







1-Após estar no modo de programação (Ver item 7):  
Digite 53 para programar a hora, entre com a hora e o minuto (emite 2 bips). **Padrão 00:00**  
**Obs.:** Para que o relógio não perca a hora é necessário que a central possua uma bateria externa, para o relógio não resetar na falta de energia.

## **22- PROGRAMAÇÃO BIP FALTA DE AC E BIP DE ARME E DESARME NA SIRENE (Endereço 60)**

1-Após estar no modo de programação (Ver item 7):  
Digite 60 para programar o Bip falta de AC (emite 2 bips e a tecla P pisca mais rápido).  
00 - Bip falta de AC e Bip de arme e desarme desabilitado.  
**01 - Bip falta de AC desabilitado e Bip de arme e desarme habilitado (Padrão)**  
02 - Bip falta de AC habilitado e de arme e desarme desabilitado.  
03 - Bip falta de AC e de arme e desarme habilitado.  
**Obs.:** Quando habilitado o bip falta de AC a central emite um bip de 10 em 10 segundos quando falta AC somente com a central desarmada.

## **23- PROGRAMAÇÃO DA ENTRADA LIGA (Endereço 62)**

Com essa função habilitada a entrada ZONA 8 deixa de funcionar como zona e passa a funcionar como entrada liga. Um pulso nesta entradaarma ou desarma a central.

1-Após estar no modo de programação (Ver item 7):

Digite 62. ( Emite 2 bips)  
2-Digite o número: **00 -Para desabilitar a entrada liga. (Padrão)**  
01 -Para habilitar a entrada liga.

## **24- PROGRAMAÇÃO DA SAÍDA CH-CH (Endereço 63)**

Esta central de alarme possuí uma saída CH-CH com relê que pode ser programada de 10 maneiras diferentes.

1-Após estar no modo de programação (Ver item 7):  
Digite 63. ( Emite 2 bips e a tecla P pisca mais rápido)  
2-Digite o número:  
**00 -Aciona junto com a saída SIR. Ligar sirenes magnéticas somente na saída CH-CH. ( Padão)**  
10 - Sem retenção acionada pela tecla 3 do controle remoto.  
11 - Com retenção acionada pela tecla 3 do controle remoto.  
12 - Sem retenção e emite 1 bip na sirene acionada pela tecla 3 do controle remoto.  
13 - Com retenção e emite 1 bip na sirene acionada pela tecla 3 do controle remoto.  
14 - Sem retenção acionada pela tecla 3 do controle remoto e permite acesso por SMS.  
15 - Com retenção acionada pela tecla 3 do controle remoto e permite acesso por SMS.  
16 - Sem retenção e emite 1 bip na sirene acionada pela tecla 3 do controle remoto e permite acesso por SMS.  
17 - Com retenção e emite 1 bip na sirene acionada pela tecla 3 do controle remoto e permite acesso por SMS.  
18 - Sem retenção no disparo de zonas silenciosas.

**Obs.:** -Quando o CH-CH for programado para sem retenção, pressione e solte a tecla 3 do controle remoto para temporizar o relé CH-CH. Se o bip estiver programado a sirene emite 1 bip ao acionar.  
- Quando o CH-CH for programado para com retenção, pressione e solte a tecla 3 do controle remoto para acionar ou desacionar o CH-CH. Se o bip estiver programado a sirene emite 2 bip ao acionar o CH-CH e 1 bip ao desacionar.  
- Quando programada a tecla 3 do controle remoto para acionar o CH-CH esta tecla perde a função de arme/desarme e pânico.  
- A central aceita somente SMS quando está programadas nos números 14, 15, 16 e 17.

## **25 - PROGRAMAÇÃO DO NÚMERO PARA ENVIO DE SMS (Endereços 91, 92, 93 e 94)**

1-Após estar no modo de programação (Ver item 7):

2-Digite 91 para a memória 1 ou  
Digite 92 para a memória 2 ou  
Digite 93 para a memória 3 ou  
Digite 94 para a memória 4

**Obs.:** Digite o número do telefone com o código de área.

Recomenda-se que o número desejado seja digitado no seguinte formato: 0 + número da operadora + código de área + número do celular. Não é possível fazer o acesso a central via SMS enviados pela página da operadora na internet.

## **26-MODO DIVIDIDO (ENDEREÇO 64)**

1-Após estar no modo de programação (Ver item 7):

Digite o endereço 64: **Digite 00- modo dividido desabilitado (Padrão)**  
Digite 01-modo dividido habilitado

Quando o modo dividido está habilitado as teclas 1 e 2 do controle remoto podem armar/desarmar as zonas independentemente (ver item 4).

**Obs.:** A partir da versão de Software 1.6.

## **27- ENVIO DE SMS POR FALTA DE AC**

1-Após estar no modo de programação (Ver item 7):

Digite o endereço 65: **Digite 00- para não enviar SMS por falta de AC.**  
**Digite 01- para enviar SMS por falta de AC (Padrão).**

**Obs.:** -Será enviada uma mensagem indicando falta de AC depois de aproximadamente 60 minutos sem alimentação da rede. Após a detecção de rede também será enviado um SMS “com AC”.

-A partir da versão de Software 1.6.

## 28- INIBIR ZONA ( BYPASS DE ZONA )

PARA ARMAR COM BYPASS :

- 1-Pressione (\*) + senha de usuário. Emite 2 bips.
- 2- Selecione as zonas que deseja dar BYPASS (desabilitar) através do teclado  
LED ACESO- Zona Habilitada  
LED APAGADO- Zona Desabilitada
- 3-Pressione P para confirmar e armar a central.

**Obs.:** -Após desarmar e armar a central as zonas serão habilitadas.

-A partir da versão de Software 1.6.



## 29- ACESSO A CENTRAL VIA SMS

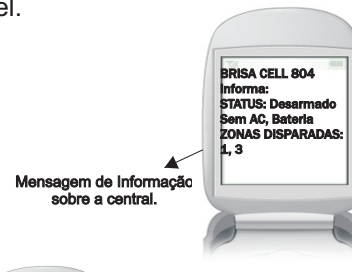
Com a senha do usuário é permitido armar/desarmar a central, acionar e desacionar a saída CH-CH e consultar o status da central via SMS.

- Digite a senha do usuário e logo em seguida insira a letra A para armar a central.
- Digite a senha do usuário e logo em seguida insira a letra D para desarmar a central.
- Digite a senha do usuário e logo em seguida insira as letras PA para acionar o CH-CH.
- Digite a senha do usuário e logo em seguida insira as letras PD para desacionar o CH-CH.
- Digite a senha do usuário e logo em seguida insira a letra I para obter o status da central.



**Obs.:** - Certifique que o SIMCARD não contém mensagens antes de inserí-lo na central, se possuir alguma apagar todas.  
Verificar também se há números na agenda do cartão SIMCARD, se possuir devem ser apagados.

- As letras que seguem a senha de usuário podem ser tanto maiúsculas quanto minúsculas.
- Caso a hora de envio do SMS esteja incompatível com a hora do módulo, o comando solicitado não é aceito e o módulo envia uma mensagem de texto para o usuário informando hora incompatível.
- A saída CH-CH só será acionada pelo SMS se estiver no modo Acesso por SMS.
- Após 5 tentativas consecutivas de senha errada a central bloqueia o acesso SMS por 5 minutos.**
- O SMS pode atrasar devido ao tráfego da operadora.**
- Deve-se ajustar o relógio da central.
- O status da central será enviado conforme ao lado:



## 30 - MENSAGENS ENVIADAS PELA CENTRAL AO USUÁRIO



**Tela 1:** Informa ao usuário a hora do disparo e qual zona disparou.

**Tela 2:** Se o usuário enviar um SMS para a central e a hora não for válida indica que a hora está incompatível.

**Tela 3:** Informa ao usuário que o arme foi feito via SMS.

**Tela 4:** Informa ao usuário que o desarme foi feito via SMS.

**Tela 5:** Se a programação de CH-CH estiver habilitada para SMS informa CH-CH Acionado.

**Tela 6:** Se a programação de CH-CH estiver habilitada para SMS informa CH-CH desacionado.

**Obs.:** Telas meramente ilustrativas.

## 31- SINALIZAÇÃO DE NÍVEL DO SINAL DE CELULAR

Para visualizar nível de sinal pressione e segure a tecla \* por 2 segundos, a tecla \* começará a piscar devagar. Ao soltar a tecla \* começará a piscar mais rápido mostrando o nível de sinal, de acordo com a sequência abaixo:

- LED 1 aceso: indica nível de sinal ruim.
- LED 1 e LED 2 acesos: indicam nível de sinal médio.
- LED 1, LED 2 e LED 3 acesos: indicam nível de sinal bom.
- LED 1, LED 2, LED 3 e LED 4: indicam nível de sinal excelente.

## 32- GRAVAÇÃO DE MENSAGEM DE VOZ

1- Pressione e mantenha pressionada a chave Grava Voz (Led grava voz acende).

2- Ditar a mensagem com no máximo 20 segundos e solte a chave Grava Voz .

3- Gravar a voz antes de conectar o chip.

### 33- RESET NA CENTRAL DE ALARME

Existem duas maneiras de realizar o reset na central de alarme.

- **Reset parcial:** É aquele que apaga a senha mestre e a senha de usuário. Assim a senha mestre será 5-6-7-8 e a senha de usuário 1-2-3-4. Esse reset não afeta as outras programações.

- **Reset total:** É aquele que apaga todas as programações do sistema e salva as programações de fábrica.

Para resetar a central de alarme siga os passos abaixo:

1 - Desligue a alimentação da bateria e da rede e espere alguns segundos.

2 - Conecte o jumper RESET e ligue a alimentação.

3 - O led APRENDER na placa da central fica piscando.

4 - Se o jumper for retirado antes do led parar de piscar o reset é parcial. Se o jumper for retirado após o led parar de piscar (aproximadamente 10 seg) o reset é total.

**Obs.:** - O reset não apaga a memória dos controles remotos e sensores sem fio.

### 34- SINALIZAÇÃO DE PROBLEMAS

Se o Led “\*” (STAY) estiver aceso por um tempo maior que 3 minutos indica ao usuário que o SIMCARD está com falha.

Se o Led “#” (AWAY) estiver aceso indica ao usuário que o módulo de celular está sem sinal.

### 35- PRINCIPAIS COMPONENTES DA PLACA

1-Módulo Receptor 433,92MHz;

2-Jumper RESET;

3-C.I. microcontrolador;

4-Módulo de voz;

5-Chave para gravação de mensagem de voz;

6-Tecla APRENDER para programação de sensores e controles remotos;

7-Jumpers das zonas;

8-Z1, Z2, Z3, Z4, Z5, Z6, Z7 e Z8: Entrada das zonas para conexão de sensores com fio;

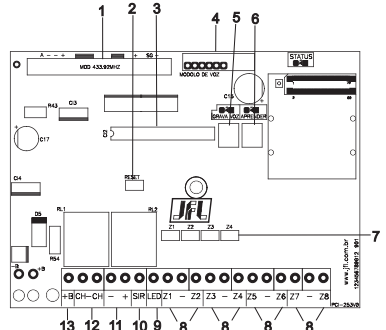
9-LED: Saída led de indicação de alarme armado ou desarmado;

10-SIR: Saída para acionamento de sirene, pode ser ligado no máximo 2 sirenes piezoeletétricas;

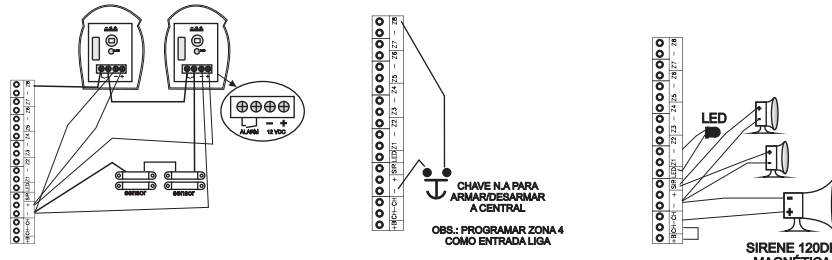
11-+ - : Saída 12 VDC para alimentação dos acessórios do alarme;

12-CH CH: Saída auxiliar normalmente aberta de contato seco, carga máxima: 12Vdc -> 3A e 127/220Vac -> 2A;

13-+B Positivo da bateria.



### 36- ESQUEMA DE LIGAÇÃO



### 37- INSTALAÇÃO

Para instalar a central escolha um local discreto, ou seja, fora da visão de pessoas estranhas e fixe-a na parede.

Toda a fiação que for usar para instalação de sensores, sirenes, devem ser soldadas nas emendas.

Para instalar os sensores nas portas e janelas deve-se tomar o cuidado para que a distância entre o imã e o sensor não ultrapasse 5 mm. Quando for instalar sensor infravermelho verifique se o local não tem abertura que possa entrar animais, pois podem ocorrer eventuais disparos. O sensor infravermelho não deve ser instalado direcionado para portas e janelas de vidro, plantas como samambaia e local com grande circulação de ar.

### 38- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Tensão de alimentação: 127/220Vac 60Hz ;

Consumo médio em acionamento sem acessórios: 200 mA @ 12V

Consumo médio AC em acionamento sem acessórios: 2,5 VA

Frequência de trabalho: 433,92 Mhz

Dimensões: 250X225X88 mm

Peso bruto: 0,7 Kg

Número máximo de controles e sensores sem fio: 32 posições

Carga máxima do relé CH-CH: Em 12Vdc 3A e em 127/220Vac 2A

## 39-QUADRO RESUMO DA PROGRAMAÇÃO

| End. | DESCRIÇÃO                      | PADRÃO | End. | DESCRIÇÃO                    | PADRÃO  |
|------|--------------------------------|--------|------|------------------------------|---------|
| 01   | Programação da Zona 1          | 10     | 41   | Memória 1 para discador      | Apagada |
| 02   | Programação da Zona 2          | 10     | 42   | Memória 2 para discador      | Apagada |
| 03   | Programação da Zona 3          | 10     | 43   | Memória 3 para discador      | Apagada |
| 04   | Programação da Zona 4          | 10     | 44   | Memória 4 para discador      | Apagada |
| 05   | Programação da Zona 5          | 10     | 50   | Senha mestre                 | 5-6-7-8 |
| 06   | Programação da Zona 6          | 10     | 51   | Senha do usuário             | 1-2-3-4 |
| 07   | Programação da Zona 7          | 10     | 53   | Programação de Hora          | 00:00   |
| 08   | Programação da Zona 8          | 10     | 60   | Bip de falta de AC           | 01      |
| 21   | Tempo de entrada               | 060    | 62   | Entrada liga                 | 00      |
| 22   | Tempo de saída                 | 060    | 63   | Programação de saída CH-CH   | 00      |
| 23   | Tempo de disparo               | 005    | 64   | Modo Dividido                | 00      |
| 24   | Tempo de CH-CH                 | 002    | 65   | Envio de SMS por falta de AC | 01      |
| 25   | Tempo por falta de movimento   | 000    | 91   | Número para envio de SMS     | Apagada |
| 26   | Tempo de zona inteligente      | 060    | 92   | Número para envio de SMS     | Apagada |
| 27   | Rearme automático após desarme | 000    | 93   | Número para envio de SMS     | Apagada |
|      |                                |        | 94   | Número para envio de SMS     | Apagada |

### PRECAUÇÕES

- Não tente ajustar ou modificar o aparelho.
  - A manutenção só poderá ser feita por pessoas indicadas pela JFL.
  - O proprietário do aparelho deve testar os sensores pelo menos uma vez por semana para ter certeza que as baterias estão boas para que os mesmos funcionem bem quando forem violados.
- POR SE TRATAR DE EQUIPAMENTO DE SEGURANÇA E DE AJUSTES SENSÍVEIS, DEVE SER INSTALADO POR PESSOAS TÉCNICAS ESPECIALIZADAS E EXPERIENTES.**



Brisa Cell 804 rev.02 20/06/2011