que 8V (devido a curto-circuito ou corrente excessiva na saída), automaticamente o microcontrolador entra em proteção inibindo o oscilador por 5 segundos, após este tempo é habilitado por 3 segundos e o microcontrolador verifica se a fonte já saiu da condição de curto, caso positivo a fonte é liberada para funcionar, se não, voltará ao início da proteção, este procedimento se faz necessário para preservar os componentes dos circuitos de potência pois as ventoinhas nesta situação (Tensão de saída = 0V) permanecem desligadas. Na condição de curto o led verde se apaga e o led vermelho pisca, para modelos FBP e FBPS o led amarelo também acenderá nesta condição.

**Proteção de sobretensão:** Quando a tensão de saída for maior que 16V automaticamente o micro entra em proteção inibindo o oscilador por 5 segundos, após este tempo é habilitado por 3 segundos e o micro verifica se a fonte já saiu da condição de sobretensão, caso positivo a fonte é liberada para funcionar, se não, voltará ao início da proteção. Na condição de sobretensão o led verde se apaga e o led vermelho pisca, para modelos FBP

e FBPS o led amarelo também acenderá nesta condição.

**Proteção de Temperatura:** Se a temperatura no dissipador dos transistores, ultrapassar 95°C aprox., a fonte terá seu fornecimento de energia interrompido, voltando a fornecer energia para a saída somente quando a temperatura ficar abaixo de 80°C aprox., esta situação poderá ser causada devido a obstruções da entrada ou saída de ventilação da fonte, ambientes de trabalho com temperaturas excessivas, etc. Na condição de proteção de temperatura alta, o led verde se apaga e o led vermelho pisca.

## 2.8 – Indicadores visuais

São 3 os indicadores visuais:

**Led verde:** Indica que a fonte está ligada e alimentada pela rede AC.

**Led vermelho:** Quando aceso ou piscando, indica que a fonte entrou em modo de proteção .

**Led amarelo:** (para modelos FBP e FBPS) Quando aceso sozinho, significa que a fonte está operando somente em bateria. Ao conectar a bateria com rede AC fornecendo energia, não existirá indicação, portanto o led amarelo, neste caso, permanecerá apagado.

## 2.9 – Filtro de RF.

Tem o objetivo de eliminar ruídos de alta freqüência gerados pelo chaveamento da fonte, de modo que não interfira em equipamentos de radiofrequência, é formado por C17.

## 2.10 – Reconhecimento de bateria ( aplicável somente para modelos FBP e FBPS)

**OBS: UTILIZAR BATERIA EM BOAS CONDIÇÕES E CARREGADA.**

Quando a fonte for ligada, passará por uma rotina de verificação onde irá testar todas as condições em que se encontra, passando neste teste os três leds irão piscar diversas vezes e a fonte será liberada para funcionamento. Se a bateria for conectada com a fonte desligada, aconselhamos consumir corrente da saída da fonte após a verificação inicial mencionada acima. A bateria deverá estar carregada para que não ocorra problemas na comutação.

## 2.11 – Comutação, proteção, carga e descarga de bateria ( aplicável somente para modelos FBP e FBPS)

**OBS: A COMUTAÇÃO DE BATERIA SERÁ MAIS EFICIENTE QUANDO A MESMA ESTIVER EM REGIME DE FLUTUAÇÃO (COMPLETAMENTE CARREGADA).**

**Comutação:** O circuito de comutação automática de bateria garante o fornecimento ininterrupto de energia à saída da fonte, é formado por RL1 e componentes associados.

**Proteção de polaridade:** Este circuito atua quando a bateria, de modo equívoco, for ligada com polaridade invertida. O diodo D18 impõe uma condição momentânea de curto-círcito, queimando o fusível F2.

**Carga:** para os modelos MTAC1212FBPx a intensidade da corrente de carga é no máximo de 0,3 Ampéres ajustando-se proporcionalmente a quantidade de carga perdida, diminuindo a medida que a bateria se recarrega, estabilizando em aproximadamente 100mA com a bateria em plena carga. A operação de carga inicia automaticamente quando a bateria é conectada na entrada + BAT e a fonte estiver com energia da rede AC, a corrente de carga fluirá por uma resistência equivalente de 4,1R/10W (R11 à R14) em série com a bateria, possibilitando assim a carga e flutuação da mesma.

**Descarga:** Incondicionalmente se houver bateria e faltar energia na rede AC, o microcontrolador aciona RL1 através de R9, Q1 e componentes associados no módulo de controle\_12V, conectando a bateria na saída da fonte, neste instante o led amarelo acende e o verde se apaga indicando que a fonte está operando somente em bateria. Quando a tensão da bateria ficar abaixo de 8V, o led vermelho irá começar a piscar indicando que a bateria está entrando em uma região de carga mínima, a bateria continuará conectada à saída da fonte até que a energia da rede AC volte, neste instante o relê RL1 abre e a fonte inicia o processo de carga de bateria novamente.

## 2.12 – Comutador automático 110/220V (aplicável somente para modelos BP e FBPs)

É responsável pela comutação automática da energia da rede AC, neste caso será possível conectar a fonte em 127V+/- 15% ou 220V +/-15% sem se preocupar em selecionar chaves ou seletores, seu principal componente é o relê RL1 cuja o acionamento se faz quando uma tensão abaixo de 150Vac aproximadamente, é inserida nos terminais F e N, neste momento o transistor Q2 é polarizado através de R6 e R5 fechando os contatos 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 relê 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 seguinte 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>MTAC1212FBP / FBPS</i></b>	
<b>Especificações de Entrada:</b>	
Tensão de Alimentação	127/220 (+/- 15%) Modelos BP/FBP = seleção Automática, Modelos BPS/FBPS = seleção 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 Menor que 0,260 Kilowatts
<b>Especificações de Saída:</b>	
Tensão de Saída	13,6 Vdc - ajustável internamente de 10,5 à 15,5 Vdc.
Estabilidade de Tensão	+/- 1,5%
Proteção de Sobretenção	16 Vdc
Proteção de Subtensão	8 Vdc
Proteção de Temperatura	95 °C aproximadamente
Corrente	Regime Continuo: 12 Ampéres (+ 0,3 Ampéres para bateria) Pico (regime 30/70): 16 Ampéres
Potência	Nominal: 163,2 Watts Pico: 217,6 Watts
Ondulação (Ripple)	Típico: 0,1 Vpp Máximo: 0,2 Vpp Psofométrico: < 5 mVrms
<b>Especificações de Bateria:</b> (Somente para modelos. FBP/FBPS)	
Tensão de Carga da Bateria	13,6 Vdc - Ajustável internamente de 10,5 à 15,5 Vdc
Corrente de Carga de Bateria	0,3 Ampéres máximo
Corrente de Flutuação	Maior que 0,1 Ampéres
<b>Dimensões Mecânicas:</b>	
Largura	172 mm
Altura	63 mm
Comprimento	208 mm
Peso aproximado	1,38Kg
Reservamos o direito de alterar qualquer característica sem prévio aviso	

## 5. – Lista de material

### 5.0 – Módulo MTACLP1212F

Referência	Descrição do Item	Código	Quantidade
R1,R2	Resistor de carbono 680K 5% 0,33W	01.000.052	2 Peças
R3,R4	Resistor de carbono 220K 5% 0,33W	01.000.040	2 Peças
R5,R7	Resistor de carbono 330K 5% 0,33W	01.000.042	2 Peças
R6,R8,R21, R22,R23	Resistor de carbono 4R7 5% 0,33W	01.000.050	5 Peças
R9,R10	Resistor de carbono 10R 5% 0,33W	01.000.003	2 Peças
R11,R12,R13,R14	Resistor de Fio 8R2 5W	01.100.007	4 Peças
R15	Resistor de carbono 2K2R 5% 0,33W	01.000.022	1 Peça
R16,R17,R18,R19	Resistor de carbono 820R 5% 0,33W	01.000.054	4 Peças
R20	Resistor de metal filme 100R 3W	01.200.001	1 Peça
C1,C2,C9,C10	Capacitor cerâmico disco 10K/1KV	02.000.085	4 Peças
C3,C4	Capacitor poliéster metalizado 220K/250V	02.500.018	2 Peças
C5,C6	Capacitor elco 220uF/250V	02.100.010	2 Peças
C7,C8,C11	Capacitor elco 10uF/63V	02.100.005	3 Peças
C12	Capacitor poliéster metalizado 1uF/250V	02.500.009	1 Peça
C13	Capacitor cerâmico disco 1K/1KV	02.000.025	1 Peça
C14	Capacitor cerâmico disco 4K7/1KV	02.000.090	1 Peça
C15,C16	Capacitor elco 2200uF/16V	02.100.014	2 Peças
C17	Capacitor cerâmico disco 100K/50V	02.000.029	1 Peça
C18	Capacitor elco 220uF/25V	02.100.008	1 Peça
D1,D2,D3,D4,D18	Diodo 1N5408 / 1N5406	13.200.006	4 Peças
D5,D6,D7,D8,D9, D10,D13,D14	Diodo 1N4937	13.200.004	8 Peças
D11,D12,D15,D16 ,D17,D19,D20	Diodo 1N4148	13.200.002	7 Peças
PD1,PD2	Diodo duplo MUR 1620CT – MUR 1610	13.200.009	2 Peças
DZ1	Diodo zener 33V / 0,5W	13.200.015	1 Peça
Q1,Q2	Transistor MJE13007	07.001.013	2 Peças
Q3,Q4	Transistor BC546	07.001.002	2 Peças
Q5	Transistor BC337	07.001.024	1 Peça
T1	Transformador driver-VII	15.200.060	1 Peça
T2	Transformador filtro de linha-I	15.200.008	1 Peça
T3	Transformador de Potência XIX	15.200.057	1 Peça
T4	Transformador choque de saída-III	15.200.007	1 Peça
TER1	Termistor NTC 5R/5A	01.400.001	2 Peças
RL1	Relé 1 contado 12V/10A	10.000.002	1 Peça
CNT1,CNT2	Conecotor WTBS p/ PCB 180° 3Vias	09.500.079	2 Peças
	Módulo Controle_12V	12.000.311	1 Peça
	P.C.I. FONTE AC_LP	11.000.192	1 Peça
	Terminal espadinha	09.400.003	7 Peças
	Espaçador 6mm Sext. Rosca M3	61.500.003	7 Peças
	Porta fusível c/ Garra p/ P.C.I.	09.300.002	2 Peças
	Fusível 5A Pequeno de vidro	36.000.005	1 Peça
	Parafuso MM PAN PH DIN M3x4 ZNB	60.500.070	7 Peças
	Fio de Cobre Nu 1,73mm eq. Fio 2,5mm	30.000.128	0,15mm

## 5.1 – Módulo Controle\_12V

Referência	Descrição do Item	Código	Quantidade
R1,R14,R25, R28,R29	Resistor SMD 0805 10K 5%	01.500.053	5 Peças
R2,R11,R12	Resistor SMD 0805 22K 5%	01.500.057	3 Peças
R3	Resistor SMD 0805 2K7 5%	01.500.086	1 Peça
R4,R5,R26	Resistor SMD 0805 560R 5%	01.500.036	3 Peças
R6,R7,R8,R9, R19,R22	Resistor SMD 0805 1KR 5%	01.500.040	6 Peças
R13	Resistor SMD 0805 47KR 5%	01.500.060	1 Peça
R15,R16	Resistor SMD 0805 5K6R 5%	01.500.049	2 Peças
R17,R18	Resistor SMD 0805 8K2R 5%	01.500.087	2 Peças
R21,R22,R23	Resistor SMD 0805 6K8R 5%	01.500.051	3 Peças
R24	Resistor SMD 0805 1K8R 5%	01.500.043	1 Peça
R27	Resistor SMD 0805 4K7R 5%	01.500.047	1 Peça
R30	Resistor SMD 0805 680KR 5%	01.500.077	1 Peça
R32	Resistor SMD 0805 33KR 5%	01.500.058	1 Peça
C4,C10	Capacitor Elco SMD 22uF/16V	02.150.001	2 Peças
C2,C3,C5,C6, C8,C9	Capacitor SMD 0805 100K/50V	02.300.037	6 Peças
C7	Capacitor Elco SMD 4,7uF/50V	02.150.004	1 Peça
C11	Capacitor SMD 0805 22K/50V	02.300.035	1 Peça
C12	Capacitor SMD 0805 10K/50V	02.300.034	1 Peça
C13	Capacitor SMD 0805 2K2/50V	02.300.040	1 Peça
C14,C15	Capacitor SMD 0805 1K/50V	02.300.032	2 Peças
D3,D4	Diodo 1N4937	13.200.004	2 Peças
CI1	C.I. Regulador LM78L05	08.300.011	1 Peça
CI2	C.I. PIC16F688 SMD	08.200.042	1 Peça
CI3	C.I. TL494 SMD	08.200.033	1 Peça
Q1,Q2	Transistor SMD BC817	07.003.001	1 Peça
TR2	Trimpot Miniatura Vert.1K Const. 3296W	05.000.022	1 Peça
TR3	Trimpot Miniatura Vert.2K Const. 3296W	05.000.022	1 Peça
LD1	Diodo Led Redondo Verde 3mm	13.400.011	1 Peça
LD2	Diodo Led Redondo Vermelho 3mm	13.400.011	1 Peça
LD3	Diodo Redondo Amarelo 3mm	13.400.011	1 Peça
CH1	Chave Táctil 12x12x12mm.	33.000.023	1 Peça
CNT1	Barra de pinos Simples 1x40	09.200.003	5 Pinos
CNT2	Barra de pinos Simples 90°	09.200.008	12 Pinos
	P.C.I. Módulo Controle HP_IP	11.000.190	1 Peça
	Parafuso PAN PH DIN 7985 M3X4 ZNB	60.500.070	1 Peça

## 5.2 – Fonte de Alimentação MTAC1212FBP / FBPS

Referência	Descrição do Item	Código	Quantidade
	Porta Fusível Lâmina	09.300.004	1 Peça
	Terminal Olhal M4 p/ cabo 4,0-6,0mm	09.400.020	3 Peças
	Terminal Olhal M4 p/ cabo 4,0-6,0mm capa	09.400.021	4 Peças
	P.C.I. Saída com Parafuso Seleron 80x10m	11.000.197	1 Peça
	Módulo MTACLP1212F	12.000.295	1 Peça
Mod. BP, FBP	Módulo Comutador Automático 110/220V	12.000.316	1 Peça
	Cabo de Alim. Trifásico 3x 0,75mm	30.000.052	1 Peça
Mod. BPS,FBPS	Cabeação Fontes ACLP-xBPS	30.400.155	1 Peça

Mod. BP, FBP	Cabeação Fontes ACLP-xBP	30.400.156	1 Peça
	Chave L/D 1 Contato Simples	33.000.002	1 Peça
	Fusível Lâmina 15 Ampéres	36.000.006	1 Peça
	Silglass Cinza p/ TO220 Duplo Sem Euro	60.000.052	2 Peças
	Porca M3 ZNB	60.100.002	3 Peças
	Porca M4 ZNB	60.100.008	2 Peças
	Porca M4 C/ Banho de Estanho	60.100.139	6 Peças
	Arruela de Pressão M4 c/ Banho de Est.	60.100.140	6 Peças
	Tampa de Fonte MTACLP	60.200.437	1 Peça
	Base de Fonte MTACLP	60.200.438	1 Peça
Mod. FBP,FBPS	Painel Frontal de Fonte BP-2V3L	60.203.001	1 Peça
Mod. FBPS	Painel Traseiro de Fonte BP-3PFCH	60.203.052	1 Peça
Mod. FBP	Painel Traseiro de Fonte BP-3PF	60.203.053	1 Peça
	Chapa de Fixação L p/ TO220	60.203.104	4 Peças
	Porca de Fixação DD p/ TO220	60.203.105	4 Peças
	Abraçadeira K S8 – preta	60.400.001	2 Peças
	Parafuso PAN M4x10 ZNB	60.500.006	1 Peça
	Parafuso PAN M3x8 ZNP	60.500.007	12 Peças
	Parafuso PAN M2,9x6,5 ZNP	60.500.038	2 Peças
	Parafuso PAN M3x4 ZNP	60.500.044	17 Peças
	Parafuso PAN M6x16 ZNB	60.500.076	2 Peças
	Parafuso Sext. M4x16 c/ banho Estanho	60.500.120	3 Peças
	Parafuso MM CL Allen DIN 912 M3x14	60.500.093	4 Peças
	Dissipador p/ Fonte BP-LP e DC MTMAX	60.600.043	2 Peças
	Borracha Passante Médio	60.700.002	1 Peça
	Pé de Borracha NR. 1PVC	61.400.001	4 Peças
	Módulo Sensor de Temp. 0603	12.000.338	1 Peça

### 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
	Espaçador 6mm Sext. Rosca M3	61.500.003	2 Peças