

# Manual do Usuário

Active 8W
Active 20 Ultra
Active 20
Active 20 Bus
Active Full 32
Active 100 Bus

**VERSÃO 7.4 OU SUPERIOR** 

#### Parabéns,

Você acaba de adquirir um produto com a qualidade JFL Alarmes, produzido no Brasil com a mais alta tecnologia de fabricação. Este manual mostra todas as funções do equipamento.

Para la versión en español, haga CLIC AQUÍ

iii.

## ÍNDICE

1. Características	9
1.1. CARACTERÍSTICAS GERAIS	9
1.1.1 CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS ACTIVE 8W	•
1.1.2 CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS ACTIVE 20 ULTRA	
1.1.3 CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS ACTIVE 20	
1.1.5 CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS ACTIVE FULL 32.	
1.1.6 CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS ACTIVE 100 BUS	10
1.2. ACESSÓRIOS COMPATÍVEIS (OPCIONAIS)	11
1.2.1 Módulo de rede (ME-05 WB)	11
1.2.2 MÓDULO DE CELULAR 4G (MGP-04 4G)	
1.2.3 Módulo expansor de PGM (PGM-4)	
1.2.5 MÓDULO DE SENSORES SEM FIO E CONTROLES REMOTOS 433 MHz (MRF-01)	
1.2.6 TECLADO DE OLED (TEC-500)	13
1.2.7 TECLADO DE OLED (TEC-510 DUO+)	
1.2.8 Módulo de Barramento expansor de PGM (PGM 404 Bus)	
1.3. TABELA COMPARATIVA DOS MODELOS	
2. Instalação	
2.1. ESCOLHA DO LOCAL DE INSTALAÇÃO	
2.2. LIGAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA NA CENTRAL DE ALARME (MODELOS COM TRANSFORMADOR)	
2.3. PRINCIPAIS COMPONENTES DO GABINETE DA CENTRAL DE ALARME (MODELOS COM TRANSFORMADOR)	
2.4. LIGAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA NA CENTRAL DE ALARME (MODELOS COM FONTE CHAVEADA)	1/
2.5. PRINCIPAIS COMPONENTES DO GABINETE DA CENTRAL DE ALARME (MODELOS COM FONTE CHAVEADA)	
2.6. PRINCIPAIS COMPONENTES DO GABINETE DA CENTRAL DE ALARME (ACTIVE FULL 32)	
2.7. INSTALAÇÃO DA CENTRAL NA PAREDE (ACTIVE FULL 32)	
2.8. INSTALAÇÃO DO MÓDULO DE CELULAR (ACTIVE FULL 32)	
2.9. PRINCIPAIS COMPONENTES DA PLACA DA ACTIVE 8W	
2.10. PRINCIPAIS COMPONENTES DA PLACA DA ACTIVE 20 ULTRA	
2.11. PRINCIPAIS COMPONENTES DA PLACA DA ACTIVE 20	
2.12. PRINCIPAIS COMPONENTES DA PLACA DA ACTIVE 20 BUS	
2.13. PRINCIPAIS COMPONENTES DA PLACA DA ACTIVE FULL 32	
2.14. PRINCIPAIS COMPONENTES DA PLACA DA ACTIVE-100 BUS	
3. Funções básicas TEC-300	
3.1. Informações no teclado	
3.2. Armar e desarmar a central pelo teclado LCD	
3.3. Armar interno (stay)	
3.4. Armar com zonas abertas (away)	
3.5. Parar a sirene em disparos com sistema desarmado	-
3.6. Arme rápido	
3.7. Desarmar sob coação	
3.8. Pedido de pânico pelo teclado	
3.9. Acionar e desacionar a saída PGM	
3.10. Inibir zonas	
3.11. VISUALIZAR A MEMÓRIA DE DISPARO	
3.12. ALTERAR A SENHA DO PRÓPRIO USUÁRIO	
3.13. PROBLEMAS	
3.14. ATIVAR E DESATIVAR A FUNÇÃO CHIME	
3.15. TROCAR O IDIOMA DO TECLADO	
3.16. ATIVAR E DESATIVAR A FUNÇÃO DE PORTA ABERTA	
3.17. SILENCIAR OS BIPS DO TECLADO	
3.18. ARMAR E DESARMAR O ELETRIFICADOR PELO TECLADO	
3.19. VISUALIZAR ZONAS ABERTAS	
3.20. INICIAR E TERMINAR A RONDA PELO TECLADO	
3.21. VISUALIZAÇÃO DO STATUS DA CONEXÃO	
4. Funções Básicas TEC-500 e TEC-510 Duo	
4.1. INFORMAÇÕES NO TECLADO	
4.2. ARMAR E DESARMAR A CENTRAL PELO TECLADO	
4.3. ARMAR INTERNO (STAY)	
4.4. ARMAR COM ZONAS ABERTAS (AWAY)	
4.5. PARAR A SIRENE EM DISPAROS COM SISTEMA DESARMADO	
4.6. ARME RÁPIDO	చ5

	DESARMAR SOB COAÇÃO	
	PEDIDO DE PÂNICO PELO TECLADO	
	ACIONAR E DESACIONAR A SAÍDA PGM	
	. Inibir zonas	
	. VISUALIZAR A MEMÓRIA DE DISPARO	
	. Alterar a senha do próprio usuário	
	. CADASTRAR NOVO USUÁRIO (SOMENTE TEC-510 DUO+)	
	. Problemas	
	. ATIVAR E DESATIVAR A FUNÇÃO CHIME (SOMENTE TEC-500)	
	. Ativar e desativar a função led (somente TEC-500)	
4.17	. Trocar o idioma do teclado	.37
	. Ativar e desativar a função de porta aberta (somente TEC-500)	
	. SILENCIAR OS BIPS DO TECLADO	
	. Armar e desarmar o eletrificador pelo teclado	
4.21	. Visualizar zonas abertas	.37
4.22	. Íniciar e terminar a ronda pelo teclado	.38
4.23	. Visualização do status da conexão	.38
5. Fun	IÇÕES GERAIS	39
	ARMAR/DESARMAR O ALARME E FUNÇÃO PÂNICO POR CONTROLE REMOTO	
	DO DE PROGRAMAÇÃO	
	Modo programação pelo cabo programador Jfl	
	MODO PROGRAMAÇÃO PELO CABO PROGRAMADOR JFL	
	MODO DE PROGRAMAÇÃO PELO TECLADO TEC-300	
	OGRAMAÇÃO DAS PARTIÇÕES, TECLADOS E PÂNICO	
	Programação do número de partições do sistema	
	Programação do nome das partições do sistema	
	PRINCIPAIS PARTES DO TECLADO COM FIO TEC-300	
	ESQUEMA DE LIGAÇÃO DOS TECLADOS COM FIO	
	Endereçamento dos teclados	
	PROGRAMAÇÃO DOS ATRIBUTOS DOS TECLADOS	
	7.6.1 Partição 01 a 16 ou partição A, B, C e D	
	7.6.3 Habilita arme rapido	41
	7.6.4 BIP DE PROBLEMA	
	7.6.5 Luz de fundo do teclado sempre acesa (somente TEC-300)	
	Programação das mensagens do teclado	
	OPÇÕES DO TECLADO	
	7.8.1 ARME RÁPIDO É DO TIPO STAY (ENDEREÇO 801, TECLA 2)	
	7.8.2 HABILITA SUPERVISAO DE TECLADO (ENDEREÇO 801, TECLA 4)	
	7.8.4 BIP DE CONFIRMAÇÃO DE EVENTOS NO TECLADO (ENDEREÇO 801, TECLA 8)	
	Programação de pânico	
	7.9.1 Habilita pânico (endereço 805, tecla 1)	
	7.9.2 Habilita emergência médica (endereço 805, tecla 2)	
	7.9.3 Habilita incêndio (endereço 805, tecla 3)	
	7.9.5 DISPARA A SIRENE NO PANICO (ENDEREÇO 805, TECLA 4)	
	7.9.6 Dispara a sirene no incêndio (endereço 805, tecla 6)	48
	. Pânico por aplicativo	
	7.10.1 HABILITA INCÊNDIO POR APLICATIVO (ENDEREÇO 808, TECLA 5)	
	7.10.2 Habilita emergência médica por aplicativo (endereço 808, tecla 6)	
	7.10.3 HABILITA PÂNICO AUDÍVEL POR APLICATIVO (ENDEREÇO 808, TECLA 7)	
	OGRAMAÇÃO DAS ZONAS	
	Programação do tipo das zonas	
	R 1.1 DESABILITADA.	
	8.1.2 IMEDIATA	
	8.1.3 TEMPORIZADA 1	
	8.1.4 TEMPORIZADA 2	
	8.1.5 SEGUIDORA	
	8.1.7 Ronda	
	8.1.8 24 Horas pânico	
	8.1.9 24 HORAS TAMPER	
	PROGRAMAÇÃO DOS ATRIBUTOS DAS ZONAS	
	8.2.1 Zona pertence à partição A, B, C ou D	
	8.2.2 ZONA STAY	
	8.2.4 ZONA SILENCIOSA	

	8.2.5 ZONA AUTOANULÁVEL	50
	8.2.6 Permite Inibir.	51
	8.2.7 SIRENE INTERMITENTE	
	8.2.8 INATIVIDADE DOS SENSORES	
	8.2.9 SENSIBILIDADE DOS SENSORES	
	8.2.10 FUNÇÃO CHIME	
	PROGRAMAÇÃO DA PARTIÇÃO DA ZONA PARA ÁCTIVE 100 BUS.	
8.4.	PROGRAMAÇÃO DOS TEMPOS DAS ZONAS	
	8.4.1 TEMPO DE ENTRADA 1 E 2 (ENDEREÇOS 401 E 411)	
	8.4.2 TEMPO DE SAÍDA 1 E 2 (ENDEREÇOS 402 E 412)	
	8.4.4 TEMPO DE ZONA INTELIGENTE (ENDEREÇO 425)	
	8.4.5 Tempo de Porta Aberta (endereço 435)	
	8.4.6 TEMPO DE INATIVIDADE DE ZONA (ENDEREÇO 436)	
8.5.	PROGRAMAÇÃO DE BIPS DE SINALIZAÇÃO NA SIRENE	52
	8.5.1 BIP NA SIRENE AO ARMAR E DESARMAR PELO TECLADO (ENDEREÇO 801, TECLA 6)	52
	8.5.2 BIP NA SIRENE AO ARMAR E DESARMAR PELO CONTROLE REMOTO (ENDEREÇO 801, TECLA 7)	
	8.5.3 Inverter bip da sirene (endereço 801, tecla 1 da pág B)	
	ESQUEMA DE LIGAÇÃO DE SIRENE NA CENTRAL	
	ESQUEMA DE LIGAÇÃO DE SIRENE NA CENTRAL (ACTIVE FULL 32)	
8.8.	PROGRAMAÇÃO DA ZONA DO TECLADO	54
8.9.	Nome das zonas	54
	). Programação das opções de zona com fio	
00	8.10.1 Zonas com resistor de fim de linha (Endereço 804, tecla 1)	
	8.10.2 DISPARA SIRENE SE CURTO NA ZONA (ENDEREÇO 804, TECLA 2)	54
	8.10.3 ZONAS DUPLAS (ENDEREÇO 804, TECLA 3)	
	8.10.4 ZONAS COM FIO COM RECONHECIMENTO DA CHAVE TAMPER (ENDEREÇO 804, TECLA 4)	
	8.10.5 REPORTA TENTATIVA DE ARME COM ZONA ABERTA	
	8.10.6 ENTRADA LIGA (ENDEREÇO 804, TECLA 5)	
	L. ESQUEMA DE LIGAÇÃO DOS SENSORES NA ZONA DA CENTRAL DE ALARME	
9. Pr	OGRAMAÇÃO DOS USUÁRIOS	56
9.1.	PROGRAMAÇÃO DAS SENHAS	56
9.2.	PROGRAMAÇÃO DOS ATRIBUTOS DOS USUÁRIOS	56
	9.2.1 PERMITE OPERAR AS PARTIÇÕES 01 A 16 OU A, B, C E D:	
	9.2.2 Permite desarmar	
	9.2.3 Permite armar AWAY	
	9.24 Inibir zonas	
	9.2.5 PERMITE ACESSO REMOTO	
	9.2.6 RONDA	
	9.2.8 PERMITE OPERAR AS PGINS DE 01 à 10	
	9.2.9 Permite alterar senha Wi-Fi	
	9.2.10 Permite agendar tarefas	
9.3.	Nome dos usuários	57
9.4.	PROGRAMAÇÃO DA FUNÇÃO DAS TECLAS DO CONTROLE REMOTO	57
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	9.4.1 ARME/DESARME TOTAL	
	9.4.2 ARME/DESARME DE UMA PARTIÇÃO	
	9.4.3 ARME/DESARME TOTAL	57
	9.4.4 ACIONAR/DESACIONAR UMA SAÍDA PGM	
	9.4.5 Função pânico	
	9.4.6 EMERGÊNCIA MÉDICA	
	9.4.7 Incêndio	
	9.4.9 COAÇÃO	
	9.4.10 ARME/DESARME STAY	
9.5.	PROGRAMAÇÃO DO TEMPO DE EXPIRAR AS SENHAS TEMPORÁRIAS	
	PROGRAMAÇÃO DAS OPÇÕES DO MONITORAMENTO	
3.0.	9.6.1 Permite acesso a programação (endereco 300, tecla 1)	
	9.6.2 Permite acesso a programação de usuário (endereço 300, tecla 2)	
	9.6.3 Permite armar (endereço 300, tecla 3)	
	9.6.4 Permite desarmar (endereço 300, tecla 4)	
	9.6.5 PERMITE OPERAR PGM (ENDEREÇO 300, TECLA 5)	
	9.6.6 PERMITE INIBIR ZONAS (ENDEREÇO 300, TECLA 6)	
	ROGRAMAÇÃO DA DATA E HORA DA CENTRAL	
	L. Data e hora automática	
	ROGRAMAÇÃO DOS DISPOSITIVOS SEM FIO 433,92 MHz	
	L. CAPACIDADE DE DISPOSITIVOS QUE PODEM SER APRENDIDOS	
	2. APRENDER DISPOSITIVOS SEM FIO 433,92 MHz NO TECLADO	
	3. Apagar dispositivos sem fio 433,92 MHz do teclado	
	PROGRAMAÇÃO DOS DISPOSITIVOS SEM FIO 868 MHz COM TECNOLOGIA DUO	
	L. CAPACIDADE DE DISPOSITIVOS QUE PODEM SER APRENDIDOS	

12.2. DISPOSITIVOS COMPATÍVEIS	
12.3. Instalação de dispositivos em 868 MHz	
12.4. CUIDADOS NA INSTALAÇÃO DE DISPOSITIVOS SEM FIO	
12.5. ESQUEMA DE LIGAÇÃO DOS TECLADOS SEM FIO	
12.6. PROGRAMAÇÃO DO FUNCIONAMENTO DOS SENSORES SEM FIO 868 MHz COM TECNOLOGIA DUO	
12.6.1 Modo de supervisão (endereço 881)	66
12.6.2 DISPARA SIRENE NA FALHA DO SENSOR (ENDEREÇO 806, TECLA 1)	
12.6.4 HABILITA SUPERVISÃO DO SENSOR SEM FIO (ENDEREÇO 806, TECLA 3)	66
12.6.5 Inibe sensor sem fio quando a central estiver desarmada (endereço 806, tecla 4)	66
12.7. CANAL DE COMUNICAÇÃO DOS DISPOSITIVOS SEM FIO COM TECNOLOGIA DUO	
12.8. APRENDER E APAGAR DISPOSITIVOS SEM FIO	
13. Programação dos dispositivos de barramento	69
13.1. SENSORES INFRAVERMELHO DE BARRAMENTO	
13.2. SENSORES DE ABERTURA DE BARRAMENTO	70
13.3. Sirenes de Barramento	71
13.4. PGM DE BARRAMENTO	
13.4.1 PRINCIPAIS COMPONENTES DO MÓDULO PGM DE BARRAMENTO	
13.4.2 ESQUEMA DE LIGAÇÃO DOS MÓDULOS DE PGM 404 BUS NA CENTRAL DE ALARME	
13.5. APRENDER DISPOSITIVOS DE BARRAMENTO	
13.6. APRENDER E APAGAR DISPOSITIVOS DE BARRAMENTO	
13.7. OPÇÕES DE SENSORES DE BARRAMENTO	
13.7.2 HABILITA TAMPER DO SENSOR DE BARRAMENTO (ENDEREÇO 807, TECLA 2)	
13.7.3 HABILITA SUPERVISÃO DOS DISPOSITIVOS DE BARRAMENTO (ENDEREÇO 807, TECLA 3)	
14. Programação da comunicação com a estação de monitoramento (reporte)	76
14.1. REPORTE VIA LINHA TELEFÔNICA	76
14.2. REPORTE VIA MÓDULO DE CELULAR (4G)	
14.3. CONSUMO DE DADOS DO CHIP	78
14.4. REPORTE VIA ETHERNET OU WI-FI	78
14.5. REPORTE VIA RÁDIO ALARME	79
14.6. LIBERAÇÃO DE PORTAS PARA FUNCIONAMENTO DA CENTRAL	79
14.7. CANCELAR O ENVIO DOS EVENTOS PENDENTES	80
14.8. DIAGNÓSTICO DE COMUNICAÇÃO	80
14.9. Programação das opções de gerar eventos	
14.9.1 REPORTA DESARME APÓS DISPARO (ENDEREÇO 803, TECLA 1):	80
14.9.2 REPORTA ACIONAR/DESACIONAR A PGM (ENDEREÇO 803, TECLA 2)	
14.9.4 AUTOTESTE SOMENTE COM A CENTRAL ARMADA (ENDEREÇO 803, TECLA 4)	
14.9.5 NÃO ENVIAR PÂNICO PARA QUEM GERAR O EVENTO:	81
14.9.6 REPORTA ENTRAR, ALTERAR E SAIR DA PROGRAMAÇÃO (ENDEREÇO 803, TECLA 5)	
14.9.7 REPORTA RONDA OK (ENDEREÇO 803, TECLA 6)	
14.9.9 REPORTA TENTATIVA DE ARME COM ZONA ABERTA:	
14.10. Programação das opções de linha telefônica	
14.11. BLOQUEIA VISUALIZAÇÃO DE PROBLEMAS DO USUÁRIO	81
14.12. PROGRAMAÇÃO DO TESTE PERIÓDICO DA CENTRAL DE ALARME	83
14.13. Programação do autoteste do meio secundário de comunicação	83
15. Função SMS e discadora via módulo de celular	84
15.1. Função discadora	
15.2. ENVIO DE SMS	
16. Programação do autoarme	
16.1. PROGRAMAÇÃO DO AUTOARME NO HORÁRIO PROGRAMADO	
16.2. PROGRAMAÇÃO DO AUTOARME POR FALTA DE MOVIMENTO	
16.3. PROGRAMAÇÃO DO AUTOARME PELA TAREFA AGENDADA	
16.3.1 Função armar/desarmar partição por tarefa agendada	
16.3.2 FUNÇÃO ARMAR POR NÃO MOVIMENTO A PARTIÇÃO	85
17. Tarefas agendadas	86
17.1. PROGRAMAÇÃO DAS TAREFAS AGENDADAS	86
17.2. PROGRAMAÇÃO DOS FERIADOS	
18. Programação da saída PGM	88
18.1. PROGRAMAÇÃO DAS FUNÇÕES DAS PGMS	
18.2. PROGRAMAÇÃO DO TEMPO DE ACIONAMENTO DAS PGMS	
18.3. PROGRAMAÇÃO DO HORÁRIO DE ACIONAMENTO E DESACIONAMENTO DAS PGMS	
18.4. Programação dos nomes das saídas PGMs	
18.5. ESQUEMA DE LIGAÇÃO DA SAÍDA PGM	
18.6. ESQUEMA DE LIGAÇÃO DO MÓDULO PGM NA CENTRAL DE ALARME	

19. FUNÇAO RONDA	91
19.1.1 Tempo da duração da ronda (endereço 433)	91
20. ACESSO A CENTRAL DE ALARME VIA APLICATIVO	
20. A CESSO A CENTRAL DE ALARME VIA APLICATIVO	
20.1. TABELA DE COMPATIBILIDADE DOS APLICATIVOS JEL COM AS CENTRAIS DE ALARME LINHA ACTIVE	
20.2.1 Programar o aplicativo via Ethernet	
20.3. HABILITA NOTIFICAÇÕES POR CATEGORIA	
20.4. Apagar o usuário do aplicativo.	
20.5. Tutorial para acesso à central de alarme via nuvem	
20.6. CADASTRO DE DVR NO APLICATIVO.	
20.7. PÂNICO POR APLICATIVO COM ENVIO DA LOCALIZAÇÃO	
20.8. VINCULAR CÂMERAS COM AS ZONAS E PGM	
20.9. Compartilhar as imagens das câmeras	
21. Outras programações do sistema	
21.1. Programação de tempo de falta de AC	
21.2. PROGRAMAÇÃO DO TEMPO DE FALTA DE LINHA TELEFÔNICA	
21.3. PROGRAMAÇÃO DO DÍGITO DE COAÇÃO	
21.4. Teste prolongado de carga de Bateria.	
22. Integração com eletrificador.	
22.1. PROGRAMAÇÃO DA CENTRAL PARA OPERAR O ELETRIFICADOR	
22.1. PROGRAMIAÇÃO DA CENTRAL PARA OPERAR O ELETRIFICADOR	
-	
23. RESET DA CENTRAL DE ALARME	
23.1. REALIZAR O RESET NA CENTRAL DE ALARME (ACTIVE 20 ULTRA, ACTIVE 20 BUS E ACTIVE 100 BUS)	
23.2. REALIZAR O RESET NA CENTRAL DE ALARME (ACTIVE 8W E ACTIVE 20)	
23.3. REALIZAR O RESET NA CENTRAL DE ALARME (ACTIVE FULL 32)	
23.4. TRAVA DE RESET	
23.5. APAGAR OS USUÁRIOS DO APLICATIVO	
24. ATUALIZAÇÃO DO FIRMWARE EM CAMPO	
24.1. ATUALIZAÇÃO DO FIRMWARE POR APLICATIVO (OTA)	
24.1.1 ATUALIZAÇÃO DO FIRMWARE PELO ACTIVE MOBILE	
24.2. ATUALIZAÇÃO DO FIRMWARE PELO PROGRAMADOR.	
24.3. Atualização do firmware por cabo programador	
25. Precauções	
26. REGULAMENTAÇÃO E INFORMAÇÕES LEGAIS	
,	
26.1. DIREITOS AUTORAIS	
26.2. CERTIFICAÇÃO ANATEL	
26.2.2 ACTIVE 20 ULTRA	
26.2.3 ACTIVE FULL 32	108
26.2.4 ACTIVE 100 BUS	
26.2.5 MGP04-4G	
26.3. POLÍTICA DE ATUALIZAÇÃO DE SOFTWARE.	
26.4. LGPD - LEI GERAL DE PROTEÇÃO DE DADOS.	
26.5. Marcas registradas e código aberto	
27. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
27.1. CARACTERÍSTICAS GERAIS	
27.1. CARACTERÍSTICAS DA FIAÇÃO PARA ZONAS.	
27.3. CARACTERÍSTICAS DA FIAÇÃO PARA ZUNAS	
27.4. BATERIA DE LÍTIO PARA ACTIVE FULL 32	
27.5. BATERIA DE LITIO PARA ACTIVE I ULE 32	
27.5.1 CÁLCULO DA DURAÇÃO DA BATERIA	
27.6. CARACTERÍSTICAS DO BARRAMENTO DO TECLADO	
27.7. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO BARRAMENTO BUS	
27.8. Características técnicas da comunicação sem fio	
27.9. MÓDULO DE PGM 404 BUS	
27.10. Interface de rede cabeada da central ou módulo ME-05 WB	
27.11. Interface Wi-Fi da central ou módulo ME-05 WB	
27.12. Interface Bluetooth da central ou módulo MB-01	
27.13. Interface celular MGP-04 4G V2	
28. LISTA DE PROBLEMAS E POSSÍVEIS CAUSAS	
29. TABELA DE EVENTOS CONTACT ID.	
ZO. TADELA DE EVERTOS CONTACT (D	

30. Resumo da programação	117

### 1. CARACTERÍSTICAS

#### 1.1. CARACTERÍSTICAS GERAIS

#### 1.1.1 CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS ACTIVE 8W

- 32 zonas (até 32 sensores Duo, 4 zonas duplas, 1 zona com fio por teclado);
- 2 partições reais;
- 1 partição para eletrificador;
- 99 usuários;
- Tecnologia Duo;
- 8 teclados: 4 teclados com fio + 4 teclados sem fio;
- Reporte por 4G (necessário MGP-04 4G);
- 4G com nuvem (necessário MGP-04 4G);
- Rádio alarme:
- Bluetooth® integrado para programação;
- Wi-Fi integrado e Ethernet opcional (necessário ME-05 WB);
- Aplicativo para Android® e iOS® com acesso por nuvem;
- Pânico por aplicativo com envio da localização;
- Até 4 saídas PGM com módulo expansor;
- Tarefas agendadas;
- Nuvem segura e criptografada com TLS 1.2.

#### 1.1.2 CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS ACTIVE 20 ULTRA

- 22 zonas (9 zonas duplas, 1 zona por teclado);
- 2 partições reais.
- 1 partição para eletrificador;
- 99 usuários;
- 4 teclados:
- Linha telefônica:
- Reporte por 4G (necessário MGP-04 4G);
- Rádio alarme:
- Bluetooth® para programação (necessário ME-05 WB ou MB-01);
- Ethernet e Wi-Fi (necessário ME-05 WB);
- Sensores sem fio e controles remotos (necessário MRF-01 ou TEC-500);
- Aplicativo para Android® e iOS® com acesso por nuvem;
- 1 saída PGM com relé. Expansível até 4 PGMs;
- Nuvem segura e criptografada com TLS 1.2.

#### 1.1.3 CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS ACTIVE 20

- 32 zonas (até 32 sensores sem fio, 9 zonas duplas, 1 zona com fio por teclado);
- 5 pares de bornes "+" e "-" para maior organização;
- 2 partições reais;
- 1 partição para eletrificador;
- 99 usuários:
- 4 teclados;
- 16 Caracteres para nomes de zonas e usuários;
- Reporte por 4G (necessário MGP-04 4G);
- 4G com nuvem (necessário MGP-04 4G);
- Rádio alarme:
- Bluetooth® para programação (necessário ME-05 WB ou MB-01);

- Ethernet e Wi-Fi (necessário ME-05 WB);
- Sensores sem fio e controles remotos (necessário MRF-01 ou TEC-500);
- 1 saída PGM com relé. Expansível até 4 PGMs;
- Aplicativo para Android® e iOS® com acesso por nuvem;
- · Pânico por aplicativo com envio da localização;
- Tarefas agendadas;
- Nuvem segura e criptografada com TLS 1.2.

#### 1.1.4 CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS ACTIVE 20 BUS

- 32 zonas (até 32 sensores Bus, até 32 sensores sem fio, 4 zonas duplas, 1 zona com fio por teclado);
- Tecnologia Bus;
- 2 partições reais;
- 1 partição para eletrificador;
- 99 usuários;
- 4 teclados:
- Reporte por 4G (necessário MGP-04 4G);
- 4G com nuvem (necessário MGP-04 4G);
- Rádio alarme:
- Bluetooth® para programação (necessário ME-05 WB ou MB-01);
- Ethernet e Wi-Fi (necessário ME-05 WB);
- Sensores sem fio e controles remotos 433 MHZ integrado na placa da central;
- 1 saída PGM com relé. Expansível até 16 PGMs;
- Aplicativo para Android® e iOS® com acesso por nuvem;
- Pânico por aplicativo com envio da localização;
- Tarefas agendadas;
- Nuvem segura e criptografada com TLS 1.2.

#### 1.1.5 CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS ACTIVE FULL 32

- 32 zonas (até 32 sensores Duo, até 16 sensores Bus, 1 zona com fio por teclado);
- Tecnologia Duo;
- 4 partições reais;
- 99 usuários;
- Até 4 teclados sem fio:
- Até 16 saídas PGM com módulo expansor:
- Saída 12 V para sirene com fio (compatível apenas com sirenes JFL);
- Bateria de lítio 5200 mAh inclusa;
- Reporte por 4G (necessário MGP-04 4G);
- 4G com nuvem (necessário MGP-04 4G);
- Rádio alarme;
- Bluetooth® integrado para programação;
- Ethernet e Wi-Fi integrados;
- Aplicativo para Android® e iOS® com acesso por nuvem;
- Pânico por aplicativo com envio da localização;
- · Tarefas agendadas;
- Nuvem segura e criptografada com TLS 1.2.

#### 1.1.6 CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS ACTIVE 100 BUS

- 99 zonas (até 99 sensores Bus, até 32 sensores sem fio por teclado, 6 zonas duplas, 1 zona com fio por teclado);
- Tecnologia Bus;
- 16 partições reais;
- 1 partição para eletrificador;
- 99 usuários;

- 16 teclados;
- Reporte por 4G (necessário MGP-04 4G);
- 4G com nuvem (necessário MGP-04 4G);
- Rádio alarme:
- Linha telefônica;
- Bluetooth® para programação (necessário ME-05 WB ou MB-01);
- Ethernet e Wi-Fi(necessário ME-05 WB);
- Sensores sem fio e controles remotos (necessário MRF-01 ou TEC-500);
- 1 saída PGM com relé. Expansível até 16 PGMs;
- Aplicativo para Android® e iOS® com acesso por nuvem;
- Pânico por aplicativo com envio da localização;
- · Tarefas agendadas;
- Nuvem segura e criptografada com TLS 1.2.

#### 1.2. ACESSÓRIOS COMPATÍVEIS (OPCIONAIS)

#### 1.2.1 MÓDULO DE REDE (ME-05 WB).

- - IPv4 e IPv6 10/100 Mbps.
  - Bluetooth® integrado para programação sem necessidade de módulos adicionais. Com esta funcionalidade não é necessário o uso do módulo MB-01.
  - Reporte para a estação de monitoramento via Ethernet e Wi-Fi.
  - Data e hora automática.
  - Acesso por aplicativo via nuvem.

#### 1.2.2 MÓDULO DE CELULAR 4G (MGP-04 4G)

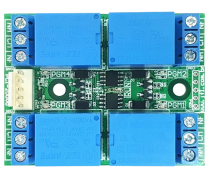
✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus



- 1 SIM card.
- Reporte para a estação de monitoramento via rede de celular 2G e 4G.
- Acesso por aplicativo via nuvem (somente em 4G).

#### 1.2.3 MÓDULO EXPANSOR DE PGM (PGM-4)





- Expande para 4 o número de saídas PGM.
- PGM com relé.

#### 1.2.4 TECLADO DE LCD (TEC-300)

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus



- Teclado LCD 16x2 com backlight azul.
- Realiza as programações da central (exceto Active 8W).

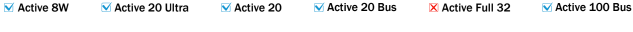
#### 1.2.5 MÓDULO DE SENSORES SEM FIO E CONTROLES REMOTOS 433 MHz (MRF-01)

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus



- · Adiciona sensores sem fio e controles remoto em 433 MHz.
- Deve ser instalado na parte traseira do teclado TEC-300.

#### 1.2.6 TECLADO DE OLED (TEC-500)





- Receptor incorporado;
- Ultra compacto;
- Baixo consumo;
- Não faz as programações da central.

#### 1.2.7 TECLADO DE OLED (TEC-510 Duo+)





- Bateria de 3 V CR-123 inclusa;
- Tecnologia Duo;
- 1 entrada de zona com fio;
- Display OLED de alta qualidade;

#### 1.2.8 MÓDULO DE BARRAMENTO EXPANSOR DE PGM (PGM 404 BUS)





- Expande em 4 o número de saídas PGM na central de alarme.
- PGM com relé.

### 1.3. TABELA COMPARATIVA DOS MODELOS

FUNCIONALIDADE	ACTIVE 8W	ACTIVE 20 ULTRA	ACTIVE 20	ACTIVE 20 BUS	ACTIVE 100 BUS	ACTIVE FULL 32
	(	Geral				
Partições	2	2	2	2	16	4
Teclados	8	4	4	4	16	4
PGM	4	4	4	16	16	16
Usuários	99	99	99	99	99	99
Zonas	32	22	32	32	99	32
Integração com eletrificador	•	•	•	•	•	-
Tipo de alimentação	Fonte chaveada	Transformador	Fonte chaveada	Fonte chaveada	Transformador	Fonte chaveada
Bateria inclusa	_	-	-	_	-	•
	Z	onas				
Zonas na placa	4 duplas	9 duplas	9 duplas	4 duplas	6 duplas	-
Zonas de teclado	4 total	4 total	4 total	4 total	16 total	4 total
Zona no teclado sem fio	4 total	-	_	_	-	4 total
Zonas de barramento	-	-	-	Até 32 sensores	Até 99 sensores	Até 16 sensores
Receptor 433Mhz integrado na placa principal	-	-	-	Até 32 sensores	=	=
Salva os dispositivos sem fio em arquivo para não perder programação em caso de troca da central	•	-	•	•	-	•
Sensores sem fio inteligentes com longo alcance e tecnologia Duo (868Mhz)	Até 32 sensores	-	-	-	-	Até 32 sensores
Repetidor de sinal para os dispositivos sem fio	-	-	-	-	-	-
Sensores sem fio no teclado	-	Até 32 sensores	Até 32 sensores	Até 32 sensores	Até 32 sensores	-
Ajuste da sensibilidade do sensor remotamente	•	-	-	•	•	•
Sensor de porta aberta	•	-	•	•	•	•
Reporta inatividade da zona	•	-	•	-	-	-
Chime	•	•	•	•	•	-
Posição para tamper na caixa da central	•	•	•	•	•	Integrado
Comunicaçã	io (neces	sário mó	dulos op	cionais)		
Linha telefônica	-	Integrado	-	_	Integrado	-
Ethernet	•	•	•	•	•	Integrado
Wi-Fi	Integrado	•	•	•	•	Integrado
Bluetooth para programação	Integrado	•	•	•	•	Integrado
Reporte por 4G	•	•	•	•	•	•
Nuvem por 4G	•	-	•	•	•	•
Discadora no disparo por linha fixa	-	-	-	-	Integrado	-
Discadora no disparo por módulo celular	-	-	-	•	-	•
Acesso por aplicativo	•	•	•	•	•	•
Aplicativo para programação	•	•	•	•	•	•
Comunicação com rádio alarme	•	•	•	•	•	•
Funções automáticas						
Data e hora automática		•	•	•	•	
Tarefas agendadas para arme, desarme acionamento de PGM configuradas por dia da semana e restrição em feriados	16 tarefas	_	16 tarefas	16 tarefas	16 tarefas	16 tarefas

### 2. INSTALAÇÃO

#### 2.1. ESCOLHA DO LOCAL DE INSTALAÇÃO

- Escolha um local discreto, longe do alcance de crianças e pessoas estranhas, se possível próximo de uma tomada de rede elétrica e linha telefônica. Fixe a caixa na parede com parafuso e bucha para que suporte o peso da central de alarme mais a bateria selada.
- O teclado deve ser instalado próximo ao local de saída e a uma altura conveniente para que todos os usuários tenham acesso com facilidade.
- Todas as emendas da fiação devem ser soldadas para que não apresente oxidação com o passar do tempo.
- Nunca instale a central de alarme dentro de armários, guarda-roupas ou outros móveis de madeira.
- Escolha um local que favoreça a comunicação dos dispositivos sem fio para a central quando o receptor for integrado ou para o teclado quando o receptor for instalado no teclado (ver item 12.4).

# 2.2. LIGAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA NA CENTRAL DE ALARME (MODELOS COM TRANSFORMADOR)

X Active 8W

**✓** Active 20 Ultra

X Active 20

X Active 20 Bus

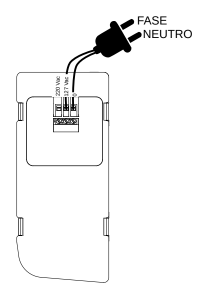
X Active Full 32

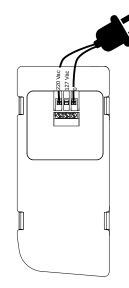
**✓** Active 100 Bus

Na fiação de alimentação 127 Vc.a. ou 220 Vc.a. 60 Hz do equipamento, é recomendável possuir um interruptor ou um disjuntor de proteção que permita o desligamento da alimentação sem a necessidade de abrir o equipamento. Para conectar o equipamento à rede elétrica, deve-se utilizar um cordão de alimentação com plugue acessível ao usuário.

Para alimentar a central em 127V, ligar o cabo nos bornes 0 e 127Vac

Para alimentar a central em 220V, ligar o cabo nos bornes 0 e 220Vac

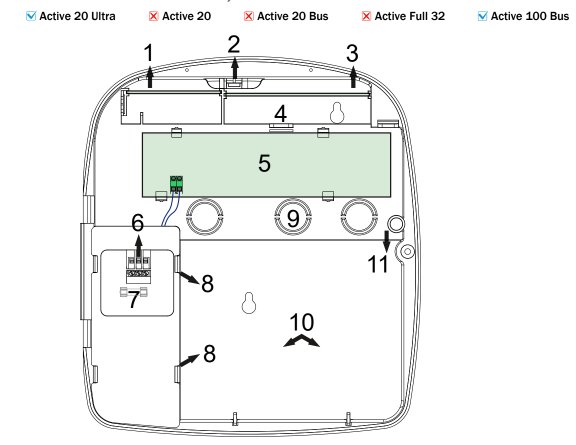




FASE ou NEUTRO dependendo do local.\*

(\*) FASE se a tensão de fase for 127V. NEUTRO se a tensão de fase for 220V (comum em cidades com tomadas de uso geral em 220V).

# 2.3. PRINCIPAIS COMPONENTES DO GABINETE DA CENTRAL DE ALARME (MODELOS COM TRANSFORMADOR)



1. Alojamento para módulo Ethernet;

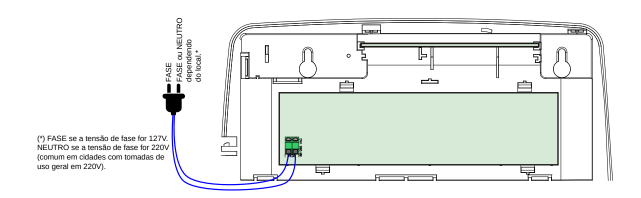
X Active 8W

- 2. Alojamento da antena do módulo de celular;
- 3. Alojamento para módulo de celular;
- 4. Passagem para o conector do módulo PGM. O módulo de PGM deve ser instalado do lado traseiro da caixa da central que possuí posição para sua fixação;
- 5. Placa principal da central de alarme;
- 6. Conector para ligação da rede elétrica 127/220 Vc.a. 60 Hz;
- 7. Fusível de 0,5 A para proteção da rede elétrica;
- 8. Garras para acesso ao terminal porta-fusível;
- 9. Alojamento para acomodação da fiação do alarme;
- 10. Alojamento para bateria de 12 Vc.c/7Ah;
- 11. Alojamento para sensor com fio de embutir para ser usado como chave tamper da central de alarme;

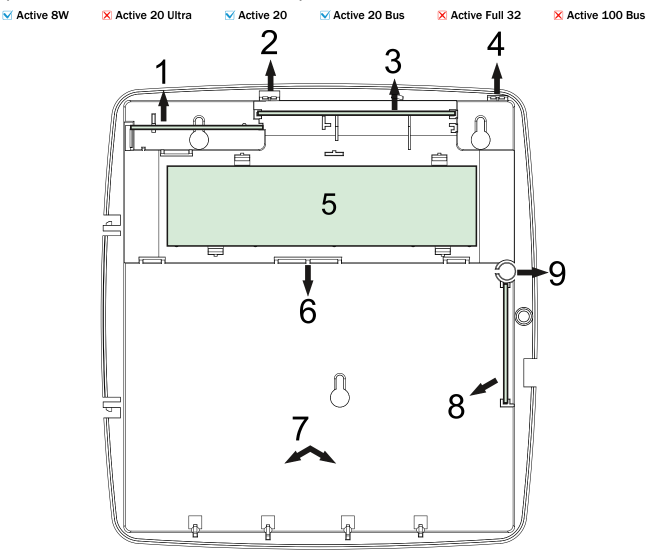
# 2.4. LIGAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA NA CENTRAL DE ALARME (MODELOS COM FONTE CHAVEADA)

✓ Active 8W 🔀 Active 20 Ultra 💟 Active 20 💟 Active 20 Bus 🔀 Active Full 32 🔀 Active 100 Bus

Na fiação de alimentação 100 Vc.a. a 240 Vc.a. 50/60 Hz do equipamento, é recomendável possuir um interruptor ou um disjuntor de proteção que permitam o desligamento da alimentação sem a necessidade de abrir o equipamento. Para conectar o equipamento à rede elétrica, deve-se utilizar um cordão de alimentação com plugue acessível ao usuário.

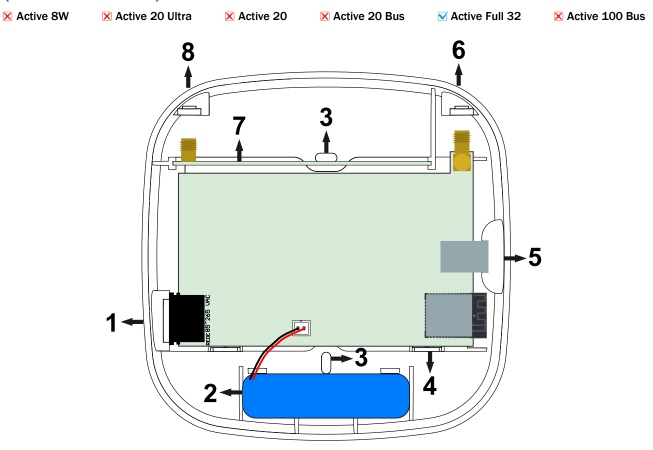


# 2.5. PRINCIPAIS COMPONENTES DO GABINETE DA CENTRAL DE ALARME (MODELOS COM FONTE CHAVEADA)



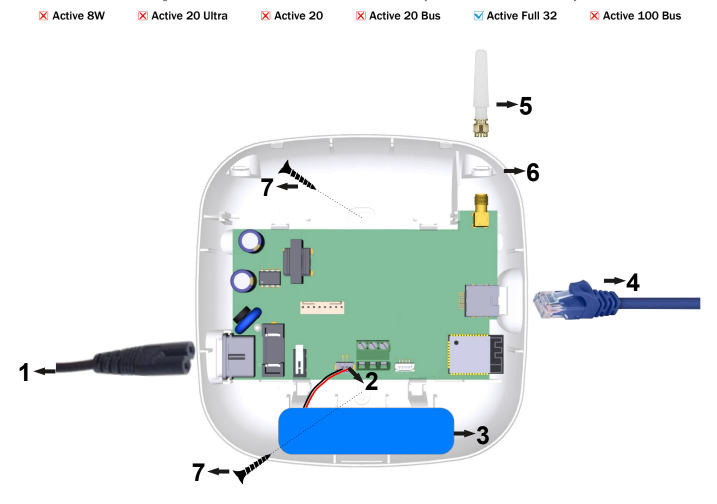
- 1. Alojamento para módulo Ethernet;
- 2. Alojamento da antena do módulo de celular;
- 3. Alojamento para módulo de celular;
- 4. Alojamento da antena da central Active 8W;
- 5. Placa principal da central de alarme;
- 6. Alojamento para acomodação da fiação do alarme;
- 7. Alojamento para bateria de 12 Vc.c/7Ah;
- 8. Alojamento para módulo de PGM;
- 9. Alojamento para sensor com fio de embutir para ser usado como chave tamper da central de alarme;

# 2.6. PRINCIPAIS COMPONENTES DO GABINETE DA CENTRAL DE ALARME (ACTIVE FULL 32)



- 1. Conector para ligação da rede elétrica;
- 2. Bateria da central (inclusa);
- 3. Furos para fixação da central de alarme na parede;
- 4. Alojamento para acomodação da fiação do alarme;
- 5. Conector para cabo de rede;
- 6. Antena da comunicação com sensores sem fio;
- 7. Módulo de celular (não incluso);
- 8. Antena para o módulo de celular;

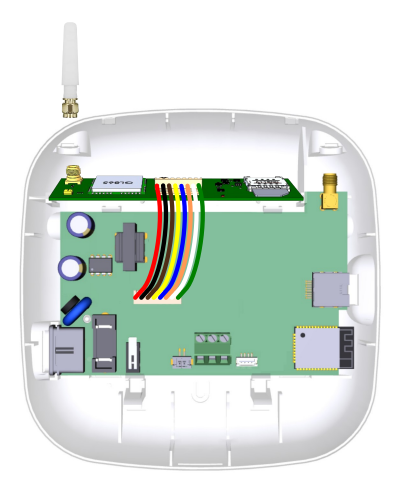
#### 2.7. INSTALAÇÃO DA CENTRAL NA PAREDE (ACTIVE FULL 32)



- 1. Cabo de energia elétrica (incluso);
- 2. Posição para ligação da bateria;
- 3. Bateria de lítio (inclusa);
- 4. Cabo de rede (não incluso);
- 5. Antena para comunicação com os sensores (inclusa);
- 6. Quebrar este orifício com auxílio de um alicate de corte para passagem da antena;
- 7. Parafusos para fixação da central na parede (não incluso); Sempre instale a central em um local que favoreça a comunicação com os dispositivos sem fio (ver item 12.4).

#### 2.8. Instalação do módulo de celular (Active Full 32)

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

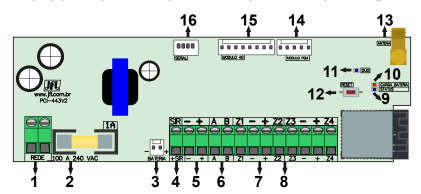


- 1. Desligar a alimentação da central de alarme (rede a bateria);
- 2. Conectar o SIM card no módulo de celular (SIM card não incluso);
- 3. Encaixar o módulo de celular nos trilhos no gabinete da central;
- 4. Conectar o cabo no módulo de celular e no conector GPRS na central (conector incluso com o módulo);
- 5. Colocar a antena no módulo de celular. É necessário quebrar o orifício com auxílio de um alicate de corte para passagem da antena;
- 6. Ligar a alimentação da central novamente;



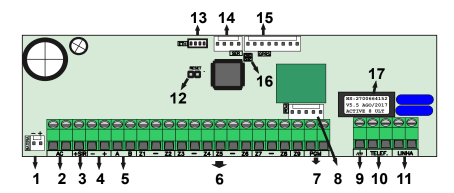
- Procure sempre contratar um plano especial para dados.
- Não conectar a alimentação do módulo com a central de alarme energizada. Isto pode causar danos permanentes na central e no módulo de celular.

#### 2.9. PRINCIPAIS COMPONENTES DA PLACA DA ACTIVE 8W



- 1. Entrada de alimentação da rede elétrica: 100 a 240 Vc.a.;
- 2. Fusível de proteção 1 A;
- 3. Conectores para bateria 12 V c.c./7 A.h;
- 4. Saída de sirene. Protegida contra curto-circuito e corte da fiação;
- 5. Saída auxiliar. Protegida contra curto-circuito, para alimentação de sensores teclados e todos os acessórios do sistema de alarme:
- 6. Comunicação de dados entre o teclado e a central de alarme;
- 7. Cópia do positivo e negativo para facilitar a ligação das zonas;
- 8. Entrada de zonas;
- 9. LED STATUS para indicar o funcionamento da central:
- · Aceso: Online.
- Apagado com flashes: comunicação desabilitada.
- Piscando: Problema de conexão com o monitoramento ou nuvem.
- 10. LED CARGA BATERIA para indicar se está carregando a bateria:
- Aceso: carregando bateria.
- Apagado: bateria carregada.
- · Piscando: falta de bateria.
- 11. LED Duo indica transmissão e recepção de dados dos dispositivos sem fio;
- 12. Chave RESET:
- 13. Conector da antena de 868 MHz para os dispositivos sem fio;
- 14. Conector para módulo expansor de PGM;
- 15. Conector para módulo de celular;
- 16. Conector para o cabo programador JFL ou módulo de comunicação Ethernet;

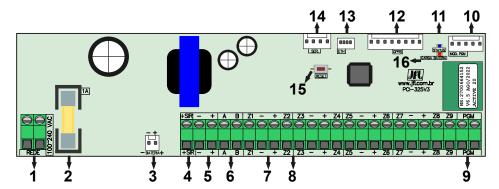
#### 2.10. PRINCIPAIS COMPONENTES DA PLACA DA ACTIVE 20 ULTRA



1. Conectores para bateria 12 V c.c./7 A.h;

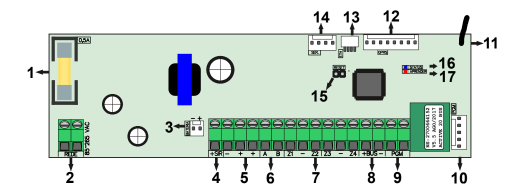
- 2. Entrada de alimentação AC: Transformador de 15 volts por 2 amperes;
- 3. Saída de sirene. Protegida contra curto-circuito e corte da fiação;
- 4. Saída auxiliar. Protegida contra curto-circuito, para alimentação de sensores teclados e todos os acessórios do sistema de alarme;
- 5. Comunicação de dados entre o teclado e a central de alarme;
- 6. Entrada de zonas:
- 7. Saída PGM com relê;
- 8. Conector para módulo de PGM;
- 9. Ponto para o aterramento do sistema;
- 10. Saídas para extensões de telefone;
- 11. Entrada da Linha Telefônica:
- 12. Jumper RESET;
- 13. Conector para o módulo de comunicação Ethernet e Wi-Fi;
- 14. Conector para o cabo programador JFL;
- 15. Conector para módulo de celular;
- 16. LED DISC indica que a linha telefônica está sendo usada;
- 17. Etiqueta com número de série, modelo e data de fabricação.

#### 2.11. Principais componentes da placa da Active 20



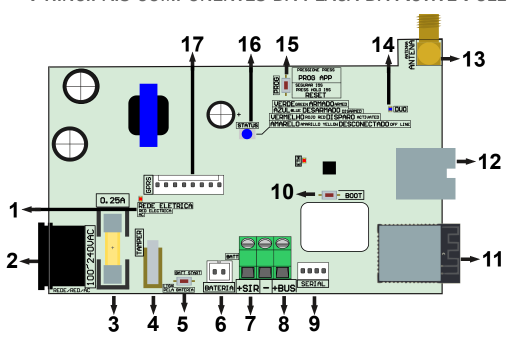
- 1. Entrada de alimentação da rede elétrica: 100 a 240 Vc.a.;
- 2. Fusível de proteção 1 A;
- 3. Conectores para bateria 12 V c.c./7 A.h;
- 4. Saída de sirene. Protegida contra curto-circuito e corte da fiação;
- 5. Saída auxiliar. Protegida contra curto-circuito, para alimentação de sensores teclados e todos os acessórios do sistema de alarme:
- 6. Comunicação de dados entre o teclado e a central de alarme:
- 7. Cópia do positivo e negativo para facilitar a ligação das zonas;
- 8. Entrada de zonas;
- 9. Saída PGM com relê;
- 10. Conector para módulo expansor de PGM;
- 11. LED STATUS para indicar o funcionamento da central;
- 12. Conector para módulo de celular;
- 13. Conector para o módulo de comunicação Ethernet e Wi-Fi;
- 14. Conector para o cabo programador JFL;
- 15. Chave RESET;
- 16.LED CARGA BATERIA para indicar o funcionamento da central.
  - Aceso: carregando bateria.
  - Apagado: bateria carregada.
  - Piscando: falta de bateria.

#### 2.12. PRINCIPAIS COMPONENTES DA PLACA DA ACTIVE 20 BUS



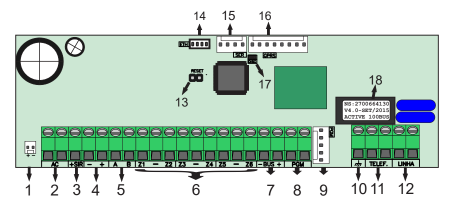
- 1. Fusível de proteção 0,5 A;
- 2. Entrada de alimentação da rede elétrica: 100 a 240 V c.a.;
- 3. Conectores para bateria 12 V c.c./7 A.h;
- 4. Saída de sirene. Protegida contra curto-circuito e corte da fiação;
- 5. Saída auxiliar. Protegida contra curto-circuito, para alimentação de sensores teclados e todos os acessórios do sistema de alarme;
- 6. Comunicação de dados entre o teclado e a central de alarme;
- 7. Entrada de zonas;
- 8. Barramento para comunicação da central com os periféricos;
- 9. Saída PGM com relê;
- 10. Conector para módulo expansor de PGM;
- 11. Antena para recepção do sinal dos dispositivos sem fio;
- 12. Conector para módulo de celular;
- 13. Conector para o módulo de comunicação Ethernet e Wi-Fi;
- 14. Conector para o cabo programador JFL;
- 15. Jumper RESET;
- 16. LED STATUS para indicar o funcionamento da central;
- 17. LED APRENDER indica recepção de dados dos dispositivos sem fio.

#### 2.13. PRINCIPAIS COMPONENTES DA PLACA DA ACTIVE FULL 32



- 1. LED indicativo que a central está sendo alimentada pela rede elétrica;
- 2. Conector para entrada da energia elétrica;
- 3. Fusível de proteção;
- 4. Chave tamper para proteção contra abertura da tampa da central;
- 5. Chave para partida da central pela bateria;
- 6. Conector para ligação da bateria;
- 7. Saída de sirene. Protegida contra curto-circuito e corte da fiação;
- 8. Barramento para comunicação da central com os periféricos BUS;
- 9. Conector para o cabo programador JFL;
- 10. Chave BOOT para atualização do firmware e reset dos usuários do aplicativo;
- 11. Antena do Wi-Fi e Bluetooth:
- 12. Conector para cabo de rede;
- 13. Conector para antena dos dispositivos sem fio;
- 14. LED de indicação de comunicação com dispositivos sem fio;
- 15. Chave PROG;
- 16. LED status da central de alarme;
- Cor azul : indica a central desarmada;
- Cor verde : indica a central armada;
- Cor vermelha : indica a central em disparo;
- Cor amarela : indica a central sem conectividade com o aplicativo;
- Cor laranja : indica a central sem conectividade com o monitoramento;
- Cor ciano : indica que o programador está conectado via Bluetooth;
- Cor roxa : Modo de apreensão automática de usuário no aplicativo
- 17. Conector para módulo de celular;

#### 2.14. Principais componentes da placa da Active-100 Bus



- 1. Conectores para bateria 12 V c.c./7 A.h;
- 2. Entrada de alimentação AC: Transformador de 15 volts por 2 amperes;
- 3. Saída de sirene. Protegida contra curto-circuito e corte da fiação:
- 4. Saída auxiliar. Protegida contra curto-circuito, para alimentação de sensores teclados e todos os acessórios do sistema de alarme;
- 5. Comunicação de dados entre o teclado e a central de alarme;
- 6. Entrada de zonas:
- 7. Barramento para comunicação da central com os periféricos;
- 8. Saída PGM com relê;
- Conector para módulo de PGM;
- 10. Ponto para o aterramento do sistema;
- 11. Saídas para extensões de telefone;
- 12. Entrada da Linha Telefônica:
- 13. Jumper RESET;

- 14. Conector para o módulo de comunicação Ethernet e Wi-Fi;
- 15. Conector para o cabo programador JFL;
- 16. Conector para módulo de celular;
- 17. LED DISC indica que a linha telefônica está sendo usada;
- 18. Etiqueta com número de série, modelo e data de fabricação.

### 3. Funções básicas TEC-300

#### 3.1. INFORMAÇÕES NO TECLADO

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

Principais componentes da tela do teclado TEC-300.



#### 1. Área de indicadores.

- Indica que existem problemas no sistema.
- Indica que houve disparo no último arme.
- Indica que a ronda está ativada.
- 2. Indicação do sistema armado ou desarmado.
- 3. Data e hora.
- 4. Mensagens personalizadas.
- 5. Indicação de zonas abertas.

A tecla ESC cancela a operação atual.

Alguns menus possuem navegação. Use as teclas de setas MEM e PROB para navegar no teclado LCD.

#### 3.2. Armar e desarmar a central pelo teclado LCD

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

Se o sistema não estiver particionado ou se o usuário tiver permissão em apenas uma partição, digite a senha. Não é possível armar normal com zonas abertas.



Caso o sistema estiver particionado e o usuário tiver permissão em mais de uma partição, ao digitar a senha aparecerá um menu com as partições.



- Indica que a partição está desarmada.
- Indica que a partição está armada.
- Indica que a partição não está pronta, ou seja, possui zonas abertas.

Use a tecla correspondente a partição (1 para partição 01 (A), 2 para partição 02 (B), 3 para partição 03 (C), 4 para partição 04 (D), 5 para partição 05, 6 para partição 06, 7 para partição 07 ou 8 para partição 08) para armar/desarmar.

Use a tecla ARM B para navegar para a tela 2 de partições (partições de 9 a 16).

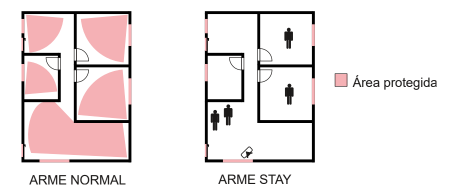
Use então as teclas (9 para partição 09, 0 para partição 10, 1 para partição 11, 2 para partição 12, 3 para partição 13, 4 para partição 14, 5 para partição 15 ou 6 para partição 16) para armar/desarmar.

Use as teclas de setas para navegar para as telas com os nomes das partições. Neste caso, use a tecla BYP para armar/desarmar.

#### 3.3. ARMAR INTERNO (STAY)

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 M Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

A função de armar stay permite que seja protegida apenas a área periférica, podendo o usuário permanecer dentro do recinto sem que haja disparo. Em outras palavras, arma somente as portas e janelas impedindo a entrada de estranhos no local.



Para armar STAY, pressione a tecla STAY depois siga os passos do arme normal (item 3.2).



O arme stay conta o tempo de saída, mas não emite bip no teclado.

#### 3.4. ARMAR COM ZONAS ABERTAS (AWAY)

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

O arme away permite armar o sistema com zonas abertas. Quando armar away, as zonas abertas são automaticamente inibidas e voltarão ao normal assim que forem fechadas.

Para armar away, pressione a tecla AWAY, depois siga os passos do arme normal (item 3.2).

#### 3.5. PARAR A SIRENE EM DISPAROS COM SISTEMA DESARMADO

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus 🔀 Active Full 32 🔽 Active 100 Bus

Caso a sirene disparar com a central desarmada, aparecerá o botão de parar a sirene.

PANI CO SENHA: \_\_\_\_ Informa

Informa o motivo do disparo e solicita a senha para parar a sirene.

#### 3.6. ARME RÁPIDO

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

Pressionar a tecla ARM A para armar a partição A ou a tecla ARM B para armar a partição B. Se o arme rápido e tipo stay estiver habilitado, o arme será do tipo stay.

#### 3.7. DESARMAR SOB COAÇÃO

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

Pressionar o dígito de coação programado e digitar a senha, na sequência será suprimido um dígito para que se tenha a impressão que o usuário digitou somente a senha

#### 3.8. PEDIDO DE PÂNICO PELO TECLADO

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

Pressionar as teclas 1 e 3 simultaneamente para gerar evento de pânico.

Pressionar as teclas 4 e 6 simultaneamente para gerar evento de emergência médica.

Pressionar as teclas 7 e 9 simultaneamente para gerar evento de incêndio.

O pânico pode ser audível ou silencioso. Quando o pânico for audível, necessita de digitar a senha para ele parar de tocar a sirene.



• Os pânicos gerados pelos teclados são identificados como usuário mestre.

#### 3.9. ACIONAR E DESACIONAR A SAÍDA PGM

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 🕏 Active 20 Bus 🔀 Active Full 32 🗸 Active 100 Bus

Para acionar ou desacionar a PGM, Pressione a tecla ENTER e em seguida digite a senha. Aparecerá um menu com as PGMs habilitadas e o estado da PGM.

Use a tecla correspondente a PGM (1 para PGM 01, 2 para PGM 02, 3 para PGM 03, 4 para PGM 04, 5 para PGM 05, 6 para PGM 06, 7 para PGM 07 ou 8 para PGM 08) para acionar/desacionar.

Use a tecla ARM B para navegar para a tela 2 de PGM (PGM de 9 a 16).

Use então as teclas (9 para PGM 09, 0 para PGM 10, 1 para PGM 11, 2 para PGM 12, 3 para PGM 13, 4 para PGM 14, 5 para PGM 15 ou 6 para PGM 16) para acionar/desacionar.

Use as teclas de setas para navegar para as telas com os nomes das PGM. Neste caso, use a tecla BYP para acionar/desacionar.



- Indica PGM desacionada.
- Indica PGM acionada.

#### 3.10. INIBIR ZONAS

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

Para inibir zonas, pressione a tecla BYP e em seguida digite a senha.

Use as teclas de setas PROB e MEM para navegar pelo menu.

Use a tecla BYP inibir ou cancelar a inibição da respectiva zona.

Pressione a tecla ENTER para confirmar.

- Indica que a zona será inibida quando ela for armada.

  Se a zona for 24 horas ela será inibida imediatamente e ficará inibida até que seja cancelada a sua inibição.
- Indica que a zona não será inibida.

#### 3.11. VISUALIZAR A MEMÓRIA DE DISPARO

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

Pressione a tecla MEM para visualizar as zonas que dispararam no último arme. O indicador de memória apaga após visualizar as zonas disparadas.

#### 3.12. ALTERAR A SENHA DO PRÓPRIO USUÁRIO

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

Para alterar a senha, com a central desarmada, segure a tecla ESC por 3 segundos e digite a senha. A central informa o nome do usuário e pede por uma nova senha. Então digite e confirme a nova senha.

#### 3.13. PROBLEMAS

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

Pressione a tecla PROB para visualizar os problemas do sistema.

Use as teclas de setas para na navegar entre os problemas.



0 item 28 do manual lista os problemas e possíveis causas.

#### 3.14. ATIVAR E DESATIVAR A FUNÇÃO CHIME

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

A função chime é a função de campainha para anunciar a presença de pessoas no local. Ela funciona somente com o alarme desarmado.

Para habilitar ou desabilitar, pressione por 3 segundos a tecla O(zero).

#### 3.15. Trocar o idioma do teclado

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

Para trocar o idioma do teclado, pressione por 3 segundos a tecla 7.

#### 3.16. ATIVAR E DESATIVAR A FUNÇÃO DE PORTA ABERTA

✓ Active 8W
X Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
X Active Full 32
✓ Active 100 Bus

A função de porta aberta é a função de avisar no teclado e no aplicativo que alguma porta foi esquecida aberta. Ela funciona somente com o alarme desarmado.

Para habilitar ou desabilitar, pressione por 3 segundos a tecla 9.

#### 3.17. SILENCIAR OS BIPS DO TECLADO

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

Esta função permite silenciar o teclado. Ao silenciar, o teclado não emite bips ao pressionar as teclas e não emite bip de tempo de entrada, saída, autoarme e disparo.

Para habilitar ou desabilitar, pressione por 3 segundos a tecla 8.

#### 3.18. Armar e desarmar o eletrificador pelo teclado

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

Para armar/desarmar o eletrificador monitorado pelo sistema, pressione a tecla BYP por 3 segundos e digite a senha.

#### 3.19. VISUALIZAR ZONAS ABERTAS

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

Esta função permite visualizar quais zonas estão abertas.

Para visualizar as zonas abertas, pressione a tecla # por 3 segundos.

Indica zona aberta.

Indica zona fechada.

Utilize as teclas de setas para alternar entre as zonas.

Utilize as teclas ARM A e ARM B para alternar entre as páginas.

Pressione ESC para sair deste modo.

#### 3.20. INICIAR E TERMINAR A RONDA PELO TECLADO

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

Para iniciar ou terminar a ronda, segure a tecla ENTER por 3 segundos e digite a senha.

#### 3.21. VISUALIZAÇÃO DO STATUS DA CONEXÃO

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

Para visualizar se a central está conectada no monitoramento e nuvem pelo teclado, segure a tecla \* por 3 segundos. Então abrirá uma tela informando por qual meio está conectado. A Central informa se está conectado ao monitoramento pelo IP1, IP2 e se está conectada na nuvem.

## 4. Funções básicas TEC-500 e TEC-510 Duo

#### 4.1. INFORMAÇÕES NO TECLADO

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 🕏 Active 20 Bus ✓ Active Full 32 🗸 Active 100 Bus

Principais componentes da tela do teclado.



#### 1. Área de indicadores.

- Indica que existem problemas no sistema.
- Indica que houve disparo no último arme.
- Indica que a ronda está ativada.
- 2. Indicação do sistema armado ou desarmado.
- 3. Data e hora.
- 4. Indicação de zonas abertas.
- 😭 Esta é a tecla de arme rápido que pode ser programado normal ou como STAY.
- 😝 Esta é a tecla de BYP usada para inibir zonas e é usada no modo de programação.
- **▲** ▼ Estas são as teclas de setas para navegar entre as funcionalidades do teclado nos menus que possuem setas.
- **X** Esta é a tecla ESC que é usada para cancelar a operação atual.
- ✓ Esta é a tecla ENTER que é usada para confirmar as operações.

#### 4.2. ARMAR E DESARMAR A CENTRAL PELO TECLADO

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

Se o sistema não estiver particionado ou se o usuário tiver permissão em apenas uma partição, digite a senha. Não é possível armar normal com zonas abertas.

Caso o sistema estiver particionado e o usuário tiver permissão em mais de uma partição, ao digitar a senha aparecerá um menu com as partições.



- Indica que a partição está desarmada.
- Indica que a partição está armada.
- Indica que a partição não está pronta, ou seja, possui zonas abertas.

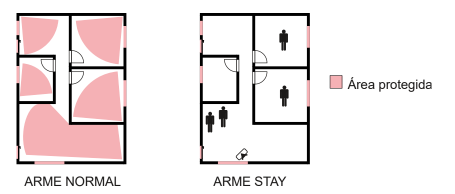
Use a tecla correspondente a partição (1 para partição 01 (A), 2 para partição 02 (B), 3 para partição 03 (C), 4 para partição 04 (D), 5 para partição 05, 6 para partição 06, 7 para partição 07, 8 para partição 08, 9 para partição 09, 0 para partição 10, 1 para partição 11, 2 para partição 12, 3 para partição 13, 4 para partição 14, 5 para partição 15 ou 6 para partição 16) para armar/desarmar.

Use as teclas de setas para navegar entre as telas de partições.

#### 4.3. ARMAR INTERNO (STAY)

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

A função de armar stay permite que seja protegida apenas a área periférica, podendo o usuário permanecer dentro do recinto sem que haja disparo. Em outras palavras, arma somente as portas e janelas impedindo a entrada de estranhos no local.



Para armar STAY, pressione a tecla seta para cima ou seta para baixo e navegue até encontrar a função "ARMAR STAY", depois siga os passos do arme normal (item 4.2).



• O arme stay conta o tempo de saída, mas não emite bip no teclado.

#### 4.4. ARMAR COM ZONAS ABERTAS (AWAY)

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

O arme away permite armar o sistema com zonas abertas. Quando armar away, as zonas abertas são automaticamente inibidas e voltarão ao normal assim que forem fechadas. Para armar away, pressione a tecla seta para cima ou seta para baixo e navegue até encontrar a função "ARMAR AWAY", depois siga os passos do arme normal (item 4.2).

#### 4.5. PARAR A SIRENE EM DISPAROS COM SISTEMA DESARMADO

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

Caso a sirene disparar com a central desarmada, aparecerá o informativo do disparo.



Informa o motivo do disparo e solicita a senha para parar a sirene.

#### 4.6. ARME RÁPIDO

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

Pressionar a tecla 🍙 para armar a partição A. O arme rápido deve estar habilitado.

#### 4.7. DESARMAR SOB COAÇÃO

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

Pressionar o dígito de coação programado e digitar a senha, na sequência será suprimido um dígito para que se tenha a impressão que o usuário digitou somente a senha.

#### 4.8. PEDIDO DE PÂNICO PELO TECLADO

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

Pressionar as teclas 1 e 3 simultaneamente para gerar evento de pânico.

Pressionar as teclas 4 e 6 simultaneamente para gerar evento de emergência médica.

Pressionar as teclas 7 e 9 simultaneamente para gerar evento de incêndio.

O pânico pode ser audível ou silencioso. Quando o pânico for audível, necessita de digitar a senha para ele parar de tocar a sirene.



• Os pânicos gerados pelos teclados são identificados como usuário mestre.

#### 4.9. ACIONAR E DESACIONAR A SAÍDA PGM

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

Para acionar ou desacionar a PGM, pressione a tecla ENTER e em seguida digite a senha. Ou pressione a tecla seta para cima ou seta para baixo e navegue até encontrar a função "PGM" e digite a senha.

Aparecerá um menu com as PGMs habilitadas e o estado da PGM.

Use a tecla correspondente a PGM (1 para PGM 01, 2 para PGM 02, 3 para PGM 03, 4 para PGM 04, 5 para PGM 05, 6 para PGM 06, 7 para PGM 07, 8 para PGM 08, 9 para PGM 09, 0 para PGM 10, 1 para PGM 11, 2 para PGM 12, 3 para PGM 13, 4 para PGM 14, 5 para PGM 15 ou 6 para PGM 16) para acionar/desacionar.

Use as teclas de setas para navegar entre as telas de PGMs habilitadas.

Indica PGM acionada.

Indica PGM desacionada.

#### 4.10. INIBIR ZONAS

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

Para inibir zonas, pressione a tecla seta para cima ou seta para baixo e navegue até encontrar a função "INIBIR ZONAS" e digite a senha.

Use as teclas de setas para navegar pelo menu.

Use a tecla 🕶 para inibir ou cancelar a inibição da respectiva zona.

Pressione a tecla  $\checkmark$  para confirmar.

Indica que a zona será inibida quando ela for armada.

Se a zona for 24 horas ela será inibida imediatamente e ficará inibida até que seja cancelada a sua inibição.

Indica que a zona não será inibida.

#### 4.11. VISUALIZAR A MEMÓRIA DE DISPARO

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

Pressione a tecla seta para cima ou seta para baixo e navegue até encontrar a função "MEMORIA DE DISPARO" e pressione a tecla para visualizar as zonas que dispararam no último arme.

O indicador de memória apaga após visualizar as zonas disparadas.

#### 4.12. ALTERAR A SENHA DO PRÓPRIO USUÁRIO

✓ Active 8 Ultra ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active 32 Duo ✓ Active 100 Bus

Para alterar a senha, com a central desarmada, pressione a tecla seta para cima ou seta para baixo e navegue até encontrar a função "MUDAR SENHA" e digite a senha. A central informa o nome do usuário e pede por uma nova senha. Então digite e confirme a nova senha.

#### 4.13. CADASTRAR NOVO USUÁRIO (SOMENTE TEC-510 DUO+)

✓ Active 8W 🔀 Active 20 Ultra 🔀 Active 20 🔀 Active 20 Bus 🗸 Active Full 32 🔀 Active 100 Bus

Para cadastrar um novo usuário, com a central desarmada, pressione a tecla seta para cima ou seta para baixo e navegue até encontrar a função "NOVO USUA." e digite a senha do usuário mestre. O teclado solicita o nome do usuário e depois a senha. A central cadastra este novo usuário na próxima posição vazia. Os atributos do usuário ficam os mesmos da programação de fábrica. A central não permite cadastrar senhas repetidas.

#### 4.14. PROBLEMAS

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

Pressione a tecla seta para cima ou seta para baixo e navegue até encontrar a função "VISUALIZAR PROBLEMAS" e pressione a tecla ✓ para visualizar os problemas do sistema. Use as teclas de setas para na navegar entre os problemas.



0 item 28 do manual lista os problemas e possíveis causas.

### 4.15. ATIVAR E DESATIVAR A FUNÇÃO CHIME (SOMENTE TEC-500)

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

A função chime é a função de campainha para anunciar a presença de pessoas no local. Ela funciona somente com o alarme desarmado.

Para habilitar ou desabilitar, pressione por 3 segundos a tecla O(zero).

#### 4.16. ATIVAR E DESATIVAR A FUNÇÃO LED (SOMENTE TEC-500)

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 🔻 Active 20 Bus ✓ Active Full 32 🗸 Active 100 Bus

A função LED é a função de avisar visualmente no teclado o estado que a central se encontra.

- Amarelo Central com problema;
- Azul Central desarmada;
- Verde Central armada;
- Vermelho Central em disparo.

Para habilitar ou desabilitar, pressione por 3 segundos a tecla 6.

#### 4.17. TROCAR O IDIOMA DO TECLADO

Para trocar o idioma do teclado, pressione por 3 segundos a tecla 7.

# 4.18. ATIVAR E DESATIVAR A FUNÇÃO DE PORTA ABERTA (SOMENTE TEC-500)

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

A função de porta aberta é a função de avisar no teclado e no aplicativo que alguma porta foi esquecida aberta. Ela funciona somente com o alarme desarmado.

Para habilitar ou desabilitar, pressione por 3 segundos a tecla 9.

#### 4.19. SILENCIAR OS BIPS DO TECLADO

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

Esta função permite silenciar ou diminuir o volume do bip do teclado. Ao silenciar, o teclado não emite bips ao pressionar as teclas e não emite bip de tempo de entrada, saída, autoarme e disparo.

Para habilitar ou desabilitar, pressione por 3 segundos a tecla 8.

#### 4.20. ARMAR E DESARMAR O ELETRIFICADOR PELO TECLADO

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

Para armar/desarmar o eletrificador monitorado pelo sistema, pressione a tecla seta para cima ou seta para baixo e navegue até encontrar a função "ELETRIFICADOR" e digite a senha.

#### 4.21. VISUALIZAR ZONAS ABERTAS

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

Esta função permite visualizar quais zonas estão abertas.

Para visualizar as zonas abertas, pressione a tecla seta para cima ou seta para baixo e navegue até encontrar a função "ZONAS ABERTAS" e pressione a tecla ✓.

Indica zona aberta.

Indica zona fechada.

Utilize as teclas de setas para alternar entre as páginas. Pressione X para sair deste modo.

#### 4.22. INICIAR E TERMINAR A RONDA PELO TECLADO

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

Para iniciar ou terminar a ronda, pressione a tecla seta para cima ou para baixo e navegue até encontrar a função ronda e digite a senha.

#### 4.23. VISUALIZAÇÃO DO STATUS DA CONEXÃO

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

Para visualizar se a central está conectada no monitoramento e nuvem pelo teclado, pressione a tecla seta para cima ou para baixo e navegue até encontrar a função "STATUS CONEXÃO" e pressione a tecla . Então abrirá uma tela informando o estado da conexão com IP1, IP2 e se está conectada na nuvem.

# 5. Funções Gerais

# **5.1.** ARMAR/DESARMAR O ALARME E FUNÇÃO PÂNICO POR CONTROLE REMOTO

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

Armar e desarmar a central de alarme:

Pressione um botão do controle remoto como arme/desarme.

Acionar e desacionar a saída PGM pelo controle remoto:

Pressione um botão do controle remoto como acionar/desacionar a PGM.

Pânico pelo controle remoto:

Pressione um botão do controle remoto como pânico.

# 6. Modo de programação

O modo de programação permite alterar toda a programação da central de alarme.

Para acessar a programação é necessário a senha de instalador. A central de alarme sai de fábrica sem senha de instalador. No primeiro acesso pelo aplicativo ou programador, a senha de instalador que for digitada é aprendida pela central de alarme. A central bloqueia o uso de senhas fracas. Então as senhas 1234, 5678, 1111, 2222, ..., 9999 não podem ser usadas. Nos próximos acessos, a mesma senha que foi usada pela primeira vez deve ser usada.

A programação pode ser acessada pelos meios a seguir:

- Software programador linha monitorada para Windows® com o cabo programador JFL.
- Aplicativo programador via Bluetooth®.
- Aplicativo programador via Nuvem.
- Teclado LCD TEC-300.
- Active NET após a central estar conectada ao servidor da estação do monitoramento.



- Os meios de comunicação legados como conexão direta via rede, cabo programador direto no telefone celular Android, cabo programador no teclado TEC-300, TS-400 não possuem mais suporte da JFL. Recomendamos não utilizar mais estes meios de programação.
- O modelo Active 20 Ultra sai de fábrica com a senha 1234 para usuário e 5678 para senha de instalador.

## 6.1. Modo programação pelo cabo programador JFL

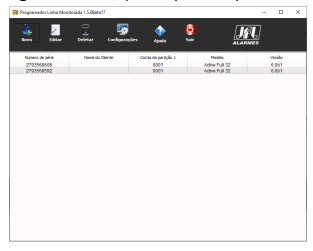


1. Baixe o software Active NET e o driver do cabo programador no site www.jfl.com.br e instale no computador.

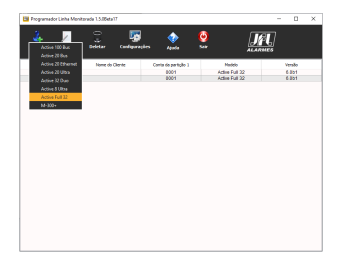


Como instalar o driver do cabo programador JFL

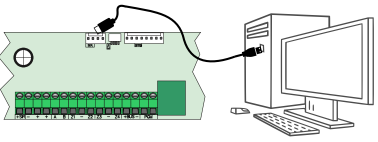
2. Abra o software programador JFL, que faz parte do pacote de softwares do Active NET.



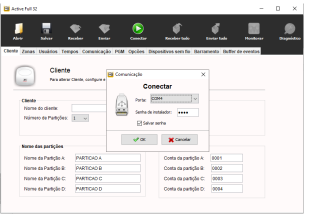
3. Crie um novo cliente para a central de alarme ou abra algum existente.



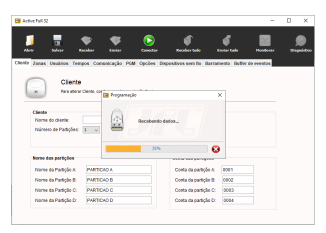
4. Ligar a central de alarme e conectar o cabo programador na central conforme a figura a seguir.



5. Clicar no botão conectar do programador e escolher a porta serial para iniciar a programação.



6. A programação será baixada



7. Preencher as programações da central e clicar no botão enviar programação para enviar apenas uma aba de programação ou clicar em enviar tudo para enviar toda a programação.

## 6.2. Modo programação por Bluetooth®

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 🔻 Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

Os modelos Active 8W e Active Full 32 já possuem o módulo integrado e não necessitam de módulo adicional. Nos demais modelos conectar o módulo Bluetooth MB-01 ou ME-05. O Bluetooth está sempre ligado, disponível a qualquer hora para programação.

- 1. Baixe o aplicativo programador JFL Mob na loja de aplicativos do seu telefone celular.
- 2. Abra o aplicativo programador JFL.



3. Clique em mais para adicionar um novo local



4. Selecione o meio de comunicação como Bluetooth. O aplicativo vai localizar as centrais todos os dispositivos da JFL próximos ao telefone celular. Escolha a central de alarme.



5. Termine o cadastro do local com nome e a senha para conectar na central. Clique em conectar. O programador vai conectar na central de alarme e baixar a programação. Durante a conexão Bluetooth o LED server do ME-05 WB central acende. Para o modelo Active Full 32, o LED status da central acende na cor ciano .



6. Navegue pelas guias de programação preenchendo os campos a serem configurados e clique no botão enviar para realizar a configuração.

## 6.3. Modo de programação pelo teclado TEC-300



1. Para entrar no modo de programação, com o alarme desarmado segure a tecla ESC por 3 segundos ou e digite a senha de instalador.



- 2. Após estar no modo de programação, digite o endereço desejado ou use as teclas de seta para navegar pela descrição dos endereços e selecione um com a tecla ENTER.
- 3. Use a tecla ESC para sair do endereço sem programar ou para sair do modo de programação caso não esteja em algum endereço.
- 4. Dentro de um endereço, use a tecla BYP para apagar os dados programados ou segure ela por 3 segundos para apagar o campo inteiro.
- 5. Para os campos de números, digite o valor e pressione ENTER para confirmar.
- 6. Para os campos de telefones, pressione ARM A para inserir uma pausa de 2 segundos.
- 7. Para o campo de conta, que é possível programar caracteres hexadecimal, pressione ARM A para B, ARM B para C, PROB para D, MEM para E ou STAY para F.

- 8. Para o campo de texto pressione utilize o teclado alfanumérico e pressione ENTER para confirmar.
- 9. Para os campos de atributos e opções, primeiro modo: pressione as teclas de 1 a 9 para marcar a opção desejada e use as teclas ARM A e ARM B para alternar entre as páginas; segundo modo: use as teclas de setas para navegar até a programação desejada e pressione BYP para marcá-la ou desmarcá-la. Em qualquer modo, pressione ENTER para confirmar.

# 7. PROGRAMAÇÃO DAS PARTIÇÕES, TECLADOS E PÂNICO

Podemos dividir a central de alarme em partições. As zonas, os usuários, os teclados e sirenes (PGMs programadas como sirenes auxiliares) podem ser separados cada um para uma partição formando assim sistemas independentes dentro de uma mesma central.

A central de alarme sai de fábrica programada com apenas uma partição.

A Active 100 Bus numera as partições como partição 01, partição 02, partição 03, partição 04 e assim por diante até partição 16. Os outros modelos numeram as partições como partição A, partição B, partição C e partição D.

# 7.1. PROGRAMAÇÃO DO NÚMERO DE PARTIÇÕES DO SISTEMA

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

Define quantas partições que o sistema possui. Até duas partições para os modelos Active 8W, Active 20 Ultra, Active 20 e Active 20 Bus. Até 4 partições para a Active Full 32. Até 16 partições para a Active 100 Bus.

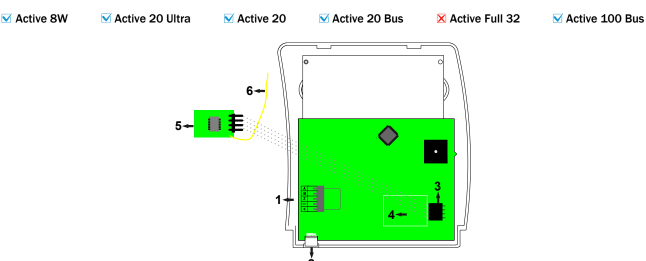
## 7.2. PROGRAMAÇÃO DO NOME DAS PARTIÇÕES DO SISTEMA

✓ Active 8 Ultra ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active 32 Duo ✓ Active 100 Bus

Pode definir um nome para a partição, para exibição.

Para o modelo Active 100 Bus, utiliza somente o endereço 841. Após digitar o endereço, digitar o número da partição.

#### 7.3. PRINCIPAIS PARTES DO TECLADO COM FIO TEC-300

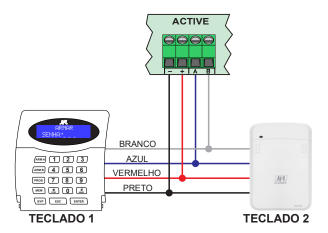


- 1. Conector de comunicação com a central de alarme:
- 2. Conector serial para atualização de firmware (bootloader) e programação da central de alarme com cabo programador conectado diretamente no teclado.
- 3. Conector para ligação do módulo de sensores sem fio e controles remotos MRF-01.
- 4. Alojamento para o módulo MRF-01.
- 5. Módulo MRF-01 não incluso.
- 6. Antena do módulo MRF-01.

#### 7.4. ESQUEMA DE LIGAÇÃO DOS TECLADOS COM FIO

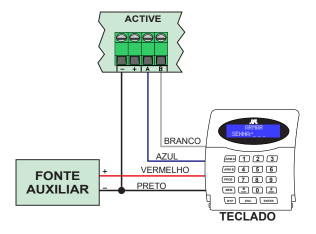
✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

Abaixo está o esquema de ligação dos teclados na central de alarme.





- Em ambientes industriais ou ambientes que possuem muito ruído se recomenda utilizar cabo blindado.
- Evitar de passar a fiação do cabo do teclado junto com a rede elétrica. Pois a rede pode influenciar na comunicação e gerar eventuais falhas de comunicação.
- Deve-se usar uma fiação independente para cada teclado.
- Se a quantidade de teclado for maior que a capacidade de corrente da fonte da central, deve-se usar uma fonte auxiliar e conectar o negativo dessa fonte ao negativo da central como mostra a figura abaixo:
- A Active 100 Bus é capaz de alimentar 16 teclados TEC-500, mas para usar 16 teclados TEC-300 é necessário fonte externa.



## 7.5. ENDEREÇAMENTO DOS TECLADOS

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

Ao ligar um teclado, deve-se programar o endereço dele de 01 a 16 para Active 100 Bus e de 01 a 04 para demais modelos. O teclado com endereço 01 respeita a programação de atributos de teclado 01, o teclado com endereço 02 respeita a programação de teclado 02 e assim por diante.

## 7.6. PROGRAMAÇÃO DOS ATRIBUTOS DOS TECLADOS

São as opções que cada teclado pode possuir.

7.6.1 PARTIÇÃO 01 A 16 OU PARTIÇÃO A, B, C E D

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

Permite a este teclado armar, desarmar e visualizar o estado da partição correspondente.

7.6.2 HABILITA ARME RÁPIDO

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

Permite que neste teclado seja possível armar as partições A e B pelas teclas ARM A e ARM B no teclado TEC-300 ou armar a partição A pela tecla do TEC-500.

7.6.3 HABILITA BIP NO TEMPO DE ENTRADA E SAÍDA

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

Permite que este teclado fique emitindo bips durante o tempo de saída e durante o tempo de entrada. O teclado sem fio não possui esta função.

7.6.4 BIP DE PROBLEMA

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

Quando a central estiver com algum problema, este teclado emite um bip a cada 10 segundos. O teclado sem fio não possui esta função.

7.6.5 Luz de fundo do teclado sempre acesa (somente TEC-300)

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

Permite que a luz de fundo do display permaneça acesa com o teclado em repouso. Caso apagado, apaga todas as luzes do teclado quando em repouso. Ideal para instalação em quartos e outros ambientes que necessitam de pouca luz.

## 7.7. PROGRAMAÇÃO DAS MENSAGENS DO TECLADO

✓ Active 8W 
✓ Active 20 Ultra 
✓ Active 20 
✓ Active 20 Bus 
✓ Active Full 32 
✓ Active 100 Bus

São as mensagens personalizadas que são exibidas durante a tela de repouso do teclado. O teclado sem fio não possui esta função.

# 7.8. OPÇÕES DO TECLADO

7.8.1 ARME RÁPIDO É DO TIPO STAY (ENDEREÇO 801, TECLA 2)

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

Habilita o arme rápido stay para o teclado se o arme rápido estiver habilitado.

7.8.2 HABILITA SUPERVISÃO DE TECLADO (ENDEREÇO 801, TECLA 4)

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 M Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

Habilita supervisionar o teclado. A falha de comunicação leva até 3 minutos. A zona do teclado abrirá em caso de falha de supervisão.

7.8.3 BLOQUEIA ACESSO SE ERRAR SENHA 5 VEZES (ENDEREÇO 801, TECLA 5)

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

Bloqueia o acesso remoto e trava o teclado por 5 minutos caso errar a senha por 5 vezes. O acesso remoto é liberado após digitar a senha pelo teclado ou armar e desarmar a central pelo controle remoto.

7.8.4 BIP DE CONFIRMAÇÃO DE EVENTOS NO TECLADO (ENDEREÇO 801, TECLA 8)

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 🔻 Active 20 Bus 🔀 Active Full 32 🗸 Active 100 Bus

O teclado emite 3 bips curtos quando enviar todos os eventos pendentes.

O teclado sem fio não possui esta função.

## 7.9. PROGRAMAÇÃO DE PÂNICO

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

7.9.1 Habilita pânico (endereço 805, tecla 1)

Habilita o pedido de pânico pelas teclas 1 e 3 do teclado.

7.9.2 HABILITA EMERGÊNCIA MÉDICA (ENDEREÇO 805, TECLA 2)

Habilita o pedido de emergência médica pelas teclas 4 e 6 do teclado.

7.9.3 HABILITA INCÊNDIO (ENDEREÇO 805, TECLA 3)

Habilita o pedido de incêndio pelas teclas 7 e 9 do teclado.

7.9.4 DISPARA A SIRENE NO PÂNICO (ENDEREÇO 805, TECLA 4)

Dispara a sirene ao gerar pânico pelo teclado. Para o pânico pelo controle remoto ficar audível, deve-se programar a função da tecla do controle remoto para pânico audível.

7.9.5 DISPARA A SIRENE NA EMERGÊNCIA MÉDICA (ENDEREÇO 805, TECLA 5)

Dispara a sirene ao gerar pedido de emergência médica pelo teclado, pelo aplicativo e pelo controle remoto.

7.9.6 DISPARA A SIRENE NO INCÊNDIO (ENDEREÇO 805, TECLA 6)

Dispara a sirene ao gerar pedido de emergência médica pelo teclado, pelo aplicativo e pelo controle remoto.

#### 7.10. PÂNICO POR APLICATIVO

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

7.10.1 HABILITA INCÊNDIO POR APLICATIVO (ENDEREÇO 808, TECLA 5)

Habilita o pedido de incêndio pelo aplicativo.

7.10.2 Habilita emergência médica por aplicativo (endereço 808, tecla 6)

Habilita o pedido de emergência médica pelo aplicativo.

7.10.3 HABILITA PÂNICO POR APLICATIVO (ENDEREÇO 808, TECLA 7)

Habilita o pedido de pânico pelo aplicativo.

7.10.4 HABILITA PÂNICO AUDÍVEL POR APLICATIVO (ENDEREÇO 808, TECLA 8)

Habilita o pedido de pânico pelo aplicativo com disparo da sirene.

# 8. Programação das zonas

A Active 20 Ultra e Active 20 possuem 9 entradas de zonas com fio mais 1 entrada de zona por teclado com fio. Quando duplicadas cada entrada da central corresponde a duas zonas: na entrada Z1 ficam as zonas 1 e 11, na entrada Z2 as zonas 2 e 12, na entrada Z3 as zonas 3 e 13 e assim por diante até na entrada Z9 que ficam as zonas 9 e 19. O número da zona de teclado pode ser programado.

A Active 8W e Active-20 Bus possuem 4 entradas de zonas com fio mais 1 entrada de zona por teclado com fio. Quando duplicadas, cada entrada da central corresponde a duas zonas: na entrada Z1 ficam as zonas 1 e 5, na entrada Z2 as zonas 2 e 6 na entrada Z3 as zonas 3 e 7 e na entrada Z4 as zonas 4 e 8. O número da zona de teclado pode ser programado.

A Active 100 Bus possui 6 entradas de zonas com fio mais 1 entrada de zona por teclado com fio. Quando duplicadas, cada entrada da central corresponde a duas zonas: na entrada Z1 ficam as zonas 1 e 7, na entrada Z2 as zonas 2 e 8, na entrada Z3 as zonas 3 e 9 e na entrada Z4 as zonas 4 e 10, na entrada Z5 as zonas 5 e 11 e na entrada Z6 as zonas 6 e 12. O número da zona de teclado pode ser programado.

A Active Full 32 não possui zona com fio.

#### 8.1. PROGRAMAÇÃO DO TIPO DAS ZONAS

Todas as zonas são programáveis como:

8.1.1 DESABILITADA

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

A zona está desabilitada.

8.1.2 IMEDIATA

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

Quando armada, dispara a sirene assim que for violada.

8.1.3 TEMPORIZADA 1

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

Ao armar possui tempo de saída 1 e ao entrar no recinto conta o tempo de entrada 1 antes de disparar. O teclado mostra a contagem do tempo de saída e entrada e pode emitir bips durante o tempo de entrada e saída.

8.1.4 TEMPORIZADA 2

✓ Active 8W 
✓ Active 20 Ultra 
✓ Active 20 
✓ Active 20 Bus 
✓ Active Full 32 
✓ Active 100 Bus

Ao armar possui tempo de saída 2 e ao entrar no recinto conta o tempo de entrada 2 antes de disparar. O teclado mostra a contagem do tempo de saída e entrada e pode emitir bips durante o tempo de entrada e saída.

8.1.5 SEGUIDORA

✓ Active 8 Ultra ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active 32 Duo ✓ Active 100 Bus

É a zona com tempo de entrada especial, isso quer dizer que se entrar primeiro pela zona temporizada a zona seguidora também obedece ao tempo de entrada e se entrar sem passar pela zona temporizada ela ficará imediata. A zona seguidora conta o tempo de saída se alguma zona da partição for temporizada.

#### 8.1.6 24 HORAS

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

Dispara mesmo com o alarme desarmado. Usar a função de inibir zonas para entrar em um local que tem uma zona 24 horas.

#### 8.1.7 RONDA

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

A zona é utilizada para monitorar a ronda de um vigilante.

#### 8.1.8 24 HORAS PÂNICO

✓ Active 8W 🔀 Active 20 Ultra 🗸 Active 20 🔻 Active 20 Bus 🔀 Active Full 32 📝 Active 100 Bus

Dispara mesmo com o alarme desarmado. Normalmente usado como botoeira de pânico. Para que o disparo não seja audível, programe essa zona como silenciosa.

#### 8.1.9 24 HORAS TAMPER

✓ Active 8W 🔀 Active 20 Ultra 🗸 Active 20 🔽 Active 20 Bus 🔀 Active Full 32 📝 Active 100 Bus

Dispara mesmo com o alarme desarmado. Normalmente usada como tamper de sensor ou tamper da caixa da central. Para que o disparo não seja audível, programe essa zona como silenciosa.

#### 8.2. Programação dos atributos das zonas

Além do tipo da zona, são os atributos que a zona pode possuir:

#### 8.2.1 ZONA PERTENCE À PARTIÇÃO A, B, C OU D

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

As zonas que pertencem à partição A atuam quando a partição A estiver armada, as zonas que pertencem à partição B atuam quando a partição B estiver armada e assim por diante. As zonas que pertencem a mais de uma partição ao mesmo tempo atuam quando ambas as partições estiverem armadas. Para definir a partição da zona para Active 100 Bus consulte o item 8.3.

#### 8.2.2 ZONA STAY

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

São aquelas zonas que ficam inibidas durante o arme STAY.

#### 8.2.3 ZONA INTELIGENTE

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

É a zona que gerará um disparo caso ocorra 2 pulsos de sensores dentro de um tempo programado (tempo de zona inteligente) ou se permanecer aberta por 5 segundos. Esse tipo de zona é ideal para evitar disparos acidentais.

#### 8.2.4 ZONA SILENCIOSA

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

É a zona que não dispara a sirene, mas reporta para a central de monitoramento.

#### 8.2.5 ZONA AUTOANULÁVEL

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

É a zona que após 3 disparos dentro do mesmo arme se anula, ou seja, fica inibida até o próximo arme da central de alarme.

8.2.6 PERMITE INIBIR

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 🕏 Active 20 Bus ✓ Active Full 32 🗸 Active 100 Bus

São aquelas zonas que podem ser inibidas pelo usuário antes do arme.

8.2.7 SIRENE INTERMITENTE

★ Active 8W Active 20 Ultra Active 20 Active 20 Bus Active Full 32 Active 100 Bus

Quando há disparo destas zonas a sirene fica 3 segundos tocando e 3 segundos parada.

8.2.8 INATIVIDADE DOS SENSORES

✓ Active 8W 
✓ Active 20 Ultra 
✓ Active 20 
✓ Active 20 Bus 
✓ Active Full 32 
✓ Active 100 Bus

Esta função permite que a central avise a central de monitoramento que um sensor está há dias sem nenhuma detecção. Isso evita mascaramento dos sensores. Além de habilitar essa função, o tempo de inatividade das zonas, em dias, deve ser programado.

8.2.9 SENSIBILIDADE DOS SENSORES

✓ Active 8W
X Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

Indica a sensibilidade dos sensores sem fio ou sensores Bus que estão programados para esta zona. Pode ser:

- Sensibilidade mínima: Os sensores ficam mais difíceis para disparar, ou seja, é preciso maior movimentação no local para que haja disparo.
- Sensibilidade média: Sensibilidade padrão.
- Sensibilidade máxima: Os sensores ficam mais fáceis para disparar, ou seja, é preciso menor movimentação no local para que haja disparo.

8.2.10 FUNCÃO CHIME

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 🗸 Active 20 Bus 🔀 Active Full 32 🗸 Active 100 Bus

A função chime é a função de campainha para anunciar a presença de pessoas no local. Ela funciona somente com o alarme desarmado.

8.2.11 FUNÇÃO PORTA ABERTA

✓ Active 8W
X Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

A função de porta aberta permite que o usuário seja avisado pelo teclado ou por aplicativo caso esquecer a porta aberta por um tempo maior que o tempo de porta aberta programado. Ela funciona somente com o alarme desarmado.

#### 8.3. PROGRAMAÇÃO DA PARTIÇÃO DA ZONA PARA ACTIVE 100 BUS

Define para qual partição da Active 100 Bus esta zona pertence. As zonas que pertencem à partição 01 atuam quando a partição 01 estiver armada, as zonas que pertencem à partição 02 atuam quando a partição 02 estiver armada e assim por diante.

Para o modelo Active 100 Bus não é possível uma zona pertencer a mais de uma partição.

## 8.4. Programação dos tempos das zonas

8.4.1 TEMPO DE ENTRADA 1 E 2 (ENDEREÇOS 401 E 411)

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

É o tempo, em segundos, que o usuário tem para entrar no recinto passando por uma zona temporizada 1 ou 2 e desarmar o alarme sem que a sirene dispare. Padrão 060 segundos.

8.4.2 TEMPO DE SAÍDA 1 E 2 (ENDEREÇOS 402 E 412)

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 🔻 Active 20 Bus ✓ Active Full 32 🗸 Active 100 Bus

É o tempo que o usuário tem para sair do recinto passando por zonas programadas como temporizada 1, 2 ou seguidora após armar o sistema sem que haja disparo. Padrão 060 segundos.

8.4.3 TEMPO DE DISPARO DAS PARTIÇÕES (ENDEREÇOS 403, 405, 413 E 415)

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 🕏 Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

É o tempo, em minutos, que a sirene fica tocando quando há violação em uma zona da partição. Padrão 005 minutos.

Para o modelo Active 100 Bus, utiliza somente o endereço 403. Após digitar o endereço, digitar o número da partição.

8.4.4 TEMPO DE ZONA INTELIGENTE (ENDEREÇO 425)

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

É o tempo, em segundos, que deve acontecer duas aberturas da zona inteligente para que haja disparo. Padrão 060 segundos.

8.4.5 TEMPO DE PORTA ABERTA (ENDEREÇO 435)

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

É o tempo máximo, em minutos, que a zona pode ficar aberta sem que dispare o alarme de porta aberta. Padrão 005 minutos.

8.4.6 TEMPO DE INATIVIDADE DE ZONA (ENDEREÇO 436)

✓ Active 8W 🔀 Active 20 Ultra 🔻 Active 20 🔀 Active 20 Bus 🔀 Active Full 32 🔀 Active 100 Bus

É o tempo máximo, em dias, que demora para uma zona com a função reporta inatividade reportar que não houve atividade nessa zona.

# 8.5. PROGRAMAÇÃO DE BIPS DE SINALIZAÇÃO NA SIRENE

Pode ser programado bips na sirene para indicação do arme e desarme:

8.5.1 BIP NA SIRENE AO ARMAR E DESARMAR PELO TECLADO (ENDERECO 801, TECLA 6)

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

A central emite 2 bips na sirene ao armar e 1 bip ao desarmar pelo teclado.

8.5.2 BIP NA SIRENE AO ARMAR E DESARMAR PELO CONTROLE REMOTO (ENDEREÇO 801, TECLA 7)

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 🔽 Active 20 Bus ✓ Active Full 32 🗸 Active 100 Bus

A central emite 2 bips na sirene ao armar e 1 bip ao desarmar por controle remoto.

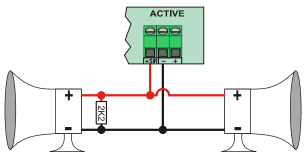
8.5.3 INVERTER BIP DA SIRENE (ENDEREÇO 801, TECLA 1 DA PÁG B)

✓ Active 8W 
✓ Active 20 Ultra 
✓ Active 20 
✓ Active 20 Bus 
✓ Active Full 32 
✓ Active 100 Bus

A central inverte os bips de sirene. Ela emite 1 bip na sirene ao armar e 2 bips ao desarmar.

#### 8.6. ESQUEMA DE LIGAÇÃO DE SIRENE NA CENTRAL

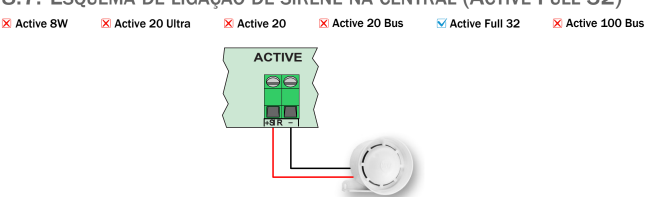






- O resistor de fim de linha deve ser usado, mesmo se não conectada nenhuma sirene.
- Para que seja detectado o problema de falta sirene, devem ser desconectadas todas as sirenes.
- Usar cabo exclusivo para a fiação da sirene. Compartilhar o negativo com outros acessórios da central de alarme pode ocasionar falha de comunicação com o teclado ou disparos de outra zona no momento que a sirene disparar.

# 8.7. ESQUEMA DE LIGAÇÃO DE SIRENE NA CENTRAL (ACTIVE FULL 32)





- Usar cabo exclusivo para a fiação da sirene. Compartilhar o negativo com outros acessórios da central de alarme pode ocasionar falha de comunicação com os sensores no momento que a sirene disparar.
- Nunca instale a sirene ao lado da central de alarme. Isto pode ajudar o invasor a localizar a central de alarme e quebrar a segurança do local.
- Deve-se utilizar somente sirenes JFL. Devido a bateria da central ser pequena, ela pode n\u00e3o suportar a corrente consumida pelas sirenes de alguns fabricantes.
- Quando a central está sem energia elétrica, o som da sirene é diminuído em 20% para economizar bateria.
- Se a central estiver com a bateria fraca e sem energia elétrica, todas as zonas se tornam silenciosas e não disparam a sirene.

#### 8.8. PROGRAMAÇÃO DA ZONA DO TECLADO

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

É o número da zona da central que corresponde a zona do teclado (fio verde). A zona de teclado pode ser atribuída a qualquer zona da central. Abaixo segue o esquema de ligação de sensor na zona de teclado:

Para o modelo Active 100 Bus, utiliza somente o endereço 815. Após digitar o endereço, digitar o número do teclado.





As zonas de teclado n\u00e3o podem ser duplicadas.

#### 8.9. NOME DAS ZONAS

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 🕏 Active 20 Bus ✓ Active Full 32 🗸 Active 100 Bus

Pode definir um nome para a zona para exibição.

## 8.10. PROGRAMAÇÃO DAS OPÇÕES DE ZONA COM FIO

Permite que configure como é feita a ligação dos bornes de sensores na central.

8.10.1 ZONAS COM RESISTOR DE FIM DE LINHA (ENDERECO 804, TECLA 1)

✓ Active 8W 
✓ Active 20 Ultra 
✓ Active 20 
✓ Active 20 Bus 
✓ Active Full 32 
✓ Active 100 Bus

Habilita o resistor de fim de linha na zona do alarme. Essa função permite o reconhecimento de curto-circuito na fiação da zona.

8.10.2 DISPARA SIRENE SE CURTO NA ZONA (ENDEREÇO 804, TECLA 2)

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

Habilita o disparo da sirene caso aconteça curto circuito em alguma zona com a central desarmada.

8.10.3 Zonas duplas (Endereço 804, tecla 3)

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

Permite que em uma mesma entrada de zona do alarme seja possível reconhecer duas zonas distintas.

8.10.4 Zonas com fio com reconhecimento da chave tamper (Endereço 804, tecla 4)

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

Permite à central reconhecer através da mesma fiação da zona que a chave tamper do sensor com fio está aberta.

8.10.5 REPORTA TENTATIVA DE ARME COM ZONA ABERTA

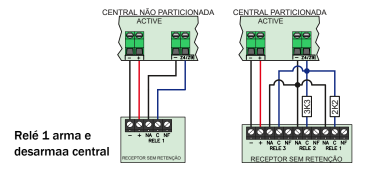
✓ Active 8W 🔀 Active 20 Ultra 🔀 Active 20 🔀 Active 20 Bus 🔽 Active Full 32 🔀 Active 100 Bus

Permite que seja enviado ao monitoramento 2 eventos ao tentar armar com zona aberta. Falha ao armar com a identificação do usuário e tentativa de arme com zona aberta indicando a zona que está aberta.

8.10.6 Entrada liga (Endereço 804, tecla 5)

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

Permite configurar a zona como entrada liga para armar e desarmar a central. Abaixo segue o esquema de ligação da entrada LIGA

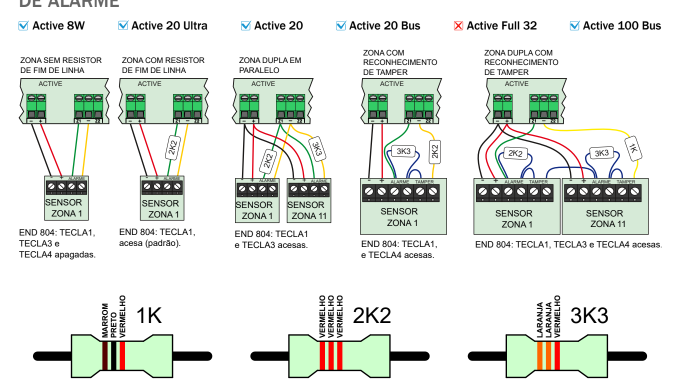


Relé 1 arma e desarma a partição A (resistor de 2K2) Relé 2 arma e desarma a partição B (resistor de 3K3) Relé 3 arma e desarma total



 O borne Z4 (Active 8W) e Z9 (Active 20 Ultra e Active 20) perde a função de zona e responde aos comandos de armar e desarmar. A zona permanece funcionando, podendo ser sem fio ou como zona de teclado.

# **8.11.** ESQUEMA DE LIGAÇÃO DOS SENSORES NA ZONA DA CENTRAL DE ALARME



# 9. Programação dos usuários

Esta central de alarme possui 99 usuários com atributos programáveis. O usuário 00 é o usuário mestre. Os usuários de 01 a 98 são usuários comuns. O usuário 99 é o instalador. Eventos de arme/desarme e PGM gerados pelo software são gerados como usuário 99.

#### 9.1. PROGRAMAÇÃO DAS SENHAS

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

As senhas podem ser programadas com 4 ou 6 dígitos (endereço 801, tecla 1). O usuário pode alterar a própria senha (item 3.12).

A central bloqueia o uso de senhas fracas. Então as senhas 1234, 5678, 1111, 2222, ..., 9999 não podem ser usadas.

A central permite senhas de 4 ou 6 dígitos para ser usadas no aplicativo, embora no teclado as senhas devem seguir a quantidade de dígitos programadas no endereço 801, tecla 1. Isso permite, por exemplo, usar uma senha de instalador de 6 dígitos e as senhas do teclado de 4 dígitos aumentando a segurança do local e ainda, por consequência, bloqueia a alteração de programação pelo teclado.

Se programar uma senha de 6 dígitos para o aplicativo e o teclado estiver com senhas de 4 dígitos, não será possível usar esta senha no teclado.

## 9.2. PROGRAMAÇÃO DOS ATRIBUTOS DOS USUÁRIOS

O usuário mestre possui todos os atributos habilitados. Para os demais usuários devem ser programados estes atributos. Esses usuários saem de fábrica com permissão de armar todas as partições e de desarmar.

9.2.1 PERMITE OPERAR AS PARTIÇÕES 01 A 16 OU A, B, C E D:

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

Indica que o usuário tem permissão de armar as respectivas partições.

9.2.2 PERMITE DESARMAR

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

Permite ao usuário desarmar as partições que ele tem permissão de armar.

9.2.3 PERMITE ARMAR AWAY

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

Permite ao usuário armar com zonas abertas.

9.2.4 INIBIR ZONAS

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

Permite ao usuário inibir as zonas que possui este atributo.

9.2.5 PERMITE ACESSO REMOTO

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

Permite ao usuário acessar a central por telefone ou aplicativo.

9.2.6 RONDA

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

Permite ao usuário iniciar e terminar ronda.

#### 9.2.7 PERMITE OPERAR AS PGMs DE 01 A 16 Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus Permite ao usuário acionar/desacionar as respectivas PGMs. Desde que as PGM estejam programadas com a função de acesso pelo usuário. 9.2.8 PERMITE OPERAR ELETRIFICADOR ✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus X Active Full 32 ✓ Active 100 Bus Permite ao usuário armar e desarmar o eletrificador monitorado pelo sistema. 9.2.9 Permite alterar senha Wi-Fi ✓ Active 8W ★ Active 20 Ultra X Active 20 X Active 100 Bus X Active 20 Bus ✓ Active Full 32 Permite ao usuário alterar a senha do Wi-Fi no aplicativo Active Mobile V4. 9.2.10 PERMITE AGENDAR TAREFAS Active 8W ✓ Active 100 Bus X Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 Permite ao usuário agendar tarefas pelo aplicativo Active Mobile V4. 9.3. Nome dos usuários Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus Pode definir um nome para o usuário para exibição. Os usuários de 32 a 98 não podem ser renomeados para Active 20 Ultra. 9.4. Programação da função das teclas do controle remoto Permite que seja programado a função de cada uma das teclas do controle remoto com as opções a seguir: 9.4.1 ARME/DESARME TOTAL ✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus Tecla arma/desarma todas as partições ao mesmo tempo. 9.4.2 ARME/DESARME DE UMA PARTIÇÃO Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus Tecla arma/desarma a partição correspondente. 9.4.3 ARME/DESARME TOTAL Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus Tecla aciona/desaciona a saída PGM. 9.4.4 ACIONAR/DESACIONAR UMA SAÍDA PGM Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

#### Tecla para gerar alarme de pânico

✓ Active 20 Ultra

9.4.5 Função pânico

Active 8W

Tecla arma/desarma todas as partições ao mesmo tempo.

✓ Active 20

✓ Active 20 Bus

✓ Active Full 32

✓ Active 100 Bus

#### 9.4.6 EMERGÊNCIA MÉDICA

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

#### Tecla para gerar alarme de emergência médica.

9.4.7 INCÊNDIO

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

#### Tecla para gerar alarme de incêndio.

9.4.8 PÂNICO AUDÍVEL

✓ Active 8W
X Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

#### Tecla para gerar alarme de pânico com disparo da sirene.

9.4.9 COACÃO

✓ Active 8W 
✓ Active 20 Ultra 
✓ Active 20 
✓ Active 20 Bus 
✓ Active Full 32 
✓ Active 100 Bus

#### Tecla desarma o sistema e gera coação.

9.4.10 ARME/DESARME STAY

✓ Active 8W 🔀 Active 20 Ultra 🔀 Active 20 🔀 Active 20 Bus 🔀 Active Full 32 🔀 Active 100 Bus

#### Tecla arma/desarma a partição em modo STAY.

#### 9.5. PROGRAMAÇÃO DO TEMPO DE EXPIRAR AS SENHAS TEMPORÁRIAS

Ao definir uma senha temporária, ela permite o arme e desarme o sistema (dentro dos atributos concedidos ao usuário) dentro do tempo definido para a sua validade em dias, após ultrapassar o tempo programado a senha perde acesso ao sistema e é apagada, assim como os controles remotos cadastrados a estes usuários.

# 9.6. PROGRAMAÇÃO DAS OPÇÕES DO MONITORAMENTO

Permite ao usuário mestre restringir o acesso do operador do monitoramento à central de alarme. Este menu pode ser acessado apenas pela senha mestre para bloquear ações da estação de monitoramento à central de alarme e tem prioridade aos atributos definidos no Active net.

O Active net possui atributos próprios para restringir o acesso à programação, a tela monitorar, arme, desarme, PGM e inibir zonas. Pode ser programado em ferramentas>perfil de usuários.

Abaixo estão descritos os atributos do monitoramento que podem ser restringidos:

9.6.1 Permite acesso a programação (endereço 300, tecla 1)

Permite que a estação de monitoramento acesse e altere qualquer programação da central de alarme com exceção das programações de usuários.

9.6.2 PERMITE ACESSO A PROGRAMAÇÃO DE USUÁRIO (ENDEREÇO 300, TECLA 2)

Permite que a estação de monitoramento altere programação associada a senha e atributo de usuário.

9.6.3 PERMITE ARMAR (ENDEREÇO 300, TECLA 3)

Permite que a estação de monitoramento possa armar as partições da central.

9.6.4 PERMITE DESARMAR (ENDEREÇO 300, TECLA 4)

Permite que a estação de monitoramento possa desarmar as partições da central.

9.6.5 PERMITE OPERAR PGM (ENDEREÇO 300, TECLA 5)

Permite que a estação de monitoramento possa acionar ou desacionar as saídas PGM.

9.6.6 PERMITE INIBIR ZONAS (ENDEREÇO 300, TECLA 6)

Permite que a estação de monitoramento possa inibir zonas.

# 10. PROGRAMAÇÃO DA DATA E HORA DA CENTRAL

Permite programar a data e hora da central exibida no teclado. Pode ser feita pelo usuário mestre e o instalador nos endereços 501 e 502.

#### 10.1. DATA E HORA AUTOMÁTICA

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 🔻 Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

A central de alarme pode acertar a data e hora automaticamente pelo módulo de celular, rede Ethernet ou Wi-Fi.

Desabilitado: A central não acerta a data e hora automaticamente.

UTC-2: Segue o tempo coordenado universal menos 2 horas.

Horário de Brasília com horário de verão (UTC-3): Com o fim do horário de verão no Brasil, esta função passa a funcionar igual ao Horário de Brasília sem adiantar ou atrasar o relógio. Horário de Brasília (UTC-3): Horário de Brasília sem ajustes de horário de verão. Normalmente os estados da região Nordeste, Pará, Amapá e Tocantins adotam este horário.

Horário do Amazonas (UTC-4): Horário de Brasília menos uma hora sem ajustes de horário de verão. Normalmente os estados Amazonas, Rondônia e Roraima adotam este horário.

Horário do Amazonas com horário de verão (UTC-4): Com o fim do horário de verão no Brasil, esta função passa a funcionar igual ao Horário do Amazonas sem adiantar ou atrasar o relógio.

Horário do Acre (UTC-5): Horário de Brasília menos duas horas. Normalmente o estado do Acre e uma parte do estado do Amazonas adotam este horário.

UTC-6: Segue o tempo coordenado universal menos 6 horas.

UTC-7: Segue o tempo coordenado universal menos 7 horas.

UTC-8: Segue o tempo coordenado universal menos 8 horas.



• A notação UTC-2 a UTC-8 é usada para os outros países da América diferente do Brasil. Para estes países, consultar seu fuso horário.

# 11. PROGRAMAÇÃO DOS DISPOSITIVOS SEM FIO 433,92 MHz.

Active 8W

✓ Active 20 Ultra

✓ Active 20

✓ Active 20 Bus

X Active Full 32

✓ Active 100 Bus

Esses modelos de centrais de alarme JFL são compatíveis com a tecnologia de dispositivos sem fio 433,92 MHz.

- Para cada modelo, pode ser adicionado no teclado TEC-300 o receptor MRF-01 para expandir controles remotos e sensores sem fio.
- O teclado TEC-500 já possui o módulo receptor de 433 MHz integrado.
- O modelo de central de alarme Active 20 Bus possui o módulo receptor de 433,92 MHz integrado na placa da central.
- Para um melhor alcance do sistema sem fio, verifique os cuidados na instalação de dispositivos sem fio em 12.4.
- O receptor de cada teclado e da central Active 20 Bus são independentes, ou seja, um sensor aprendido no teclado não aparecerá na lista de dispositivos da central e viceversa.
- A central Active 20 sempre guarda uma cópia dos controles remotos e sensores dos teclados, facilitando o backup em arquivo.

#### 11.1. CAPACIDADE DE DISPOSITIVOS QUE PODEM SER APRENDIDOS

✓ Active 8W

✓ Active 20 Ultra

✓ Active 20

✓ Active 20 Bus

X Active Full 32

✓ Active 100 Bus

Abaixo estão os limites de sensores sem fio e controles remotos 433 MHz que podem ser cadastrados na central de alarme e no teclado.

Na central de alarme Active 20 e Active 20 Bus:

- 32 sensores sem fio.
- 99 controles remotos.

Em cada teclado para Active 20 Ultra, Active 20 Bus, Active 8W e Active 100 Bus:

- 32 sensores sem fio.
- · 99 controles remotos.

# 11.2. APRENDER DISPOSITIVOS SEM FIO 433,92 MHz NO

#### **TECLADO**

✓ Active 8W

✓ Active 20 Ultra

✓ Active 20

✓ Active 20 Bus

★ Active Full 32

✓ Active 100 Bus

Para aprender dispositivos sem fio, acesse o modo de programação e:

- 1. Digite o endereco 883.
- 2. Escolha entre aprender TX ou aprender SEN.
- 3. Digite o número do usuário ou número da zona.
- 4. Pressione ARM A ( no TEC-500) para capturar o número de série do sensor ou o botão do controle remoto. Para o controle remoto, deve ser aprendida cada tecla do controle que deseja utilizar.
- 5. Pressione ENTER para confirmar.

# 11.3. APAGAR DISPOSITIVOS SEM FIO 433,92 MHz DO TECLADO

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

Para apagar dispositivos sem fio, acesse o modo de programação e:

- 1. Digite o endereço 884.
- 2. Escolha uma das opções para apagar.
- 3. Digite o número do usuário ou número da zona.
- 4. Pressione ARM A ( no TEC-500) para capturar o número de série do sensor ou o botão do controle remoto.
- 5. Pressione ENTER para confirmar.

# 12. PROGRAMAÇÃO DOS DISPOSITIVOS SEM FIO 868 MHz com tecnologia Duo

Active 8W

★ Active 20 Ultra

X Active 20

★ Active 20 Bus

✓ Active Full 32

X Active 100 Bus

A Active 8W e Active Full 32 é compatível com linha de sensores e controles remotos Duo em 868 MHz.

As vantagens da linha Duo estão descritas a seguir:

- O sensor não entra em repouso e não desabilita a detecção quando a central está armada e cada disparo é imediato. Outros tipos de sensores desabilitam a detecção por até quatro minutos após cada detecção para economizar bateria.
- Todo disparo de sensor é confirmado pela central. Caso não houver uma confirmação, o sensor retransmite o disparo várias vezes até que a central entenda o disparo. Outros tipos de sensores não recebem confirmação, eles simplesmente transmitem o sinal.
- Transmite tamper, bateria fraca e o nível de sinal dos sensores.
- Possui abertura e fechamento dos sensores. Exibe no teclado exatamente qual zona está aberta e não deixa armar a central de alarme.
- Controla a potência de transmissão dos sensores para economizar bateria quando os sensores estão próximos da central.
- Não transmite disparos de sensores quando a central está desarmada.
- A programação da sensibilidade de detecção do sensor infravermelho pode ser programada remotamente.
- Utiliza a frequência na faixa de 868 MHz com 13 canais o que o torna muito mais difícil de bloquear.

#### 12.1. CAPACIDADE DE DISPOSITIVOS QUE PODEM SER APRENDIDOS

✓ Active 8W

X Active 20 Ultra

X Active 20

X Active 20 Bus

✓ Active Full 32

X Active 100 Bus

Abaixo estão os limites de dispositivos Duo em 868 MHz que podem ser aprendidos na central de alarme Active 8W e Active Full 32.

Active Full 32 e Active 8W:

- 32 sensores sem fio. Podem ser sensores infravermelho ou sensores de abertura.
- 99 controles remotos. Os dois produtos compartilham as posições de memória.
- 4 teclados sem fio.
- 4 módulos PGM 101 Duo. Os modelos Active 8W e Active Full 32 hardware 2.0 não são compatíveis com o módulo de PGM.

#### 12.2. DISPOSITIVOS COMPATÍVEIS

A tabela a seguir mostra os produtos que operam na faixa de 868Mhz e são compatíveis com este modelo de central.

MODELO	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PLACA	VERSÃO COMPATÍVEL
Sensores			
IRPET 520 Duo	Sensor infravermelho	PCI 071	Versão 4.0 ou superior. Sensores produzidos antes de 2018 não podem ser atualizados
LZ 520 Duo	Sensor infravermelho	PCI 078	Versão 4.0 ou superior
IRD650 Duo	Sensor infravermelho com dois PIR	PCI 074	Versão 4.0 ou superior. Sensores produzidos antes de 2018 não podem ser atualizados
IRPET 520 Duo+	Sensor infravermelho	PCI 541	Qualquer versão
LZ 520 Duo+	Sensor infravermelho	PCI 542	Qualquer versão
IRD650 Duo+	Sensor infravermelho com dois PIR	PCI 543	Qualquer versão
DSE-830i Duo+	Sensor infravermelho externo com micro-ondas	PCI 294	Qualquer versão
Sensores de abertura			
SL-220 Duo	Sensor de abertura	PCI 070	Versão 4.0 ou superior
SL-320 Duo	Sensor de abertura com entrada de zona	PCI 079	Versão 4.0 ou superior
SL-320 Duo+	Sensor de abertura com entrada de zona	PCI 306	Qualquer versão
Controles remotos			
TX5 Duo FIT	Controle remoto 5 teclas	PCI 072	Não compatível
SEC CARE	Pulseira de pânico	PCI 075	Não compatível
CR4T Duo	Controle remoto 4 teclas	PCI 073	Não possui conector para atualização. Pode ser atualizado enviando para a assistência técnica da JFL.
CR4T Duo+	Controle remoto 4 teclas	PCI 080	Qualquer versão
Teclados			
TEC-220 Duo	Teclado sem fio com fonte 5V	PCI 046	Não compatível
TEC-400 Duo	Teclado sem fio com fonte 5V	PCI 076	Não compatível
TEC-510 Duo	Teclado totalmente sem fio	PCI 086	Versão 4.0 ou superior
TEC-510 Duo+	Teclado totalmente sem fio	PCI 364	Qualquer versão
Outros			
Módulo PGM 101 Duo	Módulo de PGM com uma saída	PCI 077	Não compatível
Módulo repetidor MRP-01	Módulo repetidor de sinais	PCI 357	Não compatível



- É recomendado utilizar os sensores Duo+ somente com as centrais Active 8W e Active Full 32 hardware 2.0.
- Os produtos sem o sufixo (+) no final quando atualizados para funcionar com a Active Full 32 hardware 2.0 e Active 8W, perdem de 20% do alcance com a central de alarme.

## 12.3. Instalação de dispositivos em 868 MHz

✓ Active 8W 🔀 Active 20 Ultra 🔀 Active 20 🔀 Active 20 Bus 🔽 Active Full 32 🔀 Active 100 Bus

A central já possui o módulo de RF integrado com antena externa. Pode ser usado outros tipos de antenas ou prolongadores para colocar a antena em um lugar melhor para captação do sinal.



Como cadastrar sensores sem fio na Active 32 Duo

# 12.4. CUIDADOS NA INSTALAÇÃO DE DISPOSITIVOS SEM FIO

✓ Active 8W 🔀 Active 20 Ultra 🔀 Active 20 🔀 Active 20 Bus 🗸 Active Full 32 🔀 Active 100 Bus

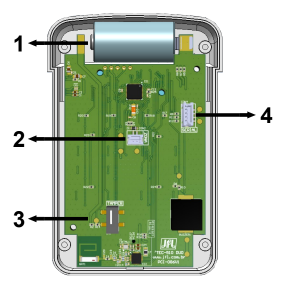
Antes de instalar a central de alarme, siga estas dicas para melhorar o alcance do sinal dos dispositivos sem fio.

 Paredes de concreto atenuam o sinal dos dispositivos sem fio. Escolha o local para colocar a central de alarme de modo que tenha menos paredes entre a central de

- alarme e o sensor mais distante da central. Normalmente este local está no centro da residência, indústria ou comércio que se deseja proteger.
- Lajes de concreto atenuam ainda mais o sinal que paredes comuns, porque além de possuir o concreto possui malhas metálicas. Não é recomendado a instalação da central comunicando com sensores com mais de um andar. Por exemplo, em uma casa de três andares, não instalar a central no primeiro andar e sensores no terceiro andar. A melhor escolha é colocar a central no segundo andar para que sofra menos interferência das lajes de concreto.
- Metais também atenuam o sinal dos dispositivos. Nunca instale a central em caixas metálicas ou dentro de gabinetes metálicos embutidos na parede. Se for necessário instalar sensores de abertura em janelas ou portas metálicas, lembre-se que o nível de sinal deles será reduzido consideravelmente.
- Evitar instalar a central ou sensores em locais muito próximos ao nível do solo como em baixo de escadas, isto pode reduzir consideravelmente seu alcance. Lembre-se que torres de rádio e de telefones celulares são instaladas em locais altos para conseguir maior alcance do sinal.
- Transmissores mais potentes próximos do equipamento podem interferir no funcionamento do mesmo, com isso, diminuindo sua área de alcance.
- Nunca tente ajustar a antena dos sensores. Eles foram ajustados para melhor desempenho do sinal.
- Devido a reflexões do sinal, área de sombreamento, multipercurso e outros fatores que atrapalham a propagação dos sinais de radiofrequência, o nível de sinal de um sensor mais distante pode estar maior que o nível de sinal se um sensor mais próximo da central.
- Quando for instalar mais de uma central de alarme no mesmo local, certifique-se de que cada uma das centrais está em um canal diferente. Colocar duas centrais próximas em um mesmo canal causa interferências e pode gerar perdas de comunicação indesejáveis com os sensores.
- Evitar instalar os sensores com nível de potência com indicação ruim no software programador (somente sensores Duo possuem esta indicação), pois as condições ambientais, principalmente nos dias chuvosos, podem aumentar a atenuação do sinal, e ocasionar uma falha de supervisão desnecessária.

# 12.5. ESQUEMA DE LIGAÇÃO DOS TECLADOS SEM FIO

✓ Active 8W 🔀 Active 20 Ultra 🔀 Active 20 🖂 Active 20 Bus 🗸 Active Full 32 🔀 Active 100 Bus



1. Bateria de 3 V CR-123.

- 2. Conector para entrada de zona com fio.
- 3. Chave tamper.
- 4. Conector serial para atualização de firmware.

# 12.6. PROGRAMAÇÃO DO FUNCIONAMENTO DOS SENSORES SEM FIO 868 MHz com tecnologia Duo

✓ Active 8W

★ Active 20 Ultra

X Active 20

X Active 20 Bus

✓ Active Full 32

X Active 100 Bus

Os sensores sem fio de tecnologia Duo se comunicam periodicamente com a central de alarme e é nesse momento que a programação deles é atualizada, portanto a atualização da configuração dos sensores sem fio pode levar até no máximo o tempo de supervisão dos sensores sem fio.

12.6.1 Modo de supervisão (endereço 881)

É o modo que os sensores se comunicam com a central e tem influência no consumo de bateria.

Modo econômico: O sensor transmite menos sinais de supervisão a fim de economizar bateria dos sensores sem fio. Para este modo o tempo que demora para gerar a falha de supervisão é de 12 horas.

Modo equilibrado: Modo em que o sensor não consome muita bateria e não demora muito tempo para gerar a falha de supervisão. O sensor transmite moderadamente sinais de supervisão dos sensores sem fio. Para este modo o tempo que demora para gerar a falha de supervisão é de 2 horas.

Modo Alto desempenho: O sensor transmite mais sinais de supervisão de modo que a supervisão seja mais rápida. Para este modo o tempo que demora para gerar a falha de supervisão é de 30 minutos.

12.6.2 DISPARA SIRENE NA FALHA DO SENSOR (ENDEREÇO 806, TECLA 1)

Dispara a sirene caso houver falha de comunicação do sensor sem fio com a central de alarme com a central armada. É necessário habilitar a supervisão dos sensores sem fio. Além disso, não permite armar pelo teclado caso algum sensor esteja com falha de comunicação. Ao digitar a senha pelo teclado, a central informa erro e avisa qual zona está sem comunicação.

12.6.3 HABILITA TAMPER DO SENSOR SEM FIO (ENDERECO 806, TECLA 2)

Habilita o reconhecimento da violação da chave tamper dos sensores sem fio.

12.6.4 HABILITA SUPERVISÃO DO SENSOR SEM FIO (ENDEREÇO 806, TECLA 3)

Habilita a supervisão periódica dos sensores sem fio. Dessa forma todos os sensores sem fio aprendidos se comunicam periodicamente com a central de alarme indicando o funcionamento adequado sistema de radiofrequência.

12.6.5 INIBE SENSOR SEM FIO QUANDO A CENTRAL ESTIVER DESARMADA (ENDEREÇO 806, TECLA 4)

Se estiver habilitado, inibe a transmissão do disparo do sensor sem fio quando a central estiver desarmada, evitando consumo desnecessário de bateria dos sensores sem fio. Indicado para ambientes com grande movimentação durante o período que a central está desarmada.

# 12.7. CANAL DE COMUNICAÇÃO DOS DISPOSITIVOS SEM FIO COM TECNOLOGIA DUO

✓ Active 8W

★ Active 20 Ultra

X Active 20

X Active 20 Bus

✓ Active Full 32

X Active 100 Bus

É o canal de frequência que a central de alarme comunicará com os dispositivos sem fio. Caso houver duas centrais de alarmes na mesma região, usar canal diferente para elas.

#### 12.8. APRENDER E APAGAR DISPOSITIVOS SEM FIO

✓ Active 8W 🔀 Active 20 Ultra 🔀 Active 20 🔀 Active 20 Bus 🗸 Active Full 32 🔀 Active 100 Bus

Com o aplicativo programador online na central:

1. Ir em Dispositivos sem fio, depois ir no tipo de dispositivo que será aprendido e em seguida (+).







2. Clique em capturar o número de série e pressione a chave tamper no sensor. O LED começa a piscar. Escolha a zona para esse sensor e clique em concluir.







- 3. Pressione novamente a chave tamper do sensor para que a central reconheça ele.
- 4. Deslize a tela para baixo para atualizar o status do sensor. Se aparecer interrogação, indica que a central ainda não reconheceu o sensor. Depois de reconhecido, verifique o nível de sinal do sensor. Não instale sensores com nível de sinal ruim.







5. Para apagar um sensor, deslize lateralmente para esquerda no iOS ou clique nos três pontinhos para Android™.



# 13. PROGRAMAÇÃO DOS DISPOSITIVOS DE BARRAMENTO

X Active 8W

X Active 20 Ultra

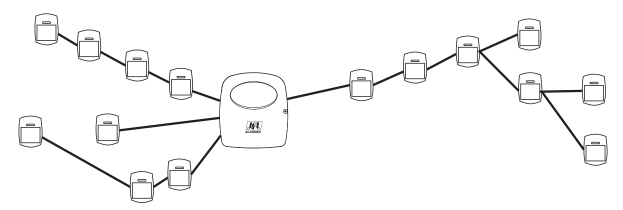
X Active 20

✓ Active 20 Bus

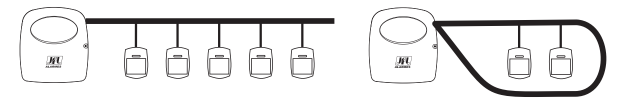
✓ Active Full 32

✓ Active 100 Bus

Podem ser interligados na central de alarme: sensores infravermelhos, sensores de abertura e sirene de barramento com tecnologia Bus. Os dispositivos são ligados em paralelo com o barramento, ou seja, o positivo de todos os sensores ligados no terminal +BUS e o negativo de todos os sensores ligados no terminal -BUS. A topologia da fiação utilizada é mista, ou seja, podem sair várias ramificações da central para alimentar os dispositivos.

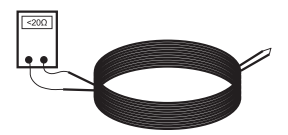


Para instalações com distância de fiações maiores, pode ser usado um fio de bitola maior como barramento. Para aumentar a segurança, o fio do barramento pode ser terminado na central fazendo um anel. Desse modo, se romper uma das pontas do cabo, a central não perde a comunicação com os sensores.



Para instalação dos sensores usar bitola da fiação AWG26 (0,2 mm) para até 100 m de fiação ou bitola mínima de 0,5 mm² para 200 m em cada ramificação desde que a resistência da fiação não ultrapasse 20  $\Omega$ .

Para medir a resistência da fiação, colocar um curto-circuito em uma das pontas e medir a resistência na outra extremidade da fiação como mostra a figura a seguir. Para diminuir a resistência da fiação de um cabo de 4 vias, pode-se colocar em curto-circuito cada par de fios formando assim um cabo de 2 vias. Sempre soldar e isolar as emendas, pois elas podem oxidar com o tempo aumentando a resistência e fazer com que os sensores parem de funcionar.

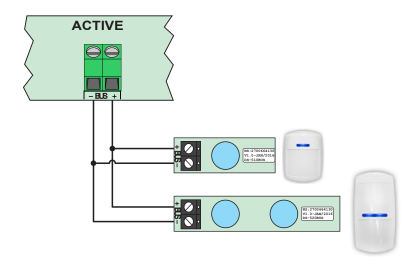


#### 13.1. Sensores infravermelho de Barramento

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

Os sensores infravermelhos de barramento são conectados na saída de barramento da central e não necessitam de fonte de alimentação separada. O próprio barramento alimenta os sensores. A sensibilidade desses sensores é definida na programação da zona. O consumo de cada sensor é de 2 mA e a capacidade de carga do barramento da central é de 200 mA suficiente para alimentar todos os sensores. Após ligar o sensor no barramento o Led da placa fica piscando enquanto ele não estiver aprendido e reconhecido pela central. Após isso, o Led apaga e acende em cada detecção do sensor.

Cada sensor possui um número de série gravado em uma etiqueta que é usado para apreensão do sensor na central. Para a apreensão, pode-se digitar o número de série no endereço de aprender sensor de barramento ou capturar o número de série do sensor pressionando a chave tamper e em seguida escolher a zona em que este sensor pertence. Abaixo segue o esquema de ligação dos sensores infravermelhos de barramento na central de alarme:



Obs.: -Se aprender um sensor de barramento em alguma das zonas de 1 a 12 (Active 100 Bus) ou 1 a 8 (Active 20 Bus), o borne da placa é automaticamente desabilitado não necessitando que seja fechado com resistor de fim de linha.

#### 13.2. SENSORES DE ABERTURA DE BARRAMENTO

X Active 8W X Active 20 Ultra X Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

Os sensores de abertura são conectados na saída de barramento da central e não necessitam de alimentação separada. O próprio barramento alimenta os sensores. Esses sensores informam abertura e fechamento para a central. O consumo de cada sensor é de 2 mA e a capacidade de carga do barramento da central é de 200 mA suficiente para alimentar todos os sensores. Após ligar o sensor no barramento o Led da placa fica piscando

enquanto ele não estiver aprendido e reconhecido pela central. Após isso, o Led apaga e acende em cada abertura do sensor.

Cada sensor possui um número de série gravado em uma etiqueta que é usado para apreensão do sensor na central. Para a apreensão, pode-se digitar o número de série no endereço de aprender sensor de barramento ou capturar o número de série do sensor aproximando um ímã da ampola e em seguida escolher a zona que este sensor pertence.

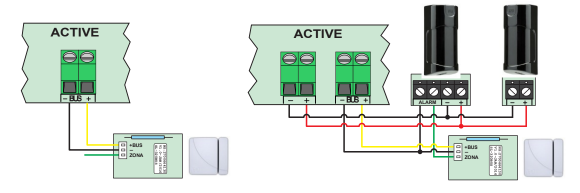
Esses sensores possuem uma entrada de zona e um Jumper de programação:



Jumper não cortado: Detecção da ampola habilitada e entrada de zona desabilitada.

Jumper cortado: Detecção da ampola desabilitada e entrada de zona habilitada. Assim pode-se converter sensores comuns em sensores de barramento.

Abaixo segue o esquema de ligação dos sensores de abertura:



Obs.: - Passar uma fiação separada para alimentar os sensores que serão convertidos em barramento. Se necessário usar uma fonte auxiliar. O negativo da fonte não precisa ser ligado no negativo do sensor de barramento.

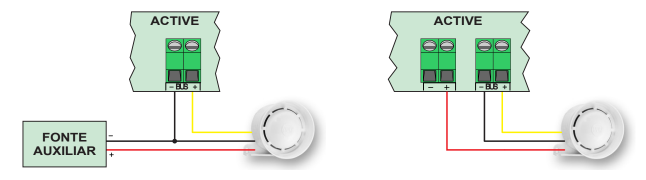


As sirenes, além de serem conectadas ao barramento, precisam de alimentação auxiliar. Pode ser usada a saída auxiliar da central ou uma fonte externa. O consumo de cada sirene é de 150 mA. Após ligar à sirene no barramento o Led da placa fica piscando enquanto ela não estiver aprendida e reconhecida pela central. Cada sirene possui um número de série gravado em uma etiqueta que é usado para apreensão da sirene na central. Para a apreensão, pode-se digitar o número de série no endereço de aprender sirene de barramento ou capturar o número de série da sirene aproximando um ímã da posição indicada a seguir. Em seguida digitar a partição que a sirene vai atuar.

APROXIMAR O
IMÃ NESTA REGIÃO
LATERALMENTE
PARA CAPTURAR O
NÚMERO DE SÉRIE.
A SIRENE EMITE UM
BIP.



Abaixo segue o esquema de ligação das sirenes de barramento:



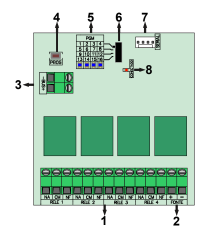
#### Obs.:

- Deve-se usar fiação separada para cada sirene.
- Se a quantidade de sirene de barramento for maior que a capacidade de corrente da central, deve-se usar uma fonte auxiliar e conectar o negativo dessa fonte ao negativo da central
- Quando usar cabo de 4 vias como fiação da sirene, duplicar o fio negativo.

#### 13.4. PGM DE BARRAMENTO

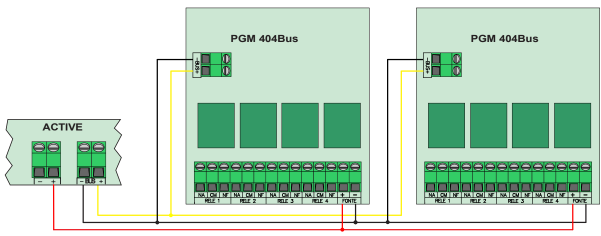
O módulo PGM 404 Bus é um acessório para a central de alarme que permite expandir o número de saídas PGM da central. Cada módulo possui 4 saídas com relê que proporciona ao usuário a possibilidade de automatizar diversos aparelhos em sua residência ou empresa, como portões, cortinas automáticas, lâmpadas e muito mais. Pode ser adicionado até 4 módulos de PGM na central de alarme.

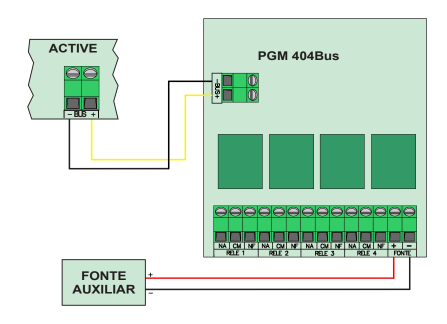
#### 13.4.1 PRINCIPAIS COMPONENTES DO MÓDULO PGM DE BARRAMENTO



- 1. Alimentação do módulo 12 V c.c.
- 2. Saídas dos relés para acionamento das cargas.
- 3. Terminais +Bus e para comunicação com a central de alarme.
- 4. Chave de programação do módulo.
- 5. LED de indicação do estado da PGM.
  - Apagado: saída desacionada.
  - Aceso: saída acionada.
- 6. Chave para seleção do endereço do módulo.
  - Posição 1: O módulo aciona de acordo com as PGMs de 1 a 4.
  - Posição 2: O módulo aciona de acordo com as PGMs de 5 a 8.
  - Posição 3: 0 módulo aciona de acordo com as PGMs de 9 a 12.
  - Posição 4: O módulo aciona de acordo com as PGMs de 13 a 16.
- 7. Conector serial para atualização de firmware (bootloader).
- 8. LED CONECTADO que indica a conexão com a central.
  - Apagado: alimentação desligada
  - Piscando: tentando comunicar com a central de alarme.
  - Aceso: conectado com a central de alarme.

#### 13.4.2 ESQUEMA DE LIGAÇÃO DOS MÓDULOS DE PGM 404 BUS NA CENTRAL DE ALARME





### **13.5.** APRENDER DISPOSITIVOS DE BARRAMENTO

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

Para aprender dispositivos de barramento, acesse o modo de programação e:

- 1. Digite o endereço 886.
- 2. Digite o número de série ou pressione ARM A para capturar o número de série.
- 3. Digite o número da zona ou da partição.
- 4. Pressione ENTER.

#### 13.6. APRENDER E APAGAR DISPOSITIVOS DE BARRAMENTO

✓ Active 8W X Active 20 Ultra X Active 20 Active 20 Bus Active Full 32 X Active 100 Bus

Com o aplicativo programador online na central:

1. Ir em Barramento, depois ir no tipo de dispositivo que será aprendido e em seguida (+).







2. Clique em capturar o número de série e pressione a chave tamper no sensor. Certifique-se que o led do sensor está piscando indicando que ele está alimentado, mas não aprendido. Escolha a zona para esse sensor e clique em concluir.







- 3. Ao concluir será mostrada a zona 01 com o estado do sensor. Para atualizar a lista de sensores aprendidos com seu estado, deslize a tela para baixo.
- 4. Para apagar um sensor, deslize lateralmente para esquerda no iOS ou clique nos três pontinhos para Android™.



## 13.7. OPÇÕES DE SENSORES DE BARRAMENTO

São as opções que os sensores de barramento podem possuir.

13.7.1 DISPARA A SIRENE NA FALHA DE SENSOR DE BARRAMENTO (ENDEREÇO 807, TECLA 1)

Dispara a sirene caso houver falha de comunicação do sensor de barramento com a central de alarme com a central armada. É necessário habilitar a supervisão dos dispositivos de barramento. Além disso, não permite armar pelo teclado caso algum sensor esteja com falha de comunicação. Ao digitar a senha pelo teclado, a central informa erro e avisa qual zona está sem comunicação.

13.7.2 HABILITA TAMPER DO SENSOR DE BARRAMENTO (ENDEREÇO 807, TECLA 2)

Habilita o reconhecimento da violação da chave tamper dos sensores de barramento.

13.7.3 HABILITA SUPERVISÃO DOS DISPOSITIVOS DE BARRAMENTO (ENDEREÇO 807, TECLA 3)

Habilita a supervisão periódica dos dispositivos de barramento. A falha de comunicação demora até 5 minutos para ser indicada na central. A supervisão é feita de forma inteligente, ela depende da quantidade de sensores aprendidos. Quando há poucos sensores aprendidos ela acontece em questão de segundos.

# 14. PROGRAMAÇÃO DA COMUNICAÇÃO COM A ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO (REPORTE)

A central de alarme possui a função de enviar todos os eventos ocorridos para a estação de monitoramento. O protocolo padrão para envio desses eventos é o CONTACT ID.

A central de alarme pode comunicar com a estação de monitoramento por cinco maneiras diferentes (linha telefônica, rádio alarme, módulo de celular e rede com ou sem fio dependendo da sua configuração).

Pode ser ativado o modo duplo de reporte (endereço 700, tecla 8), assim a central reporta todos eventos para o telefone 1 ou IP1 e todos os eventos para o telefone 2 ou IP2.

Caso não habilitar o modo duplo, o telefone 2 e IP2 são usados como backup.

#### 14.1. REPORTE VIA LINHA TELEFÔNICA

Meio menos prioritário, é usado apenas se os outros dois falharem ou se eles não forem programados.

Para o alarme comunicar por linha telefônica é necessário programar:

Número dos telefones para reporte (endereços 711 e 712): são os telefones da estação de monitoramento em que se encontra a receptora de eventos.

Habilita reporte via linha telefônica (endereço 700, tecla 1): Habilita para a central de alarme enviar os eventos por linha telefônica.

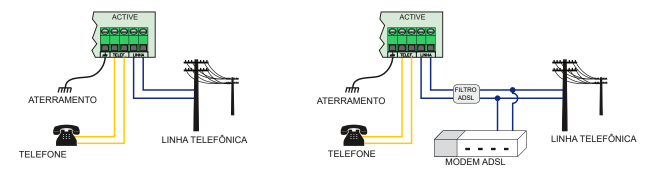
O LED DISC da placa da central mostra o andamento do reporte por linha telefônica.

LED apagado, linha telefônica desacionada.

LED aceso, linha acionada.

LED piscando, enviando códigos de reporte ao monitoramento.

Abaixo segue o esquema de ligação da linha telefônica na central de alarme:



Sempre faça o aterramento da central conforme as normas de aterramento, para que sua central tenha proteção contra raios e sobrecarga pela rede elétrica e linha telefônica.

## 14.2. REPORTE VIA MÓDULO DE CELULAR (4G)

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

Meio de prioridade intermediária. Pode ser alterado para meio prioritário (endereço 700, tecla 7).

Para comunicar por esse meio, deve possuir o software Active NET instalado no computador. Além disso, deve possuir um IP fixo ou um serviço de DDNS (IP dinâmico) e uma porta liberada para o Active NET.

Para o alarme comunicar por esse meio, deve ser feita as seguintes programações:

Habilita reporte via rede celular (endereço 700, tecla 2): Habilita para a central de alarme enviar os eventos por tecnologia de celular.

Endereço IP de destino (endereços 702 e 703) e a porta de destino (endereços 706 e 707): Estes valores são o endereço IP e porta programada no computador em que o software Active NET está instalado.

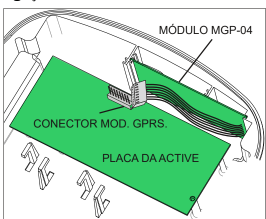
APN, login e senha da operadora (endereços 721 a 724 e endereços 731 a 734): Não é necessário programar se for usar as configurações padrões das operadoras Claro, Oi, Tim ou Vivo. O alarme detecta o chip e faz as programações automaticamente. No caso de APN personalizado, fazer a programação do APN, login e senha. Alguns chips possuem apenas o APN e não possuem login e senha, neste caso deixar os campos de login e senha em branco.

O LED GPRS/4G da placa do módulo mostra o andamento da conexão com a rede de celular:

- LED apagado, rede celular desabilitado.
- LED piscando devagar, rede celular procurando sinal e operadora.
- LED piscando rápido, rede celular tentando conectar.
- LED piscando muito rápido, rede celular em modo de espera para conectar caso o Ethernet / Wi-Fi perca comunicação.
- LED aceso indica que a central está conectada por rede celular.

Para visualizar o nível de sinal de celular, abra a aba diagnóstico no programador.

Abaixo segue o esquema de ligação do módulo de celular na central de alarme:



#### 14.3. Consumo de dados do chip

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

A tabela abaixo mostra o consumo estimado do chip de dados com os respectivos keep alive programados no software de monitoramento.

KEEP ALIVE	CONSUMO MENSAL EM MODO SIMPLES	CONSUMO MENSAL EM MODO DUPLO
2	7,7 MB	15,4 MB
3	3,8 MB	7,6 MB
4	2,6 MB	5,2 MB
5	1,9 MB	3,8 MB
6	1,5 MB	3,1 MB
7	1,3 MB	2,6 MB
8	1,1 MB	2,2 MB
9	1 MB	2 MB
10	0,9 MB	1,8 MB
Nuvem	3,6 MB	



 Se houver muitos acessos remotos a programação ou uma frequência de eventos maior que 100 eventos por dia, considerar um pacote de dados maior.

#### 14.4. Reporte via ethernet ou Wi-Fi

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

Meio de prioridade maior (pode ser alterado para meio secundário endereço 700, tecla 7). Para comunicar por esse meio, deve possuir o software ACTIVE NET instalado no computador. Além disso, deve possuir um IP fixo ou um serviço de DDNS (IP dinâmico) e uma porta liberada para o ACTIVE NET.

Para o alarme comunicar por esse meio, é necessário fazer as seguintes programações:

Habilita reporte via Ethernet (endereço 700, tecla 3): Habilita para a central de alarme enviar os eventos por Ethernet ou Wi-Fi.

Endereço IP de destino (endereços 702 e 703) e a porta de destino (endereços 706 e 707): Estes valores são o endereço IP e a porta programada no computador em que o software Active NET está instalado.

Configurações da rede local (endereços 740 a 743) ou Habilitar DHCP (endereço 700, tecla 9): Endereço IP, máscara de sub-rede, gateway e servidor DNS da rede local ou programar o DHCP para o módulo pegar estes endereços automaticamente. O IPv6 sempre pega automático.

Para conectar por Wi-Fi, configurar o nome da rede (SSID) e a senha (endereços 746 e 747): É o nome da Wi-Fi e a senha para conectar ao ponto de acesso.

O LED WiFi do módulo indica o andamento da conexão com o ponto de acesso.

LED apagado, conexão desabilitada.

LED piscando, tentando conectar.

LED aceso indica que a central está conectada ao ponto de acesso.

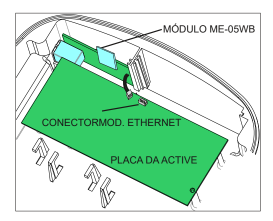
Os LEDs ONLINE 1 e ONLINE 2 do módulo indicam o andamento da conexão com o Active NET.

LED apagado, conexão desabilitada.

LED piscando, tentando conectar.

LED aceso indica que a central está conectada com o Active NET.

Abaixo segue o esquema de ligação do módulo de Ethernet e do módulo sem fio na central de alarme:



#### 14.5. REPORTE VIA RÁDIO ALARME

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

Esta central de alarme é compatível com o rádio alarme das empresas CAF, Radioenge e DX Brasil.

Consulte o manual de instruções do rádio alarme para saber mais detalhes de como instalar e programá-lo.

- O rádio deve estar programado para o protocolo JFL.
- A fiação entre o rádio e a central de alarme deve ser feita por um cabo especial para centrais JFL. Este cabo deve ser conectado no conector MOD. GPRS da central JFL.
- O rádio alarme substitui o módulo de celular. Então as programações e problemas do celular passam a servir para o rádio alarme.
- O rádio alarme não é compatível com modo duplo.
- Para que o rádio tenha prioridade sobre o módulo Ethernet, ele deve ser alterado para meio prioritário (endereço 700, tecla 7).

#### Na central de alarme deve ser feita a seguinte programação:

Habilita reporte via rede celular (endereço 700, tecla 2): Habilita para a central de alarme enviar os eventos pelo rádio alarme.

Após feita a programação, o rádio deve ser reconhecido pela central de alarme. Depois disso acontecer, no endereço 894 indica modelo do módulo como rádio alarme. Se o rádio ficar online, a central de alarme indica que está online por módulo celular. Se o rádio não for reconhecido, a central indica problema de módulo celular.

Os endereços IP de destino (endereços 702 e 703), porta de destino (endereços 706 e 707), APN, login e senha da operadora (endereços 721 a 724 e endereços 731 a 734) não usados pelo rádio.

## 14.6. LIBERAÇÃO DE PORTAS PARA FUNCIONAMENTO DA CENTRAL

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

Ao instalar o módulo Ethernet certifique-se que as portas e os serviços a seguir estejam liberados no firewall. Para isso, contate o administrador de rede.

- Porta 123 para serviço de NTP para obter a data e hora automaticamente.
- Porta 8245 para o serviço de verificação de internet periodicamente.
- Porta 8883 para o serviço MQTT de comunicação com a nuvem com segurança TLS.

### 14.7. CANCELAR O ENVIO DOS EVENTOS PENDENTES

✓ Active 8W
X Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

Para cancelar o envio dos eventos pendentes ao monitoramento, desabilitar o reporte por linha telefônica, o reporte por rede celular e o reporte por Ethernet (todos no endereço 700) e esperar alguns segundos para que estes eventos sejam apagados da lista de envio. Os eventos não são apagados do buffer de eventos.

## 14.8. DIAGNÓSTICO DE COMUNICAÇÃO

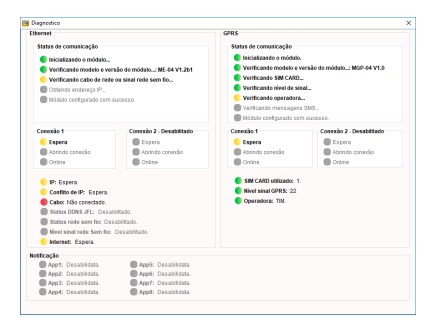
✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

A central de alarme possui a tela de diagnóstico no programador que ajuda o usuário a descobrir a causa da comunicação por celular ou Ethernet não funcionar.

Os itens em verde indicam que está OK.

Os itens em amarelo indicam atenção.

Os itens em vermelho indicam onde foi encontrado um problema.



## 14.9. PROGRAMAÇÃO DAS OPÇÕES DE GERAR EVENTOS

Permite inibir o reporte e a notificação de alguns eventos.

14.9.1 REPORTA DESARME APÓS DISPARO (ENDEREÇO 803, TECLA 1):

✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

Se habilitado, o alarme não enviará o evento de arme ao monitoramento. O evento de desarme será enviado apenas quando ocorrer algum disparo.

14.9.2 REPORTA ACIONAR/DESACIONAR A PGM (ENDEREÇO 803, TECLA 2)

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

Habilita reportar o evento de acionamento e desacionamento da PGM. O número da PGM será informado na partição do evento.

14.9.3 RESTAURA ZONAS APÓS SIRENE (ENDEREÇO 803, TECLA 3)

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

Quando habilitada reporta a restauração da zona somente depois que terminar o tempo de sirene.

14.9.4 AUTOTESTE SOMENTE COM A CENTRAL ARMADA (ENDEREÇO 803, TECLA 4)

X Active 8W

✓ Active 20 Ultra

✓ Active 20

✓ Active 20 Bus

X Active Full 32

✓ Active 100 Bus

Faz com que o evento de teste periódico seja gerado somente com a central armada.

14.9.5 NÃO ENVIAR PÂNICO PARA QUEM GERAR O EVENTO:

✓ Active 8W

★ Active 20 Ultra

X Active 20

X Active 20 Bus

✓ Active Full 32

X Active 100 Bus

Faz que a central não notifique quem gerou o pânico pelo aplicativo e não notifique o aplicativo do usuário que gerou a coação. Os pânicos gerados pelo usuário mestre e pelo teclado notificam todos os aplicativos normalmente.

14.9.6 REPORTA ENTRAR, ALTERAR E SAIR DA PROGRAMAÇÃO (ENDEREÇO 803, TECLA 5)

Active 8W

✓ Active 20 Ultra

Active 20

✓ Active 20 Bus

✓ Active Full 32

✓ Active 100 Bus

Gera evento quando o usuário entra no modo de programação, altera alguma programação e sai do modo de programação.

14.9.7 REPORTA RONDA OK (ENDERECO 803, TECLA 6)

✓ Active 8W

✓ Active 20 Ultra

✓ Active 20

✓ Active 20 Bus

X Active Full 32

✓ Active 100 Bus

Reporta ronda OK toda vez que for acionado a zona de ronda.

14.9.8 GERA EVENTO DE PROBLEMA DE COMUNICAÇÃO IP (ENDERECO 803, TECLA 7)

✓ Active 8W

✓ Active 20 Ultra

Active 20

✓ Active 20 Bus

✓ Active Full 32

✓ Active 100 Bus

Faz com que a central gere evento de problema de rede de celular e Ethernet. Caso desabilitado, esses eventos são detectados pela falha de keep alive software no Active NET.

14.9.9 REPORTA TENTATIVA DE ARME COM ZONA ABERTA:

✓ Active 8W

★ Active 20 Ultra

X Active 20

★ Active 20 Bus

✓ Active Full 32

X Active 100 Bus

Toda vez que o usuário tentar armar a central e ela não estiver pronta, reporta uma falha ao armar a central identificando o usuário e tentativa de arme com zona aberta para cada zona que não estiver pronta.

## 14.10. PROGRAMAÇÃO DAS OPÇÕES DE LINHA TELEFÔNICA

X Active 8W

✓ Active 20 Ultra

X Active 20

X Active 20 Bus

X Active Full 32

✓ Active 100 Bus

Discagem por pulso (endereço 802, tecla 1): Habilita a discagem por pulso pela linha telefônica

Aguarda tom de linha antes de discar (endereço 802, tecla 2): Habilita para a central discar apenas depois de receber o tom de discagem da linha telefônica.

Habilita monitoramento de linha telefônica (endereço 802, tecla 3): Habilita para a central detectar a falha de linha telefônica.

Nível do DTMF do Contact ID (endereço 809): É a programação da amplitude do DTMF transmitido por Contact ID.

## 14.11. BLOQUEIA VISUALIZAÇÃO DE PROBLEMAS DO USUÁRIO

**✓** Active 8W

✓ Active 20 Ultra

Active 20

✓ Active 20 Bus

Active Full 32

✓ Active 100 Bus

Esta função permite ao monitoramento bloquear a visualização de certas funcionalidades da central de alarme pelo usuário. Esta função bloqueia:

- Visualização dos problemas da central pelo teclado.
- Visualização dos problemas pelo aplicativo.
- Bloqueia o envio das notificações de problemas para o usuário do aplicativo.



- O usuário mestre permanece recebendo as notificações e pode ser usado para monitorar problemas e disparo pela estação de monitoramento.
- Os modelos Active 100 Bus e Active 20 Bus adicionalmente bloqueiam a notificação de disparo para os usuários do aplicativo.

## 14.12. PROGRAMAÇÃO DO TESTE PERIÓDICO DA CENTRAL DE

**ALARME** 

✓ Active 8W 
✓ Active 20 Ultra 
✓ Active 20 
✓ Active 20 Bus 
✓ Active Full 32 
✓ Active 100 Bus

O teste periódico é um evento que a central de alarme gera em intervalos periódicos para verificar a integridade do canal de comunicação com a estação de monitoramento. Para habilitar o autoteste deve programar:

Hora do primeiro autoteste (endereço 503): É a hora que a central fará o primeiro autoteste. Se programar 00:00, o autoteste estará desabilitado.

Intervalo do autoteste (endereço 427): É o intervalo que a central gera os eventos de autoteste. Para valores de 001 a 200, a unidade de tempo é horas e para valores de 201 a 255 a unidade de tempo é minutos. Se programar 000, o autoteste estará desabilitado.



- O maior tempo possível de autoteste é de 24 horas.
- Se o tempo de autoteste estiver programado em minutos, ele n\u00e3o respeita a hora inicial do autoteste.

## 14.13. PROGRAMAÇÃO DO AUTOTESTE DO MEIO SECUNDÁRIO DE COMUNICAÇÃO

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

O autoteste do meio secundário permite que o alarme troque de meio de comunicação IP (celular-Ethernet ou Ethernet-celular dependendo da prioridade de comunicação) por 5 minutos para fazer o teste de comunicação do outro meio com intervalo programado no tempo do teste do meio secundário. A função serve para testar se houve sabotagem no SIM CARD, HUB, ponto de acesso ou outros problemas da rede. O tempo do autoteste do meio secundário deve ser programado em horas. Se programar 000, o autoteste do meio secundário estará desabilitado.

# **15.** FUNÇÃO SMS E DISCADORA VIA MÓDULO DE CELULAR

## 15.1. FUNÇÃO DISCADORA

O módulo de celular 4G não é compatível com a função de discadora pelo módulo de celular. As centrais de alarme ainda são compatíveis com a função discadora quando se utiliza o módulo GPRS (MGP04 ou MGP04 3G). A função de discadora pela linha telefônica funciona na Active 100 Bus. Consulte as versões anteriores do manual para mais informações.

#### 15.2. ENVIO DE SMS

O módulo de celular 4G não é compatível com a função SMS. As centrais, a partir da versão 7.1, não são mais compatíveis com SMS.

## 16. Programação do autoarme

O alarme pode armar automaticamente em um horário programado ou por falta de movimento no local.

## 16.1. PROGRAMAÇÃO DO AUTOARME NO HORÁRIO PROGRAMADO

Quando o autoarme estiver habilitado, o teclado emite bips longos nos 5 minutos que antecedem o autoarme. Esse bip fica mais rápido quando a central está a 1 minuto de armar. Para desabilitar esta função programar a hora como 00:00.

## 16.2. PROGRAMAÇÃO DO AUTOARME POR FALTA DE MOVIMENTO

Com essa função habilitada a central armará automaticamente por falta de movimento no ambiente.

Para habilitar essa função, programar:

Tempo do autoarme por não movimento (endereços 404, 406, 414 e 416): É o tempo sem disparo dos sensores para armar a central automaticamente. Para desabilitar essa função programe o tempo com 000.

Para o modelo Active 100 Bus, utiliza somente o endereço 404. Após digitar o endereço, digitar o número da partição.

Horário de início de fim do arme por não movimento (endereços 508 e 509): É a faixa de hora do dia que a central pode ser armada por não movimento.

## 16.3. PROGRAMAÇÃO DO AUTOARME PELA TAREFA AGENDADA

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

Nos modelos mais novos de central, o autoarme e o arme por não movimento foi migrado para tarefa agendada. Esse novo modelo tem como vantagem, conseguir programar o horário de autoarme de forma diferente para cada dia da semana.

16.3.1 FUNÇÃO ARMAR/DESARMAR PARTIÇÃO POR TAREFA AGENDADA

Nesta função a central é armada/desarmada no horário programado. O teclado não emite os bips que antecedem o autoarme.

16.3.2 FUNÇÃO ARMAR POR NÃO MOVIMENTO A PARTIÇÃO

- A central arma a partição correspondente por não movimento a partir da hora programada.
- Tempo do autoarme por não movimento (endereços 404, 406, 414 e 416): Deve-se programar o tempo com inatividade dos sensores para armar a central automaticamente. Se o tempo estiver programado como 000, a função estará desabilitada.
- Se desarmar a partição no mesmo dia, ela volta a armar se houver inatividade na partição. Se o dia virar, a partição não será mais armada.
- Para a central a armar antes de virar o dia, deve-se programar uma nova tarefa de arme às 23:59.

#### Exemplo:

Na imagem abaixo, pela tarefa 7 a central vai iniciar a contar o arme por não movimento a partir das 18:00 de segunda a sexta. A partir desse horário se ficar sem atividade dos sensores por 30 minutos, a central vai armar automaticamente. Se a inatividade estender até as 23:59, a central vai armar automaticamente pela tarefa 10.

Pela tarefa 8, aos sábados vai iniciar a contar o arme por não movimento a partir do meio dia. A partir desse horário se ficar sem atividade dos sensores por 30 minutos, a central vai armar automaticamente. Se a inatividade estender até as 16:00, a central vai armar automaticamente pela tarefa 11.

Pela tarefa 9, aos domingos e feriados em qualquer horário se houver inatividade de 30 minutos, a central vai armar.

7	Armar por não movimento partição A V 18:00 Dom. V Seg. V Ter. V Qua. Qui. Sex. Sáb. Feriado			
8	Armar por não movimento partição A 🔻 12:00 🗌 Dom. 🗌 Seg. 🔲 Ter. 🗎 Qua. 🗎 Qui. 📄 Sex. 🗹 Sáb. 🗎 Feriado			
9	Armar por não movimento partição A 🔻 00:01 🗹 Dom. 🗌 Seg. 🔲 Ter. 🗎 Qua. 🗎 Qui. 🗎 Sex. 🔲 Sáb. 🗹 Feriado			
10	Armar partição A ∨ 23:59 ☐ Dom. ☑ Seg. ☑ Ter. ☑ Qua. ☑ Qui. ☑ Sex. ☐ Sáb. ☐ Feriado			
11	Armar partição A ∨ 16:00 □ Dom. □ Seg. □ Ter. □ Qua. □ Qui. □ Sex. ☑ Sáb. □ Feriado			
O arme por não movimento segue a tarefa agendada.  Deve-se programar uma tarefa como arme por não movimento.  Então, a partir desse horário, quando não houver movimento pelo tempo programado abaixo, a central arma.  Tempo de autoarme por não movimento (minutos)  Tempo de autoarme partição A: 30  Tempo de autoarme partição B: 0				

## 17. TAREFAS AGENDADAS

Na central de alarme podem ser agendadas até 16 tarefas para armar, desarmar, acionar PGM e desacionar a PGM. Estas tarefas são executadas no horário agendado da tarefa com repetição em todos os dias da semana marcados. Podem ser adicionadas tarefas para feriados. Estas tarefas são executadas em todos os dias que coincidirem com os feriados cadastrados na central.

## 17.1. Programação das tarefas agendadas

✓ Active 8W 🔀 Active 20 Ultra 🕟 Active 20 🕟 Active 20 Bus 🗸 Active Full 32 🕟 Active 100 Bus

Para programar uma tarefa agendada, primeiro deve escolher o tipo da tarefa. As tarefas possíveis estão descritas a seguir:

Desabilitado: a tarefa está desabilitada.

Armar a partição: arma a partição correspondente. Não emite bips que antecedem o autoarme.

Desarmar a partição: desarma a partição correspondente.

Armar total: arma total.

Desarmar total: desarma total.

Armar eletrificador: arma o eletrificador.

Desarmar eletrificador: desarma o eletrificador.

Acionar PGM: aciona a PGM correspondente, caso ela esteja programada como com retenção pelo usuário ou sem retenção pelo usuário. Se a PGM estiver programada sem retenção, ela segue o tempo de PGM.

Desacionar PGM: desaciona a PGM correspondente, caso ela esteja programada como com retenção pelo usuário ou sem retenção pelo usuário.

Armar por não movimento: arma a partição correspondente por não movimento a partir da hora programada. Se desarmar a partição, ela volta a armar se houver inatividade na partição. Se o dia virar, a partição não será mais armada.

Reiniciar a central: Realiza um reset de software na central. Este reset faz com que a central reinicie os módulos, saída auxiliar e pode fazer os sensores dispararem caso a central esteja armada.

Após programar a tarefa, deve programar o horário que ela será executada.

Depois do horário, deve programar a frequência da tarefa, ou seja, os dias da semana que ela repete.

Tecla 1: a tarefa repete todo domingo.

Tecla 2: a tarefa repete toda segunda-feira.

Tecla 3: a tarefa repete toda terça-feira.

Tecla 4: a tarefa repete toda quarta-feira.

Tecla 5: a tarefa repete toda quinta-feira.

Tecla 6: a tarefa repete toda sexta-feira.

Tecla 7: a tarefa repete todo sábado.

Tecla 8: a tarefa repete todo feriado cadastrado na central.

## 17.2. Programação dos feriados

✓ Active 8W 🔀 Active 20 Ultra 🔻 Active 20 💟 Active 20 Bus 💟 Active Full 32 💟 Active 100 Bus

Podem ser cadastrados até 16 feriados para as tarefas agendadas.

## 18. Programação da saída PGM

✓ Active 8W

✓ Active 20 Ultra

✓ Active 20

✓ Active 20 Bus

✓ Active Full 32

**✓** Active 100 Bus

PGM são saídas programáveis que podem ser usadas para acionar cargas ou realizar automação no local. Os modelos de alarmes que possuem saída PGM saem de fábrica com uma saída na placa da central. Estas saídas podem ser expandidas com módulos de PGM vendidos separadamente. São eles:

- Módulo de PGM convencional ligado diretamente no conector PGM na placa da central. Ver item 18.6.
- Módulo de PGM tipo barramento, que pode ser adicionado até 4 na central de alarme totalizando 16 PGM (somente Active 100 Bus). Ver item 13.4.



- A PGM Bus e a PGM Duo não podem ser usadas para armar o eletrificador.
   Apenas a PGM da placa e do módulo PGM convencional conseguem armar o eletrificador.
- Quando a PGM Duo ou PGM Bus possui a mesma programação da PGM da placa ou do módulo convencional, a central de alarme tenta acionar as duas saídas.

## 18.1. PROGRAMAÇÃO DAS FUNÇÕES DAS PGMS

✓ Active 8W

✓ Active 20 Ultra

✓ Active 20

✓ Active 20 Bus

✓ Active Full 32

✓ Active 100 Bus

É a função que a saída PGM respeita.

Para o modelo Active 100 Bus, utiliza somente o endereço 821. Após digitar o endereço, digitar o número da PGM.

A saída pode ser programada como:

- 00 Desabilitada: Nunca é acionada.
- 01 Aciona junto com a sirene: é acionada junto com a saída sirene da placa.
- 02 a 04 Sirene para a partição B, C ou D: é acionada quando houver disparo da partição. Quando programada com esse valor a saída sirene da placa não aciona no disparo dessas partições.
- 05 Junto com o arme total: é acionada quando o sistema estiver totalmente armado.
- 06 a 09 Junto com o arme da partição A, B, C ou D: é acionada quando a partição estiver armada.
- 10 Quando houver problema no sistema: é acionada quando houver algum problema no sistema.
- 11 Aciona e desaciona no horário programado: Aciona no horário programado no respectivo endereço da PGM (endereço 511 a 514) e desaciona no horário programado (endereço 515 a 518).
- 12 Com retenção acionada pelo usuário: acionada com retenção pela senha do usuário.
- 13 Sem retenção acionada pelo usuário: acionada sem retenção pelo tempo programado pela senha do usuário.
- 14 Ronda OK: aciona sem retenção pelo tempo programado quando a ronda estiver OK.
- 15 Aciona na falha da ronda: aciona sem retenção pelo tempo programado quando houver falha na ronda.
- 16 Aciona no disparo de qualquer zona: aciona sem retenção pelo tempo programado no disparo de qualquer zona.
- 17 Aciona no disparo da zona 1: aciona sem retenção pelo tempo programado no disparo da zona 1.

- 18 Aciona para armar e desarmar o eletrificador: aciona sem retenção para armar/desarmar o eletrificador monitorado pelo sistema.
- 19 Aciona no disparo da zona 2: aciona sem retenção pelo tempo programado no disparo da zona 2.
- 20 Aciona no disparo da zona 3: aciona sem retenção pelo tempo programado no disparo da zona 3.
- 21 Aciona no disparo da zona 4: aciona sem retenção pelo tempo programado no disparo da zona 4.
- 22 Aciona no disparo do pânico: aciona sem retenção pelo tempo programado no disparo do pânico.
- 23 Aciona no disparo de zona 24 horas: aciona sem retenção pelo tempo programado no disparo de zona 24 horas.
- 24 Aciona junto com a abertura da zona 1: aciona quando a zona 1 estiver aberta.
- 25 Aciona para armar e desarmar o eletrificador silencioso (somente Active 20): aciona sem retenção para armar/desarmar o eletrificador monitorado pelo sistema. Em caso de disparo do eletrificador, não dispara a sirene.

## 18.2. Programação do tempo de acionamento das PGMs

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

É o tempo que a PGM fica acionada quando ela é programada para alguma das funções sem retenção. Para valores de 001 a 200, a unidade de tempo é minutos e para valores de 201 a 255 a unidade de tempo é segundos subtraindo o valor de 200.

Para o modelo Active 100 Bus, utiliza somente o endereço 421. Após digitar o endereço, digitar o número da PGM.

## 18.3. PROGRAMAÇÃO DO HORÁRIO DE ACIONAMENTO E DESACIONAMENTO DAS PGMS

É o horário onde a PGM é acionada e desacionada automaticamente. Apenas quando a programação da PGM for Aciona e desaciona no horário programado.

Para o modelo Active 100 Bus, utiliza somente os endereços 511 a 515. Após digitar o endereço, digitar o número da PGM.

Para o modelo Active 20, o horário de PGM está disponível apenas por tarefas agendadas.

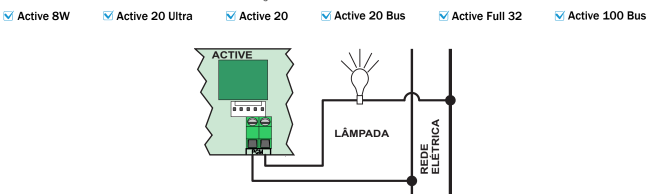
## 18.4. Programação dos nomes das saídas PGMs

★ Active 8W 
★ Active 20 Ultra 
★ Active 20 
★ Active 20 Bus 
★ Active Full 32 
★ Active 100 Bus

É o nome da PGM para exibição no teclado e aplicativo.

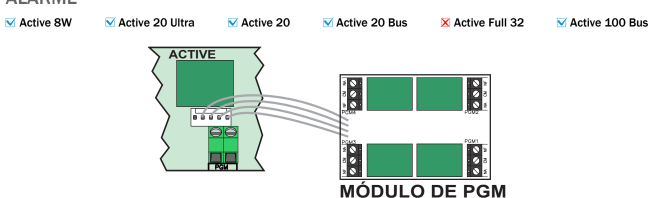
Para o modelo Active 100 Bus, utiliza somente o endereço 861. Após digitar o endereço, digitar o número da PGM.

## 18.5. ESQUEMA DE LIGAÇÃO DA SAÍDA PGM



## 18.6. ESQUEMA DE LIGAÇÃO DO MÓDULO PGM NA CENTRAL DE

## **ALARME**





 Para o modelo Active 20, não é necessário habilitar módulo de PGM. A central faz isso automaticamente.

## 19. Função Ronda

Active 8W

✓ Active 20 Ultra

✓ Active 20

✓ Active 20 Bus

X Active Full 32

**✓** Active 100 Bus

Este modelo de central de alarme possui a função de monitoramento de ronda de vigilantes. Como funciona a ronda:

- 1. O vigilante deve iniciar a ronda através do teclado.
- 2. O vigilante deve passar por todas as zonas que estão programadas como ronda antes de terminar o tempo de duração de ronda.
- 3. Ao final o vigilante deve terminar a ronda através do teclado.

#### Para habilitar a ronda, programar:

19.1.1 TEMPO DA DURAÇÃO DA RONDA (ENDEREÇO 433)

É o tempo que o vigilante tem para passar por todos os sensores e terminar a ronda.

19.1.2 HORÁRIO DE INÍCIO DA RONDA, FIM DA RONDA E INTERVALO ENTRE RONDAS

Quando a ronda estiver programada, pode adicionar o recurso para que o teclado avise ao vigilante que ele deve iniciar a ronda. Toda vez que esse recurso estiver programado, o teclado emite bip durante os 5 minutos que antecedem a ronda.

# 20. ACESSO A CENTRAL DE ALARME VIA APLICATIVO

A central de alarme pode ser acessada por aplicativo para operação e para programação. Os tópicos a seguir explicam como obter o acesso à central de alarme pelo aplicativo.

## 20.1. TABELA DE COMPATIBILIDADE DOS APLICATIVOS JFL COM AS CENTRAIS DE ALARME LINHA ACTIVE

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 🕏 Active 20 Bus ✓ Active Full 32 🗸 Active 100 Bus

A tabela abaixo mostra a versão da central de alarme e do módulo para que seja possível o acesso via aplicativo. O aplicativo deve ser a última versão disponível nas lojas móveis.

APLICATIVO		ACESSO VIA NUVEM			
		MÓDULO	CENTRAL		
Android e iOS					
Ac	Active Mobile V4	ME-04 V2.3 ou superior.	Active V7.2 ou superior.		
		ME-05 V3.6 ou superior.			
JFL Programador Mob	ME-04 V2.3 ou superior.	Active V7.2 ou			
	JPL Programador Mob	ME-05 V3.6 ou superior.	superior.		



- O módulo ME-03 e MW-01 já não são mais recomendados para uso do aplicativo para novas versões da central de alarme.
- É mandatória a atualização do módulo ME-05 para versão 3.6 para que as centrais continuem comunicando com a nuvem corretamente.

#### 20.2. HABILITAR O ACESSO VIA APLICATIVO NA CENTRAL DE ALARME

#### 20.2.1 PROGRAMAR O APLICATIVO VIA ETHERNET

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

Para o alarme comunicar com a nuvem por Ethernet, deve ser feita as seguintes programações:

Habilita acesso via nuvem Ethernet (endereço 701, tecla 5): Habilita a nuvem por Ethernet e o acesso remoto por aplicativo.

Habilita envio de notificações (endereço 701, tecla 6): Habilita as notificações. Para os modelos que possuem notificação por categoria, há um endereço especial para escolher cada tipo de notificação (endereço 710).

Habilita envio de notificações (endereço 701, tecla 8): Habilita nuvem pelo módulo de celular por 4G. Se o chip for privado, deve-se programar o APN, login e senha.

## 20.3. HABILITA NOTIFICAÇÕES POR CATEGORIA

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

A central Active 20 e Active 20 Ultra possui notificação por categoria. Então ela não possui a opção de habilitar notificações no endereço 701, tecla 6. Toda a habilitação está no endereço 710.

Habilita notificação de armes (endereço 710, tecla 1): Habilita as notificações de arme. Habilita notificação de desarmes (endereço 710, tecla 2): Habilita as notificações de desarmes.

Habilita notificação de alarmes com som (endereço 710, tecla 3): Habilita as notificações de alarmes com som. É possível escolher sons de sirene de até 30 segundos para os disparos. Habilita notificação de alarmes silenciosos (endereço 710, tecla 4): Habilita as notificações de alarmes silenciosos.

Habilita notificação de PGM (endereço 710, tecla 5): Habilita as notificações de PGM.

Habilita notificação de problemas (endereço 710, tecla 6): Habilita as notificações de problemas.

Habilita notificação de eventos gerais (endereço 710, tecla 7): Habilita as notificações de eventos gerais.

#### 20.4. Apagar o usuário do aplicativo

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

Para apagar o acesso de um usuário ao aplicativo e fazer com que ele deixe de receber notificação, deve apagar a senha do usuário ou apagar a permissão de acesso via aplicativo para ele.

### 20.5. TUTORIAL PARA ACESSO À CENTRAL DE ALARME VIA NUVEM

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

#### Na central de alarme:

- 1. Acessar a programação e habilitar Acesso via aplicativo via nuvem (sai habilitado de fábrica a partir da versão 6.5 da central).
- 2. Acertar a data e hora da central de alarme.
- 3. Verifique a cor do LED cloud no módulo Ethernet. Se ele estiver azul indica que a central está conectada na nuvem.
- 4. Para programar a senha, há duas maneiras:
  - Manual: Acesse a programação da central por meio do aplicativo programador ou software programador, cadastre uma senha para o usuário e habilite o atributo de acesso remoto.
  - Automática: No primeiro acesso, a senha mestre é programada automaticamente.
  - Automática na Active Full 32: Pressione a chave PROG, o LED status fica roxo no aplicativo durante o cadastro do local, coloque a senha que deseja usar para armar e desarmar a central. Na primeira conexão do aplicativo a central aprende a senha e o nome do usuário em uma posição da memória (recomendado em instalações para automonitoramento).

#### No aplicativo:

- 1. Baixar o aplicativo da loja e executá-lo.
- 2. Criar uma conta no aplicativo.



#### Como criar uma conta no aplcativo Active Mobile V4

3. Após criar a conta e estar logado no aplicativo, clicar no botão (+). Em seguida colocar o número de série da central de alarme com 10 dígitos ou ler o QR Code e clique em avançar. O número de série está escrito na etiqueta na placa da central de alarme.







4. Escolher um nome para o local, preencha o campo senha, salve a se quiser e toque em salvar



5. Clique em conectar e em seguida arme, desarme a central de alarme e acione as saídas de PGMs.









Como escolher os sons das notificações no aplicativo

#### 20.6. CADASTRO DE DVR NO APLICATIVO

✓ Active 8W

✓ Active 20 Ultra

✓ Active 20

✓ Active 20 Bus

✓ Active Full 32

✓ Active 100 Bus

Além da central de alarme, no aplicativo pode ser adicionado DVR da marca JFL. Depois de adicionar o DVR é possível ver as imagens em tempo real e as gravações dos acontecimentos.



Como cadastrar DVR no aplicativo Active Mobile V4

## 20.7. PÂNICO POR APLICATIVO COM ENVIO DA LOCALIZAÇÃO

✓ Active 8W

X Active 20 Ultra

✓ Active 20

✓ Active 20 Bus

✓ Active Full 32

✓ Active 100 Bus

A central possui a funcionalidade de pânico por aplicativo que é possível gerar pânico, pânico audível, emergência médica e incêndio. Quando um pânico é gerado pelo aplicativo, o aplicativo envia a localização e o usuário que gerou o pânico na notificação. Da notificação é possível chamar um programa de mapas para ver a localização do usuário. As fotos abaixo ilustram a funcionalidade de pânico com localização.







## 20.8. VINCULAR CÂMERAS COM AS ZONAS E PGM

Active 8W

✓ Active 20 Ultra

✓ Active 20

✓ Active 20 Bus

✓ Active Full 32

✓ Active 100 Bus

Depois de ter adicionado um DVR no aplicativo, é possível vincular ele com a central de alarme para ter acesso aos seguintes recursos:

 Vincular a câmera do DVR com uma PGM. Este recurso permite o acionamento de uma carga com visualização das imagens em tempo real. Por exemplo, usar a PGM para abrir o portão eletrônico.



• Vincular a câmera do DVR com uma zona da central de alarme. Este recurso permite visualizar as imagens do local no momento do disparo pela notificação.







Como vincular câmeras as zonas e PGM da central

## 20.9. COMPARTILHAR AS IMAGENS DAS CÂMERAS

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

Para gravar e compartilhar imagens das câmeras, selecione o DVR e em seguida gravações. Então selecione a data e hora da gravação, a câmera e clique em gravar para iniciar a gravação das imagens do DVR para o telefone celular. Pressione parar para interromper a gravação. Neste momento o vídeo é gravado na galeria do telefone.









 O DVR deve estar configurado para gravar em H264 ou H265. As compressões H264+ e H265+ são proprietárias e não conseguem ser reproduzidas da galeria do telefone celular e nem de um aplicativo de rede social.

## 21. OUTRAS PROGRAMAÇÕES DO SISTEMA

## 21.1. PROGRAMAÇÃO DE TEMPO DE FALTA DE AC

✓ Active 8W 
✓ Active 20 Ultra 
✓ Active 20 
✓ Active 20 Bus 
✓ Active Full 32 
✓ Active 100 Bus

É o tempo que demora para a central reportar a falta de energia elétrica.

### 21.2. PROGRAMAÇÃO DO TEMPO DE FALTA DE LINHA TELEFÔNICA

X Active 8W 
 ✓ Active 20 Ultra 
 X Active 20 
 X Active 20 Bus 
 X Active Full 32 
 ✓ Active 100 Bus 
 X Active Full 32 
 X Active 100 Bus 
 X

É o tempo que demora para a central reportar a falta de linha telefônica.

## 21.3. Programação do dígito de coação

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

É o dígito que deve ser inserido antes senha para que seja enviado o evento de coação. Quando o usuário possui acesso a mais de uma partição, a coação é gerada no momento que digita a senha.

#### **21.4.** Teste prolongado de carga de bateria

✓ Active 8W 🔀 Active 20 Ultra 🔀 Active 20 🔀 Active 20 Bus 🔀 Active Full 32 🔀 Active 100 Bus

O teste prolongado de bateria é um teste que testa se a bateria mesmo carregada está segurando carga. Esse teste consome 150 mA da bateria e testa se a bateria consegue manter a tensão estável. O teste acontece uma vez por dia dura 10 minutos no horário programado do teste de carga da bateria. Caso este teste apresente falha, chegará um evento no monitoramento avisando que a bateria está morta. O teste não acontece se estiver sem energia elétrica ou se a bateria não estiver carregada.

## 22. INTEGRAÇÃO COM ELETRIFICADOR

Active 8W

✓ Active 20 Ultra

✓ Active 20

✓ Active 20 Bus

★ Active Full 32

✓ Active 100 Bus

A central de alarme pode ser integrada com um eletrificador para reportar arme, desarme, disparo e armar/desarmar o eletrificador. Os eventos do eletrificador são:

- A central de alarme envia o evento de arme da partição 99 quando o eletrificador armar.
- A central de alarme envia o evento de desarme da partição 99 quando o eletrificador desarmar.
- A central de alarme envia o evento de disparo/restauração da zona 0 e partição 99 quando o eletrificador disparar. Se o eletrificador permanecer disparado (por corte ou rompimento da fiação), a central mantém o eletrificador como disparado e não envia o evento de restauração. Se for apenas um centelhamento do eletrificador, a central gera o disparo e restaura logo em seguida. O tempo de disparo da sirene respeita o tempo de disparo da partição A.
- Para o modelo Active 20 é possível programar o eletrificador de forma silenciosa.

## 22.1. PROGRAMAÇÃO DA CENTRAL PARA OPERAR O ELETRIFICADOR

✓ Active 8W

✓ Active 20 Ultra

✓ Active 20

✓ Active 20 Bus

X Active Full 32

**✓** Active 100 Bus

Para a integração do eletrificador com a central, deve programar:

- 1. A saída PGM como Aciona para armar e desarmar o eletrificador (item 18.1.).
- 2. Cada usuário que puder operar o eletrificador deve possuir o atributo de operar eletrificador (item 9.2.).

A partir da versão 5.0 não é mais necessário programar as zonas como eletrificador. Programar apenas a PGM já configura a função eletrificador.

O borne de zona que o eletrificador será ligado varia de acordo com cada modelo de central:

- Active 8W: Ligar as duas saídas do eletrificador no borne Z3.
- Active 20 Bus: Ligar as duas saídas do eletrificador no borne Z4.
- Active 20 Ultra e Active 20: Ligar as duas saídas do eletrificador no borne Z8.
- Active 100 Bus: Ligar as duas saídas do eletrificador no borne Z6.

## 22.2. ESQUEMA DE LIGAÇÃO DO ELETRIFICADOR COM A CENTRAL DE

#### **ALARME**

✓ Active 8W
✓ Act

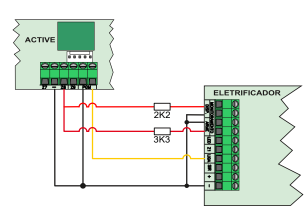
✓ Active 20 Ultra

✓ Active 20

✓ Active 20 Bus

X Active Full 32

✓ Active 100 Bus





Como interligar o eletrificador à central de alarme monitrorável.

- 1. O terminal (-) do eletrificador deve ser ligado ao terminal (-) da central de alarme.
- 2. A saída PGM deve ser ligada na entrada LIGA do eletrificador em relação ao terminal negativo (-).
- 3. O resistor de fim de linha deve ser usado (3K3 para monitorar o arme e 2K2 para monitorar o disparo).



 Nunca ligar saída com nível de tensão nas zonas da central. Usar somente eletrificadores que possuem contato seco.

## 23. RESET DA CENTRAL DE ALARME

**✓** Active 8W

✓ Active 20 Ultra

✓ Active 20

✓ Active 20 Bus

✓ Active Full 32

✓ Active 100 Bus

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

#### Reset parcial:

É aquele que apaga somente a senha do usuário mestre e a senha de instalador.

#### Reset total:

É aquele que apaga todas as programações e dispositivos sem fio do sistema e salva as programações de fábrica. Veja as programações de fábrica no quadro resumo da programação.

Apagar os usuários do aplicativo (somente Active Full 32):

Este reset apaga as as senhas de usuários do aplicativo Active mobile incluindo a senha do usuário mestre. Ele também restaura as permissões de usuários para o valor de fábrica e apaga todas as memórias de notificações.

## 23.1. REALIZAR O RESET NA CENTRAL DE ALARME (ACTIVE 20 ULTRA, ACTIVE 20 BUS E ACTIVE 100 BUS)

X Active 8W

✓ Active 20 Ultra

X Active 20

✓ Active 20 Bus

X Active Full 32

✓ Active 100 Bus

Para realizar o reset na central de alarme siga os passos abaixo:

- 1. Desligue a alimentação da bateria e da rede elétrica.
- 2. Conecte o jumper RESET na placa e ligue a alimentação novamente.
- 3. Após alguns segundos o LED DISC (LED STATUS para Active 20 Bus) começa a piscar.
- 4. O LED fica piscando.
- 5. 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 segundos), o reset é total.

## 23.2. REALIZAR O RESET NA CENTRAL DE ALARME (ACTIVE 8W E ACTIVE 20)

✓ Active 8W

★ Active 20 Ultra

✓ Active 20

X Active 20 Bus

X Active Full 32

X Active 100 Bus

Para realizar o reset na central de alarme siga os passos abaixo:

- 6. Pressione e segure a chave RESET com a central ligada. Não é necessário desligar a alimentação.
- 7. Após alguns segundos o LED STATUS começa a piscar. Na Active 8W os LEDs STATUS e CARGA BATERIA piscam alternadamente.
- 8. Os LEDs ficam piscando.
- 9. Se soltar a chave antes do LED parar de piscar o reset é parcial. Se soltar a chave após o LED parar de piscar (aproximadamente 10 segundos), o reset é total.

## 23.3. REALIZAR O RESET NA CENTRAL DE ALARME (ACTIVE FULL 32)

✓ Active SW ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

Para apagar todas as programações e gravar as programações de fábrica, siga os passos abaixo:

- 1. Pressione a chave PROG e mantenha pressionada.
- 2. Após alguns segundos, o LED status fica na cor rosa . Neste momento, é aplicado o RESET parcial da central.
- 3. Mantenha pressionada a chave PROG até apagar o LED status (aproximadamente 15 segundos). Após isso será gravada todas as programações de fábrica.

#### 23.4. TRAVA DE RESET

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

Para Active 8W, programar em tempos (no aplicativo fica em sistema) o valor 159 para bloquear ou outro valor para não bloquear.

Para a Active Full 32 tem um check na aba de opções gerais.

Para Active 20 ultra, Active 20 Bus e Active 100 Bus é possível bloquear o reset somente por teclado no endereço 400.

#### 23.5. Apagar os usuários do aplicativo

Para realizar o RESET dos usuários de aplicativo, siga os passos abaixo:

- 1. Segure a chave BOOT na placa.
- 2. Após alguns segundos, o LED status fica na cor rosa .
- 3. Manter pressionada a chave BOOT até o LED apagar (aproximadamente 15 segundos), então a central reseta todas as senhas e usuários relacionados ao aplicativo.



Este reset n\u00e3o apaga a senha de instalador.

## 24. ATUALIZAÇÃO DO FIRMWARE EM CAMPO

## 24.1. ATUALIZAÇÃO DO FIRMWARE POR APLICATIVO (OTA)

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

Para atualizar o firmware do módulo ME-05 WB via aplicativo programador ou Active Mobile, a central precisa estar conectada via nuvem por Ethernet. A central procura periodicamente na nuvem JFL se existe versão nova de firmware disponível. Quando houver versão disponível, aparecerá nos aplicativos a tela para atualizar o firmware da central.

#### 24.1.1 ATUALIZAÇÃO DO FIRMWARE PELO ACTIVE MOBILE

✓ Active 8W X Active 20 Ultra ✓ Active 20 V Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

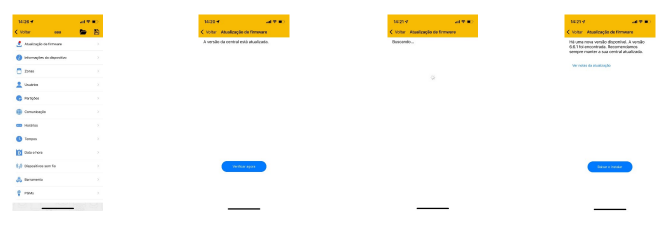
Ao conectar na central aparecerá, na tela principal, a opção de atualizar o firmware da central.



#### 24.1.2 ATUALIZAÇÃO DO FIRMWARE PELO PROGRAMADOR JFL MOB

✓ Active 8W 🔀 Active 20 Ultra 🔻 Active 20 💟 Active 20 Bus 💟 Active Full 32 💟 Active 100 Bus

Ao conectar na central pelo programador, localmente via Bluetooth ou remotamente via nuvem, aparecerá uma opção de atualizar o firmware.





 Ao atualizar o equipamento, a central fica em torno de 5 minutos offline do monitoramento e do aplicativo. É possível bloquear a atualização do equipamento pela programação do sistema.

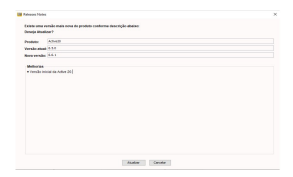
## 24.2. ATUALIZAÇÃO DO FIRMWARE PELO PROGRAMADOR

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 🕏 Active 20 Bus ✓ Active Full 32 🗸 Active 100 Bus

Toda vez que a central de alarme conecta pelo software programador por cabo serial, o software programador pesquisa se existe uma nova versão disponível.



Se encontrar uma nova versão, ele mostra as notas da atualização e libera um botão para atualizar. Ao clicar em atualizar, o programador atualiza a versão de firmware da central, reconecta e baixa a programação.



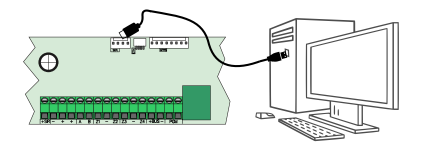
## 24.3. ATUALIZAÇÃO DO FIRMWARE POR CABO PROGRAMADOR

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

Para atualizar o Firmware da central em campo é necessário possuir um computador com o software bootloader instalado e o cabo programador JFL. Somente para versões maiores que 6.0. As versões anteriores devem usar o bootloader versão 1.6.2.

Para fazer a atualização siga os passos abaixo.

- 1. Com a central ligada na alimentação. Para Active 8W, deve-se desconectar a alimentação e conectá-la novamente com a chave RESET pressionada.
- 2. Conectar o cabo programador JFL no conector SERIAL da central de alarme.



3. Baixar o software Bootloader versão 2.0 e o driver do cabo programador no site www.jfl.com.br e instalar no computador.



Como instalar o driver do cabo programador JFL

4. Abrir o software programador.



5. Escolher a porta serial referente ao cabo programador.



6. Abrir o arquivo .jfl com o novo firmware.



7. Clicar em atualizar e aguardar a atualização.



- 8. Retirar o cabo programador da central.
- 9. Pronto. A central está atualizada com o novo firmware.

## 25. PRECAUÇÕES

- Não tente ajustar ou modificar o aparelho.
- O proprietário do aparelho deve testar os sensores pelo menos uma vez por semana para ter certeza que estão em condições boas para que funcionem bem quando forem violados.
- A manutenção só poderá ser feita por pessoas qualificadas pela JFL Alarmes.
- Mantenha sempre a central atualizada.

POR SE TRATAR DE EQUIPAMENTO DE SEGURANÇA E DE AJUSTES SENSÍVEIS, DEVE SER INSTALADO POR PESSOAS TÉCNICAS ESPECIALIZADAS E EXPERIENTES.

# 26. REGULAMENTAÇÃO E INFORMAÇÕES LEGAIS

#### 26.1. DIREITOS AUTORAIS

Este manual está protegido pelas leis internacionais dos direitos autorais. Parte alguma deste manual pode ser reproduzida, distribuída, traduzida ou transmitida de qualquer forma e em qualquer meio, seja eletrônico ou mecânico, incluindo fotocopiadora, gravação ou armazenamento em qualquer sistema de informação ou recuperação sem autorização da JFL.

## 26.2. CERTIFICAÇÃO ANATEL

Para mais informações, consulte o site da Anatel – <a href="www.gov.br/anatel/pt-br/">www.gov.br/anatel/pt-br/</a>

26.2.1 ACTIVE 8W



Res. 680

"Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados".

**26.2.2 ACTIVE 20 ULTRA** 



Res. 680

"Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados".

26.2.3 ACTIVE FULL 32



Res. 680

"Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados".



#### Res. 680

"Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados".

26.2.5 MGP04-4G



#### Res. 680

"Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados".

26.2.6 ME-05 WB



#### Res. 680

"Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados".

## 26.3. POLÍTICA DE ATUALIZAÇÃO DE SOFTWARE

A JFL preocupada com a segurança dos equipamentos, visando minimizar ou corrigir vulnerabilidades, realiza melhorias periódicas nos softwares/firmwares dos equipamentos. Isto ajuda a manter os equipamentos protegidos contra softwares maliciosos, ataques de hackers, roubo de informações confidenciais e eventuais falhas exploradas por pessoas malintencionadas. A JFL utiliza nuvem com tecnologia de segurança e criptografia de ponta a ponta (TLS 1.2 com certificado digital assinado por uma autoridade de certificação) mesmos usados por bancos, para garantir que não haja interceptação de informações pela rede de computadores.

A JFL pratica as seguintes políticas nas centrais e aplicativos:

- Sempre atualizamos os aplicativos nas lojas das plataformas móveis a fim de mitigar problemas de segurança.
- Informações pessoais e informações sensíveis nos aplicativos são armazenadas de forma criptografadas como sugere a LGPD (lei geral de proteção de dados).
- A JFL disponibiliza atualizações do produto por no mínimo dois anos após o lançamento ou enquanto este produto estiver sendo distribuído ao mercado.
- A JFL disponibiliza um serviço de atendimento ao consumidor (SAC) para esclarecimentos de qualquer dúvida sobre os equipamentos.

- O histórico de atualizações da central de alarme incluindo as vulnerabilidades identificadas, medidas de mitigação e correções de segurança podem ser acessados aqui.
- Se você acreditar que encontrou uma vulnerabilidade de segurança ou privacidade em um produto da JFL, entre em contato com o SAC.
- Para garantir a proteção dos clientes, a JFL não divulga, não discute nem confirma problemas de segurança até que uma investigação seja conduzida e as correções estejam disponíveis.
- É dever do usuário manter sempre a central de alarme, o aplicativo e os módulos de comunicação com os seus respectivos softwares/Firmwares atualizados. Para isso, a JFL recomenda que contrate uma empresa ou um profissional de segurança autorizado para que possa dar manutenção preventiva no sistema e analisar eventuais melhorias no sistema a fim de aumentar a proteção do usuário.
- Em casos especiais que há uma falha de segurança grave que pode ser explorada por pessoas indevidas ou que faça o equipamento perder a comunicação com os servidores na nuvem, a JFL pode atualizar a versão do equipamento automaticamente sem o consentimento do usuário.

#### 26.4. LGPD – LEI GERAL DE PROTEÇÃO DE DADOS

Este equipamento possui dados sensíveis gravados em sua memória como nome das zonas, nomes de usuários, senhas e outras configurações. Estes dados são protegidos por senha contra pessoas não autorizadas. A JFL não possui acesso, não coleta, não utiliza e não faz nenhum tratamento destes dados.

#### 26.5. MARCAS REGISTRADAS E CÓDIGO ABERTO

- Bluetooth® é uma marca mundialmente registrada da Bluetooth SIG, Inc.
- Wi-Fi®, o logo Wi-Fi são marcas registradas da Wi-Fi Alliance.
- Apple, iPhone, iPad e App Store são marcas registradas da Apple Inc registradas nos EUA e em outros países e regiões. iOS é uma marca comercial registrada da Cisco nos EUA e em outros países e é utilizada sob licença.
- O nome "Android", o logotipo do Android, a marca "Google Play" e outras marcas registradas do Google são propriedades da Google LLC e não fazem parte dos recursos disponíveis no Android Open Source Project.
- Todas as outras marcas registradas e direitos autorais são de propriedade de seus respectivos proprietários.
- As licenças de código aberto usadas nos aplicativos e no firwmare dos equipamentos podem ser encontradas no site da JFL.

# 27. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

#### 27.1. CARACTERÍSTICAS GERAIS

✓ Active 8W 
✓ Active 20 Ultra 
✓ Active 20 
✓ Active 20 Bus 
✓ Active Full 32 
✓ Active 100 Bus

- Tensão de alimentação para modelos com fonte chaveada: 100 V c.a. a 240 V c.a em 50 Hz e 60 Hz;
- Tensão de alimentação para modelos com transformador: 127/200 V c.a;
- Transformador recomendado: 127/220 V c.a. 50/60 Hz para 15 V c.a. e mínimo 30 VA, isto indica pelo menos 1,5 A na saída;
- Consumo médio da central na rede elétrica: menor que 1 W;
- Temperatura de operação: 0 a 50 °C com umidade de até 90 %;
- Buffer de eventos: 512 eventos;
- Dimensões Active Full 32: 150 x 150 x 55 mm:
- Peso Active Full 32 com bateria: 0,45 kg;
- Dimensões (Active 8W, Active 20 e Active 20 Bus): 248 x 232 x 95 mm;
- Peso sem bateria (Active 8W, Active 20 e Active 20 Bus): 0,8 kg;
- Dimensões (Active 20 Ultra e Active 100 Bus): 250 x 225 x 88 mm;
- Peso sem bateria (Active 20 Ultra e Active 100 Bus): 1,6 kg;

#### 27.2. CARACTERÍSTICAS DA FIAÇÃO PARA ZONAS

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

- Resistência máxima da fiação do loop de zona com fio: 100 Ohms se usar o resistor de fim de linha ou 1k Ohm se desabilitar o resistor de fim de linha e zona dupla.
- Tempo mínimo de abertura dos sensores com fio: 250 ms.
- Tempo mínimo de abertura da entrada liga para armar e desarmar a central: 250 ms.

#### 27.3. CARACTERÍSTICAS DAS SAÍDAS DE SIRENE E AUXILIAR

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

- Carga máxima na saída auxiliar (Active 8W e Active 20 Bus): Não ultrapassar 400 mA
   c.c.. Esta saída desliga automaticamente em 500 mA c.c..
- Carga máxima na saída auxiliar (Active 20 Ultra, Active 20 e Active 100 Bus): Não ultrapassar 800 mA c.c.. Esta saída desliga automaticamente em 1 A c.c..
- Carga máxima na saída de sirene (Active 20 Ultra e Active 100 Bus): Não ultrapassar 1,4 A c.c.. Esta saída desliga automaticamente em 1,6 A c.c..
- Carga máxima na saída de sirene (Active 8W, Active 20 e Active 20 Bus): Não ultrapassar 450 mA. Esta saída desliga automaticamente em 500 mA.
- Carga máxima na saída de sirene (Active Full 32): 200 mA o suficiente para tocar uma sirene piezo JFL. Esta saída desliga automaticamente em 250 mA. Os picos de corrente também fazem a saída desligar para proteger a integridade do equipamento.

## 27.4. BATERIA DE LÍTIO PARA ACTIVE FULL 32

- Bateria: 3,7 V c.c. 5200 mAh.
- Tensão do carregador de bateria: 4,2 V c.c. com corrente máxima de 500 mA.

- Tempo de carga completa na bateria: máximo 15 horas. Garante 60% da carga em no máximo uma hora.
- Recarga automática da bateria: Sim. Quando a bateria atingir 92,5% da capacidade o carregador religa automaticamente.
- Duração da bateria: Mínimo 8 horas com carga máxima (16 sensores Bus + 4 PGMs Bus + 4 sirenes Bus + Ethernet + módulo de celular + sensores sem fio);
- Duração média da bateria: 15 horas em condições normais de uso.



O carregador de bateria foi projetado para utilização da bateria de 3,7 V c.c. 5200 mAh. Colocar uma bateria com maior capacidade ou ligar baterias em paralelo pode pode causar danos permanentes no produto, inclusive superaquecimento e até causar incêndio.

#### 27.5. BATERIA DE 12 V DE CHUMBO ÁCIDO (NÃO INCLUSA)

✓ Active 8W

✓ Active 20 Ultra

✓ Active 20

**✓** Active 20 Bus

X Active Full 32

**✓** Active 100 Bus

Os modelos de centrais de alarme da JFL são compatíveis com bateria de 12 V c.c. de chumbo ácido.

- Bateria recomendada: 12 V-7 A.h;
- Tensão do carregador de bateria: 14,3 Volts;
- Tipo do carregador de bateria: carregador em 3 etapas: corrente constante, tensão constante e tensão de flutuação por 24 horas.
- Recarga automática da bateria: Sim. Quando a bateria atingir 13,3 V o carregador religa automaticamente.



O carregador de bateria foi projetado para utilização da bateria de 12 V c.c. a até 7 A.h. Colocar uma bateria com maior capacidade como baterias veiculares pode causar danos permanentes no produto, inclusive superaquecimento e até causar incêndio. Para utilização desse tipo de bateria recomendamos a utilização de um inversor de frequência.

#### 27.5.1 CÁLCULO DA DURAÇÃO DA BATERIA

✓ Active 8W

✓ Active 20 Ultra

✓ Active 20

✓ Active 20 Bus

X Active Full 32

✓ Active 100 Bus

O consumo de cada periférico em 12 Vc.c. auxilia a determinar por quanto tempo a bateria vai manter o sistema em funcionamento caso houver uma queda de energia elétrica. Para calcular o tempo que a bateria manterá o sistema, deve-se dividir a capacidade da bateria em mA.h pelo consumo de todos os periféricos em mA.

#### Exemplo:

Consumo total da central mais periféricos: 350 mA.

Capacidade da bateria: 7A.h ou 7000 mA.h (multiplica por 1000 para saber em mA.h).

Tempo que a bateria vai manter a carga: 7000/350 = 20 horas.

Especificação do consumo dos periféricos da central em 12 Volts c.c.:

- Consumo médio da central: 50 mA.
- Consumo médio de cada teclado TEC-300: 70 mA.
- Consumo médio de cada teclado TEC-500: 25 mA.
- Consumo médio do módulo de Ethernet: 100 mA.
- Consumo médio do módulo de celular: 50 mA.

- Consumo médio dos sensores: Verificar no manual de cada sensor.
- Consumo médio da sirene: Verificar no manual da sirene.

#### 27.6. CARACTERÍSTICAS DO BARRAMENTO DO TECLADO

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

- Comprimento máximo da fiação do teclado com fio: 100 m.
- · Número máximo de teclados com fio: 4 teclados.
- Número máximo de teclados com fio (Active 100 Bus): 16 teclados.

#### 27.7. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO BARRAMENTO BUS

- Tensão de saída: 14,5 Volts. Pode variar quando medido com um multímetro porque trafega alimentação e comunicação no mesmo par de fios.
- · Resistência máxima da fiação: 20 Ohm.

#### 27.8. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DA COMUNICAÇÃO SEM FIO

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

- Alcance dos dispositivos sem fio 433 MHz: 100 metros sem obstáculos.
- Frequência de operação dos dispositivos sem fio (Hopping code ou Rolling code): 433,92 MHz.
- Alcance dos dispositivos sem fio 868 MHz (Tecnologia Duo): 800 metros sem obstáculos.
- Frequência de operação dos dispositivos sem fio (Tecnologia Duo): 867 MHz a 868 MHz.

#### 27.9. MÓDULO DE PGM 404 BUS

- Tensão de alimentação: 10 a 15 Vc.c.
- Carga máxima na saída PGM: 3 A em 12 Vc.c. ou 2 A em 127/220 Vc.a..
- Consumo médio: 10 mA (nenhum relé acionado) ou 150 mA (todos relés acionados).

## 27.10. Interface de rede cabeada da central ou módulo ME-05 WB

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

- Interface de rede: RJ45 10/100 BaseT com autodetecção.
- Endereçamento IP: IPv4 fixo com DHCP.
- Protocolos de rede: TCP/IP, DHCP, NTP e MQTT.
- Camada de segurança: TLS 1.2.
- Data e hora automática: Via protocolo NTP.
- Consumo médio de banda de internet da central: 4kbps.
- Alimentação e consumo para módulo ME-05: 12 Vc.c. e 100 mA fornecidos pela central de alarme.

## 27.11. INTERFACE WI-FI DA CENTRAL OU MÓDULO ME-05 WB

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

- Interface de rede sem fio: 802.11 b/g/n (802.11n até 150 Mbps).
- Frequência da rede sem fio: 2,4GHz a 2,5GHz.
- Endereçamento IP: IPv4 fixo com DHCP.
- Protocolos de rede: TCP/IP, DHCP, NTP e MQTT.
- Camada de segurança: TLS 1.2.
- Data e hora automática: Via protocolo NTP.
- Consumo médio de banda de internet da central: 4kbps.

#### 27.12. Interface Bluetooth da central ou módulo MB-01

✓ Active 8W
✓ Active 20 Ultra
✓ Active 20
✓ Active 20 Bus
✓ Active Full 32
✓ Active 100 Bus

- Interface Bluetooth: Bluetooth 4.2 modo BLE.
- Frequência da rede Bluetooth: 2,4GHz a 2,5GHz.
- Classe de potência: Classe 1 e 2 (até 10 metros).

#### 27.13. Interface celular MGP-04 4G V2

✓ Active 8W ✓ Active 20 Ultra ✓ Active 20 ✓ Active 20 Bus ✓ Active Full 32 ✓ Active 100 Bus

- Rede de dados: GSM (GPRS Class 12) e LTE Cat 1.
- SIM card: 1 SIM cards.
- Pacote mínimo do chip de dados: 2 MB se for somente monitoramento ou 10 MB se for usar nuvem.
- Camada de segurança: TLS 1.2.
- Frequências / Bandas: GSM: 850/900/1800/1900 MHz. LTE-FDD: B2, B3, B4, B5, B7, B8, B28 e B66.
- Antena: Antena externa com ganho de 2 dBi.
- Conector da antena: Conector SMA 50 Ohm.
- Alimentação e consumo: 12 Vc.c. e 50 mA fornecidos pela central de alarme.

# 28. LISTA DE PROBLEMAS E POSSÍVEIS CAUSAS

Abaixo está a lista de problemas que a central exibe e provável causa da situação.

		PROBLEMAS
NUMERO	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA	POSSÍVEIS CAUSAS
01	AC	-Não há energia elétrica no local. -O fusível de proteção da placa de rede está queimado.
02	Bateria	<ul> <li>-A bateria está desconectada, invertida ou com carga baixa.</li> <li>-A bateria não armazena carga corretamente e pode estar com defeito.</li> </ul>
03	Sirene	-A sirene está desconectada ou ligada sem o resistor de fim de linha.
04	Teclado	-Algum teclado foi retirado. -Teclado sem fio fora do alcance da central de alarme.
05	Curto de Zona	-Sensor com fio está com a fiação em curto. -Sensor com fio está sem ou com o resistor de fim de linha errado.
06	Linha telefônica	-A linha telefônica está desconectada do alarme.
07	Comunicação com monitoramento por GPRS	-O SIM CARD está sem créditos ou com limite de dados excedido. -Problema na internet da estação monitoramento.
08	Comunicação com monitoramento por Ethernet	-A faixa de porta de saída (end 744) pode estar bloqueada por firewall. -Problema na internet da estação monitoramento.
09	SMS	-O SIM CARD está sem créditos, ou o chip não é programado para enviar SMS. Telefone de destino programado errado ou sem o código DDD
10	Módulo de celular	-O módulo de celular está com defeito ou desligado do conector. -Sem SIM CARD ou PIN errado se o SIM CARD solicitar o código PIN. -Sem nível de sinal de celular ou operadora não encontrada.
11	Cabo de rede	-O cabo da rede Ethernet está desconectado.
12	DHCP	-A central não conseguiu obter o endereço IP automaticamente.
13	Tamper	<ul> <li>-A chave tamper de algum sensor está aberta.</li> <li>-Os resistores de fim de linha estão invertidos ou com ligação errada.</li> </ul>
14	Saída Auxiliar	-Está com problema na saída de alimentação da central de alarme (+ e -).
15	Supervisão sensor barramento	-Algum sensor de barramento está sem comunicação com a central de alarme.
16	Bateria fraca de dispositivo sem fio	-Algum sensor sem fio, teclado ou controle remoto está com a bateria fraca.
17 18	Chip de celular	-Sem SIM CARD ou PIN errado se o SIM CARD solicitar o código PIN
19	Nível de sinal ou operadora  Módulo Ethernet ou rede sem fio	-Sem nível de sinal de celular ou operadora não encontradaA central está sem comunicação com o módulo de Ethernet ou de rede sem fio.
20	Notificação	-Falhou o envio da notificação.
22	Curto na saída de Barramento	-Está com problema na saída de barramento da central de alarme (+BUS).
23	Conflito de IP	-Outro equipamento está usando o mesmo IP da central de alarme.
24	SSID não encontrado	-Não foi encontrado o ponto de acesso para conexão sem fio ou o nome dele foi programado errado.
25	Autenticação sem fio não suportada	-A central não suporta a autenticação do ponto de acesso.
26	Senha da rede sem fio inválida	-O ponto de acesso recusou a senha da central de alarme.
27	Supervisão de sirene do barramento	-Indica que alguma sirene de barramento está sem comunicação.
28	Nuvem	-A central não consegue conectar à nuvem.
29	Problema no servidor DNS	-Algum endereço IP não consegue ser resolvido.
30	Problema no Endereço de destino 1	-IP de destino ou porta programada errada. -Porta de destino fechada.
31	Problema no Endereço de destino 2	-IP de destino ou porta programada errada. -Porta de destino fechada.
32	Bateria em curto ou invertida	-A bateria da central está em curto ou invertida.
33	Supervisão de PGM	-Algum módulo de PGM (Bus ou Duo) está sem comunicação com a central de alarme.

# 29. TABELA DE EVENTOS CONTACT ID

Código	Descrição do evento	Categoria notificação	Código	Descrição do evento contrário	Categoria notificação
1100	Emergência médica	Alarme			
1110	Incêndio	Alarme			
1120	Pânico	Alarme silencioso			
1121	Coação	Alarme silencioso			
1122	Pânico silencioso	Alarme silencioso			
1123	Pânico audível	Alarme com som			
1130	Disparo da zona	Alarme	3130	Restauração do disparo da zona	
1134	Alarme de porta aberta	Alarme	3134	Restauração do alarme de porta aberta	Eventos gerais
1137	Alarme de zona tipo tamper	Alarme silencioso	3137	Restauração do alarme de zona tipo tamper	Eventos gerais
1139	Inatividade de movimento da zona	Problema	3139	Restauração de movimento da zona	Problema
1300	Problema da saída auxiliar	Problema	3300	Restauração do problema da saída auxiliar	Eventos gerais
1301	Falta de AC	Problema	3301	Restauração da falta de AC	Eventos gerais
1302	Problema da bateria da central	Problema	3302	Restauração do problema da bateria da central	Eventos gerais
1305	Reset do sistema	Eventos gerais			
1306	Alteração de programação	Eventos gerais			
1311	Bateria morta	Problema			
1312	Problema de curto de barramento	Problema	3312	Restauração de curto de barramento	Problema
				1	
1321	Problema de sirene	Problema	3321	Restauração do problema de sirene	Problema
1322	Problema de supervisão de sirene	Problema	3322	Restauração da supervisão da sirene	Problema
1330	Problema de teclado	Problema	3330	Restauração do problema de teclado	Problema
1333	Problema da supervisão PGM	Problema	3333	Restauração da supervisão PGM	Problema
1338	Problema de bateria fraca de controle remoto	Problema	3338	Restauração de bateria fraca de controle remoto	Problema
1342	Problema de AC do teclado sem fio	Problema	3342	Restauração de AC do teclado sem fio	Problema
1345	Problema de bateria fraca do teclado sem fio	Problema	3345	Restauração de bateria fraca do teclado sem fio	Problema
1346	Problema de tamper de teclado	Problema	3346	Restauração de tamper de teclado	Problema
1351	Problema de linha telefônica	Problema	3351	Restauração do problema de linha telefônica	Problema
1351	Problema de Wi-Fi	Problema	3359	·	Problema
	7.7.7.7.7			Restauração de Wi-Fi	
1360	Problema de GPRS	Problema	3360	Restauração do problema de GPRS	Problema
1361	Problema de Ethernet	Problema	3361	Restauração do problema Ethernet	Problema
1362	Problema de SMS	Problema	3362	Restauração do problema de SMS	Problema
1363	Problema de módulo de celular	Problema	3363	Restauração do problema de módulo de celular	Problema
1364	Problema de SIM card	Problema	3364	Restauração do problema de SIM card	Problema
1366	Problema de módulo de Ethernet	Problema	3366	Restauração do problema de módulo de Ethernet	Problema
1369	Problema cabo de rede	Problema	3369	Restauração do cabo de rede	Problema
1370	Curto de zona	Problema	3370	Restauração do curto de zona	Problema
1381	Problema de supervisão do sensor	Problema	3381	Restauração de supervisão dos sensor	Problema
	·	Problema	3383		Problema
1383	Problema de tamper do sensor			Restauração do problema de tamper do sensor	
1384	Problema de bateria fraca dos sensores sem fio	Problema	3384	Restauração de bateria fraca dos sensores sem fio	Problema
1391	Problema de supervisão do dispositivo de pânico	Problema	3391	Restauração de supervisão do dispositivo de pânico	Problema
1410	Acesso remoto a programação por computador	Eventos gerais		-	
1412	Usuário logado via aplicativo	Não reportado	_		
1417	Nova atualização de firmware encontrada	Eventos gerais			
1419	Usuário registrado para receber notificação	Não reportado			
1421	Acesso negado (errou senha 5 vezes)	Eventos gerais	-		
1422	PGM acionada pelo usuário	PGM	3422	PGM desacionada pelo usuário	PGM
1429	Início de ronda	Eventos gerais	1430	Fim de ronda	Eventos gerais
1454	Falha ao armar			as ronau	
1570					
	Zona inibida (By pass)	Eventos gerais			
1573	Zona autoanulada	Eventos gerais		-	
1578	Zona armada forçada	Eventos gerais	3578	Restauração da zona armada forçada	
1579	Tentativa de arme com zona aberta				
1602	Teste periódico			<del></del>	
1611	Ronda OK	Eventos gerais	1612	Falhou ronda	Eventos gerais
1627	Entrou na programação	Eventos gerais	1628	Saiu da programação	Eventos gerais
3401	Arme	Arme	1401	Desarme	Desarme
3403	Autoarme por horário programado	Arme	1403	Auto desarme por horário programado	Desarme
3404	Auto arme por não movimento	Arme		. tato documo por norano programado	
	-		1407	Doggerma	
3407	Arme remoto	Arme	1407	Desarme remoto	Desarme
3408	Arme rápido	Arme	-		
3409	Arme por controle remoto ou entrada LIGA	Arme	1409	Desarme por controle remoto ou entrada LIGA	Desarme
3441	Arme STAY	Arme	-		
3464	Auto arme adiado	Eventos gerais			

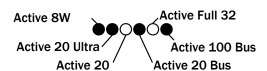
Alguns fabricantes usam a notação dos eventos precedidos pelas letras E e R, por exemplo, E-130 para disparo da zona e R-130 para restauração do disparo.

- Os eventos da categoria Alarmes são notificados como alarme silencioso se a zona/pânico for silenciosos ou alarme com som se a zona for disparar a sirene.
- A Active 20 Ultra notifica apenas arme, desarme, disparo de zona, pânico, falta de AC, restauração de AC, falta de bateria e restauração de bateria.
- Os eventos 1412 e 1419 ficam apenas no buffer para consulta de qual usuário logou na central.

# 30. RESUMO DA PROGRAMAÇÃO

	DESCRIÇÃO DO ENDEREÇO	VAL	LOR	DESCRIÇÃO	PADRÃO	MODELOS
	PROGF	RAM	٩ÇÃ	O DAS ZONAS		
		0	0	Desabilitada		•••••
		1	0	Imediata		•••••
		1	1	Tempo de entrada e saída 1		•••••
			2	Tempo de entrada e saída 2		•••••
001 a 099	Tipo da zona	1	3	Seguidora	Imediata	•••••
		1	4	24 Horas		•••••
		1	5	Ronda		•••••
		1	6	24H pânico		•••••
		1	9	24 horas tamper		•0••0•
100xx	Número da partição da zona	Apó 9	s entra 9. Enta	ar no endereço, digitar o número da zona 01 a ão digitar o número da partição que a zona pertence de 01 a 16.	01	00000
		TE	ECLA1	Partição A		•••••
		TE	ECLA2	Partição B		•••••
		TE	ECLA3	Partição C		000000
			ECLA4	Partição D		000000
		A LE	ECLA5	STAY		•••••
		<b>▼</b> TE	ECLA6	Inteligente		•••••
	Programação dos atributos da zona	TE	ECLA7	Silenciosa		•••••
101 a 199		TE	ECLA8	Auto anulável	Part A,	•••••
101 a 199		TE	ECLA9	Permite inibir	Inibir	•••••
		TE	ECLA1	Sirene intermitente		00000
		TE	ECLA1	Reporta inatividade		●0●000
		m TE	ECLA2	Sensibilidade do sensor sem fio mínima		•00•••
		I — I	ECLA3	Sensibilidade do sensor sem fio média		•00•••
			ECLA4	Sensibilidade do sensor sem fio máxima		•00•••
		TE	ECLA5	Chime		•••••
		TE	ECLA6	Aviso de porta aberta		• • • • • •
601 a 699	Nome da zona			Escrever o nome da zona	Zona xx	•••••
	DDOCDA					
200	PRUGRA	MAC	CÃO	DOS USUÁRIOS		
	Senha do usuário mestre	MAÇ	ÇÃO	DOS USUÁRIOS Senha com 4 ou 6 dígitos		•••••
201 a 298		MAÇ	ÃO	DOS USUÁRIOS Senha com 4 ou 6 dígitos Senha com 4 ou 6 dígitos		•••••
	Senha do usuário mestre	MAÇ	ÇÃO	Senha com 4 ou 6 digitos		
201 a 298	Senha do usuário mestre Senha dos usuários	TEC	CLA1	Senha com 4 ou 6 dígitos Senha com 4 ou 6 dígitos		•••••
201 a 298	Senha do usuário mestre  Senha dos usuários  Senha do instalador	TEC	CLA1	Senha com 4 ou 6 dígitos  Senha com 4 ou 6 dígitos  Senha com 4 ou 6 dígitos  Permite acesso a programação  Permite acesso a programação de usuário	TECLA 1, TECLA 2,	•••••
201 a 298	Senha do usuário mestre  Senha dos usuários  Senha do instalador  Opções do monitoramento	TEC TEC TEC	CLA1 CLA2 CLA3	Senha com 4 ou 6 dígitos  Senha com 4 ou 6 dígitos  Senha com 4 ou 6 dígitos  Permite acesso a programação  Permite acesso a programação de usuário  Permite armar	TECLA 1, TECLA 2, TECLA 3,	•••••
201 a 298	Senha do usuário mestre  Senha dos usuários  Senha do instalador	TEC TEC TEC	LA1 CLA2 CLA3	Senha com 4 ou 6 dígitos  Senha com 4 ou 6 dígitos  Senha com 4 ou 6 dígitos  Permite acesso a programação  Permite acesso a programação de usuário  Permite armar  Permite desarmar	TECLA 1, TECLA 2, TECLA 3, TECLA 4, TECLA 5,	•••••
201 a 298	Senha do usuário mestre  Senha dos usuários  Senha do instalador  Opções do monitoramento	TEC TEC TEC TEC	LA1 CLA2 CLA3 CLA4 CLA5	Senha com 4 ou 6 dígitos  Senha com 4 ou 6 dígitos  Senha com 4 ou 6 dígitos  Permite acesso a programação  Permite acesso a programação de usuário  Permite armar  Permite desarmar  Permite operar PGM	TECLA 1, TECLA 2, TECLA 3, TECLA 4,	•••••
201 a 298	Senha do usuário mestre  Senha dos usuários  Senha do instalador  Opções do monitoramento	TEC TEC TEC TEC	LA1 CLA2 CLA3	Senha com 4 ou 6 dígitos  Senha com 4 ou 6 dígitos  Senha com 4 ou 6 dígitos  Permite acesso a programação  Permite acesso a programação de usuário  Permite armar  Permite desarmar  Permite operar PGM  Permite inibir zonas	TECLA 1, TECLA 2, TECLA 3, TECLA 4, TECLA 5,	•••••
201 a 298	Senha do usuário mestre  Senha dos usuários  Senha do instalador  Opções do monitoramento	TEC TEC TEC TEC	LA1 CLA2 CLA3 CLA4 CLA5	Senha com 4 ou 6 dígitos  Senha com 4 ou 6 dígitos  Senha com 4 ou 6 dígitos  Permite acesso a programação  Permite acesso a programação de usuário  Permite armar  Permite desarmar  Permite operar PGM  Permite inibir zonas  Armar partição de 01 a 16	TECLA 1, TECLA 2, TECLA 3, TECLA 4, TECLA 5,	•••••
201 a 298	Senha do usuário mestre  Senha dos usuários  Senha do instalador  Opções do monitoramento	TEC TEC TEC TEC	LA1 CLA2 CLA3 CLA4 CLA5	Senha com 4 ou 6 dígitos  Senha com 4 ou 6 dígitos  Senha com 4 ou 6 dígitos  Permite acesso a programação  Permite acesso a programação de usuário  Permite armar  Permite desarmar  Permite operar PGM  Permite inibir zonas	TECLA 1, TECLA 2, TECLA 3, TECLA 4, TECLA 5,	00000
201 a 298	Senha do usuário mestre  Senha dos usuários  Senha do instalador  Opções do monitoramento	TEC TEC TEC TEC	LA1 CLA2 CLA3 CLA4 CLA5	Senha com 4 ou 6 dígitos  Senha com 4 ou 6 dígitos  Senha com 4 ou 6 dígitos  Permite acesso a programação  Permite acesso a programação de usuário  Permite armar  Permite desarmar  Permite operar PGM  Permite inibir zonas  Armar partição de 01 a 16  Armar partição de A a D	TECLA 1, TECLA 2, TECLA 3, TECLA 4, TECLA 5,	00000
201 a 298	Senha do usuário mestre  Senha dos usuários  Senha do instalador  Opções do monitoramento	TEC TEC TEC TEC	ELA1 ELA2 ELA3 ELA4 ELA5 ELA6	Senha com 4 ou 6 dígitos  Senha com 4 ou 6 dígitos  Senha com 4 ou 6 dígitos  Permite acesso a programação  Permite acesso a programação de usuário  Permite armar  Permite desarmar  Permite operar PGM  Permite inibir zonas  Armar partição de 01 a 16  Armar partição de A a D  Armar partição de A e B	TECLA 1, TECLA 2, TECLA 3, TECLA 4, TECLA 5,	00000
201 a 298	Senha do usuário mestre  Senha dos usuários  Senha do instalador  Opções do monitoramento	TEC TEC TEC TEC TEC	CLA1 CLA2 CLA3 CLA4 CLA5 CLA6	Senha com 4 ou 6 dígitos  Senha com 4 ou 6 dígitos  Senha com 4 ou 6 dígitos  Permite acesso a programação  Permite acesso a programação de usuário  Permite armar  Permite desarmar  Permite desarmar  Permite inibir zonas  Armar partição de 01 a 16  Armar partição de A a D  Armar partição de A e B  Desarmar	TECLA 1, TECLA 2, TECLA 3, TECLA 4, TECLA 5,	00000
201 a 298 299 300	Senha do usuário mestre  Senha dos usuários  Senha do instalador  Opções do monitoramento (somente a senha mestre consegue acessar)	TEC TEC TEC TEC TEC TEC TEC TEC TEC	LA1 LA2 LA3 LA4 LA5 LA6	Senha com 4 ou 6 dígitos  Senha com 4 ou 6 dígitos  Senha com 4 ou 6 dígitos  Permite acesso a programação  Permite acesso a programação de usuário  Permite armar  Permite desarmar  Permite desarmar  Permite inibir zonas  Armar partição de 0 1 a 16  Armar partição de A a D  Armar partição de A e B  Desarmar  Armar AWAY	TECLA 1, TECLA 2, TECLA 3, TECLA 4, TECLA 5, TECLA 6	
201 a 298	Senha do usuário mestre  Senha dos usuários  Senha do instalador  Opções do monitoramento	TEC TEC TEC TEC TEC MEM nave BYP mar	LA1 LA2 LA3 LA4 LA5 LA6	Senha com 4 ou 6 dígitos  Senha com 4 ou 6 dígitos  Permite acesso a programação Permite acesso a programação de usuário Permite armar Permite desarmar Permite inibir zonas Armar partição de 01 a 16 Armar partição de A a D Armar partição de A e B Desarmar Armar AWAY Inibir zonas	TECLA 1, TECLA 2, TECLA 3, TECLA 4, TECLA 5,	00000 00000 00000 00000
201 a 298 299 300	Senha do usuário mestre  Senha dos usuários  Senha do instalador  Opções do monitoramento (somente a senha mestre consegue acessar)	TEC	LA1 LA2 LA3 LA4 LA5 LA6 DB e para gare arcar a racar a	Senha com 4 ou 6 dígitos  Senha com 4 ou 6 dígitos  Permite acesso a programação  Permite acesso a programação de usuário  Permite armar  Permite desarmar  Permite operar PGM  Permite inibir zonas  Armar partição de 01 a 16  Armar partição de A a D  Armar partição de A e B  Desarmar  Armar AWAY  Inibir zonas  Acesso remoto	TECLA 1, TECLA 2, TECLA 4, TECLA 5, TECLA 6	00000 00000 00000
201 a 298 299 300	Senha do usuário mestre  Senha dos usuários  Senha do instalador  Opções do monitoramento (somente a senha mestre consegue acessar)	TEC	LA1 LA2 LA3 LA4 LA5 LA6 LA6 LA6 LA6 LA6 LA7	Senha com 4 ou 6 dígitos  Senha com 4 ou 6 dígitos  Permite acesso a programação  Permite acesso a programação de usuário  Permite desarmar  Permite desarmar  Permite inibir zonas  Armar partição de 0 1 a 16  Armar partição de A a D  Armar partição de A e B  Desarmar  Armar AWAY  Inibir zonas  Acesso remoto  Ronda  Operar PGM de 1 a 4  Operar PGM 1 a 16	TECLA 1, TECLA 2, TECLA 4, TECLA 5, TECLA 6	
201 a 298 299 300	Senha do usuário mestre  Senha dos usuários  Senha do instalador  Opções do monitoramento (somente a senha mestre consegue acessar)	TEC	LA1 LA2 LA3 LA4 LA5 LA6 DB e para gare arcar a racar a	Senha com 4 ou 6 dígitos  Senha com 4 ou 6 dígitos  Permite acesso a programação Permite acesso a programação de usuário Permite desarmar Permite desarmar Permite inibir zonas Armar partição de 01 a 16 Armar partição de A a D Armar partição de A e B Desarmar Armar AWAY Inibir zonas Acesso remoto Ronda Operar PGM de 1 a 4 Operar PGM 1 a 16 Recebe discagem no disparo	TECLA 1, TECLA 2, TECLA 4, TECLA 5, TECLA 6	
201 a 298 299 300	Senha do usuário mestre  Senha dos usuários  Senha do instalador  Opções do monitoramento (somente a senha mestre consegue acessar)	TEC	LA1 LA2 LA3 LA4 LA5 LA6 LA6 LA6 LA6 LA6 LA7	Senha com 4 ou 6 dígitos  Senha com 4 ou 6 dígitos  Permite acesso a programação  Permite acesso a programação de usuário  Permite acesso a programação de usuário  Permite desarmar  Permite operar PGM  Permite inibir zonas  Armar partição de 01 a 16  Armar partição de A a D  Armar partição de A e B  Desarmar  Armar AWAY  Inibir zonas  Acesso remoto  Ronda  Operar PGM de 1 a 4  Operar PGM 1 a 16  Recebe discagem no disparo  (usuários de 00 a 15)	TECLA 1, TECLA 2, TECLA 4, TECLA 5, TECLA 6	
201 a 298 299 300	Senha do usuário mestre  Senha dos usuários  Senha do instalador  Opções do monitoramento (somente a senha mestre consegue acessar)	TEC	LA1 LA2 LA3 LA4 LA5 LA6 LA6 LA6 LA6 LA6 LA7	Senha com 4 ou 6 dígitos  Senha com 4 ou 6 dígitos  Permite acesso a programação Permite acesso a programação de usuário Permite armar Permite desarmar Permite operar PGM Permite inibir zonas Armar partição de 01 a 16 Armar partição de A a D Armar partição de A e B Desarmar Armar AWAY Inibir zonas Acesso remoto Ronda Operar PGM de 1 a 4 Operar PGM 1 a 16 Recebe discagem no disparo (usuários de 00 a 15) Recebe SMS no disparo	TECLA 1, TECLA 2, TECLA 4, TECLA 5, TECLA 6	
201 a 298 299 300	Senha do usuário mestre  Senha dos usuários  Senha do instalador  Opções do monitoramento (somente a senha mestre consegue acessar)	TEC	LA1 LA2 LA3 LA4 LA5 LA6 LA6 LA6 LA6 LA6 LA7	Senha com 4 ou 6 dígitos  Senha com 4 ou 6 dígitos  Permite acesso a programação  Permite acesso a programação de usuário  Permite acesso a programação de usuário  Permite desarmar  Permite operar PGM  Permite inibir zonas  Armar partição de 01 a 16  Armar partição de A a D  Armar partição de A e B  Desarmar  Armar AWAY  Inibir zonas  Acesso remoto  Ronda  Operar PGM de 1 a 4  Operar PGM 1 a 16  Recebe discagem no disparo  (usuários de 00 a 15)	TECLA 1, TECLA 2, TECLA 4, TECLA 5, TECLA 6	

Indica para qual modelo de central que a função está disponível.



# RESUMO DA PROGRAMAÇÃO (CONTINUAÇÃO)

ENDEREÇO	DESCRIÇÃO DO ENDEREÇO	VALOR	DESCRIÇÃO	PADRÃO	MODELOS
	PROGRA	<b>MAÇÃ</b>	D DOS TEMPOS		
400	Trava de reset	Valor co	om 3 dígitos. 159 trava, outro valor não trava	000	•••••
401 e 411	Tempo de entrada 1 e 2		Valor com 3 dígitos em segundos	060	•••••
402 e 412	Tempo de saída 1 e 2		Valor com 3 dígitos em segundos	060	•••••
403, 413, 405 e 415 403xx	Tempo de disparo das partições 403xx para Active 100 Bus		Valor com 3 dígitos em minutos	005	•••••
404, 414, 406 e 416 404xx	Tempo de arme por não movimento das partições 404xx para Active 100 Bus	Valor com 3 dígitos em minutos. 000 desabilita		000	•••••
421 a 424 421xx	Tempo de acionamento das saídas PGM 421xx para Active 20 Bus e 100 Bus	Valor com 3 dígitos. De 001 a 200 em minutos ou de 201 a 255 (01 a 55 segundos)		002	•••••
425 426	Tempo de zona inteligente  Tempo de falta de AC	Valor com 3 dígitos em segundos  Valor com 3 dígitos em minutos		060 001	•••••
427	Intervalo de autoteste	Valor com 3 dí	gitos. De 001 a 200 em horas ou de 201 a 255 (01 a 55 minutos)		•••••
428	Tempo de falta de linha telefônica		Valor com 3 dígitos em minutos	005	00000
429 a 431	Tempo para expirar as senhas temporárias		Valor com 3 dígitos em dias	000	00000
432	Intervalo de ronda		Valor com 3 dígitos em minutos	000	•••••
433	Tempo de duração da ronda	Valor	r com 3 dígitos em minutos. 000 desabilita	000	•••••
434	Intervalo do autoteste do meio secundário	Valor	Valor com 3 dígitos em horas	000	•••••
435 436	Tempo de porta aberta Tempo reporte inatividade zona		r com 3 dígitos em minutos. 000 desabilita or com 3 dígitos em horas. 000 desabilita	005 000	•0•000
430				000	000000
	PRUGRAI		DOS HORÁRIOS		
		00	Desabilitada		
		01	UTC-2		
		02	Brasília com horário de verão automático		
		03	Brasília sem horário de verão automático		
500	Data e hora automáticas	04	Amazonas com horário de verão automático	03	•••••
		05	Amazonas sem horário de verão automático	-	
		06 07	Acre	-	
		08	UTC-6 UTC-7		
		09	UTC-8		
501	Hora do alarme		com 6 dígitos em formato 24H (HH:MM:SS)	00:00:00	•••••
502	Data do alarme	1 4.51	Valor com 6 dígitos (DD/MM/AA)	01/01/00	•••••
		<b>5</b> , ,			_
503	Hora do primeiro autoteste	Valor com	4 dígitos no formato 24H (HH:MM). 00:00 desabilita	00:00	•••••
503 506 e 507	Hora do primeiro autoteste Hora do início e término de ronda	-	4 dígitos no formato 24H (HH:MM). 00:00 desabilita or com 4 dígitos no formato 24H (HH:MM)	00:00	•••••
	·	Valo	<u> </u>		•••••
506 e 507 508 e 509 511 a 514 511xx	Hora do início e término de ronda Horário do início e término do arme por não movimento Horário para acionar as saídas PGM 511xx para Active 100 Bus	Valo	or com 4 dígitos no formato 24H (HH:MM)	00:00	•••••
506 e 507 508 e 509 511 a 514 511xx 515 a 518 515xx	Hora do início e término de ronda  Horário do início e término do arme por não movimento  Horário para acionar as saídas PGM 511xx para Active 100 Bus  Horário para desacionar as saídas PGM 515xx para Active 100 Bus	Valo Valo Valo	or com 4 dígitos no formato 24H (HH:MM)	00:00 00:00 a 23:59 00:00 00:00	00000 00000 00000
506 e 507 508 e 509 511 a 514 511xx 515 a 518	Hora do início e término de ronda  Horário do início e término do arme por não movimento  Horário para acionar as saídas PGM 511xx para Active 100 Bus  Horário para desacionar as saídas PGM	Valor com A	or com 4 dígitos no formato 24H (HH:MM) 4 dígitos no formato 24H (HH:MM). 00:00 desabilita falor com 4 dígitos no formato DD/MM.	00:00 00:00 a 23:59 00:00	••••• •••••
506 e 507 508 e 509 511 a 514 511xx 515 a 518 515xx 521 a 524	Hora do início e término de ronda  Horário do início e término do arme por não movimento  Horário para acionar as saídas PGM 511xx para Active 100 Bus  Horário para desacionar as saídas PGM 515xx para Active 100 Bus  Horário do auto arme das partições	Valo Valo Valo Valor com Valor com Após entrar i abaixo ou us	or com 4 dígitos no formato 24H (HH:MM) 4 dígitos no formato 24H (HH:MM). 00:00 desabilita	00:00 00:00 a 23:59 00:00 00:00	00000 00000 00000
506 e 507 508 e 509 511 a 514 511xx 515 a 518 515xx 521 a 524	Hora do início e término de ronda  Horário do início e término do arme por não movimento  Horário para acionar as saídas PGM 511xx para Active 100 Bus  Horário para desacionar as saídas PGM 515xx para Active 100 Bus  Horário do auto arme das partições	Valo Valo Valo Valor com Valor com Após entrar i abaixo ou us	or com 4 dígitos no formato 24H (HH:MM) 4 dígitos no formato 24H (HH:MM). 00:00 desabilita falor com 4 dígitos no formato DD/MM. no endereço, dígitar o tipo da da tarefa conforme a tabela sar as teclas de navegação PROB e MEM para escolher a marcar ela com a tecla BYP e pressionar ENTER para	00:00 00:00 a 23:59 00:00 00:00	
506 e 507 508 e 509 511 a 514 511xx 515 a 518 515xx 521 a 524	Hora do início e término de ronda  Horário do início e término do arme por não movimento  Horário para acionar as saídas PGM 511xx para Active 100 Bus  Horário para desacionar as saídas PGM 515xx para Active 100 Bus  Horário do auto arme das partições	Valc Valc Valc Valc Valor com V Após entrar i abaixo ou us função, i	or com 4 dígitos no formato 24H (HH:MM) 4 dígitos no formato 24H (HH:MM). 00:00 desabilita falor com 4 dígitos no formato DD/MM. no endereço, digitar o tipo da da tarefa conforme a tabela sar as teclas de navegação PROB e MEM para escolher a marcar ela com a tecla BVP e pressionar ENTER para confirmar.	00:00 00:00 a 23:59 00:00 00:00	
506 e 507 508 e 509 511 a 514 511xx 515 a 518 515xx 521 a 524	Hora do início e término de ronda  Horário do início e término do arme por não movimento  Horário para acionar as saídas PGM 511xx para Active 100 Bus  Horário para desacionar as saídas PGM 515xx para Active 100 Bus  Horário do auto arme das partições	Valce Valce Valce Valor come Valor come Vapós entrar abaixo ou us função, i 00 01 a 16 17 a 32	or com 4 dígitos no formato 24H (HH:MM) 4 dígitos no formato 24H (HH:MM). 00:00 desabilita falor com 4 dígitos no formato DD/MM. no endereço, digitar o tipo da da tarefa conforme a tabela sar as teclas de navegação PROB e MEM para escolher a marcar ela com a tecla BYP e pressionar ENTER para confirmar.  Desabilitada  Arme da partição  Desarme da partição	00:00 00:00 a 23:59 00:00 00:00	
506 e 507 508 e 509 511 a 514 511xx 515 a 518 515xx 521 a 524	Hora do início e término de ronda  Horário do início e término do arme por não movimento  Horário para acionar as saídas PGM 511xx para Active 100 Bus  Horário para desacionar as saídas PGM 515xx para Active 100 Bus  Horário do auto arme das partições	Valce Valce Valce Valce Valor come V Após entrar abaixo ou us função, i 00 01 a 16 17 a 32 33	or com 4 dígitos no formato 24H (HH:MM) 4 dígitos no formato 24H (HH:MM). 00:00 desabilita falor com 4 dígitos no formato DD/MM. no endereço, digitar o tipo da da tarefa conforme a tabela sar as teclas de navegação PROB e MEM para escolher a marcar ela com a tecla BYP e pressionar ENTER para confirmar.  Desabilitada Arme da partição Desarme da partição Arme total	00:00 00:00 a 23:59 00:00 00:00	
506 e 507 508 e 509 511 a 514 511xx 515 a 518 515xx 521 a 524	Hora do início e término de ronda  Horário do início e término do arme por não movimento  Horário para acionar as saídas PGM 511xx para Active 100 Bus  Horário para desacionar as saídas PGM 515xx para Active 100 Bus  Horário do auto arme das partições	Valce Valce Valce Valce Valce Valor come V Após entrar abaixo ou us função, i 00 01 a 16 17 a 32 33 34	or com 4 dígitos no formato 24H (HH:MM) 4 dígitos no formato 24H (HH:MM). 00:00 desabilita falor com 4 dígitos no formato DD/MM. no endereço, digitar o tipo da da tarefa conforme a tabela sar as teclas de navegação PROB e MEM para escolher a marcar ela com a tecla BYP e pressionar ENTER para confirmar.  Desabilitada Arme da partição Desarme da partição Arme total Desarme total	00:00 00:00 a 23:59 00:00 00:00	
506 e 507 508 e 509 511 a 514 511xx 515 a 518 515xx 521 a 524	Hora do início e término de ronda  Horário do início e término do arme por não movimento  Horário para acionar as saídas PGM 511xx para Active 100 Bus  Horário para desacionar as saídas PGM 515xx para Active 100 Bus  Horário do auto arme das partições	Valce Valce Valce Valce Valor come V Após entrar abaixo ou us função, s 00 01 a 16 17 a 32 33 34 35	or com 4 dígitos no formato 24H (HH:MM) 4 dígitos no formato 24H (HH:MM). 00:00 desabilita falor com 4 dígitos no formato DD/MM. no endereço, digitar o tipo da da tarefa conforme a tabela sar as teclas de navegação PROB e MEM para escolher a marcar ela com a tecla BYP e pressionar ENTER para confirmar.  Desabilitada Arme da partição Desarme da partição Arme total Desarme total Arme eletrificador	00:00 00:00 a 23:59 00:00 00:00	
506 e 507 508 e 509 511 a 514 511xx 515 a 518 515xx 521 a 524	Hora do início e término de ronda  Horário do início e término do arme por não movimento  Horário para acionar as saídas PGM 511xx para Active 100 Bus  Horário para desacionar as saídas PGM 515xx para Active 100 Bus  Horário do auto arme das partições	Valce Valce Valce Valce Valce Valor come V Após entrar abaixo ou us função, s 00 01 a 16 17 a 32 33 34 35 36	or com 4 dígitos no formato 24H (HH:MM) 4 dígitos no formato 24H (HH:MM). 00:00 desabilita falor com 4 dígitos no formato DD/MM. no endereço, digitar o tipo da da tarefa conforme a tabela sar as teclas de navegação PROB e MEM para escolher a marcar ela com a tecla BYP e pressionar ENTER para confirmar.  Desabilitada Arme da partição Desarme da partição Arme total Desarme total Arme eletrificador Desarme eletrificador	00:00 00:00 a 23:59 00:00 00:00	
506 e 507 508 e 509 511 a 514 511xx 515 a 518 515xx 521 a 524	Hora do início e término de ronda  Horário do início e término do arme por não movimento  Horário para acionar as saídas PGM 511xx para Active 100 Bus  Horário para desacionar as saídas PGM 515xx para Active 100 Bus  Horário do auto arme das partições	Valce Valce Valce Valce Valce Valce Valor come V Após entrar abaixo ou us função, s 00 01 a 16 17 a 32 33 34 35 36 37 a 40	or com 4 dígitos no formato 24H (HH:MM) 4 dígitos no formato 24H (HH:MM). 00:00 desabilita falor com 4 dígitos no formato DD/MM. no endereço, digitar o tipo da da tarefa conforme a tabela sar as teclas de navegação PROB e MEM para escolher a marcar ela com a tecla BYP e pressionar ENTER para confirmar.  Desabilitada Arme da partição Desarme da partição Arme total Desarme total Arme eletrificador Desarme eletrificador Acionar a PGM	00:00 00:00 a 23:59 00:00 00:00	
506 e 507 508 e 509 511 a 514 511xx 515 a 518 515xx 521 a 524	Hora do início e término de ronda  Horário do início e término do arme por não movimento  Horário para acionar as saídas PGM 511xx para Active 100 Bus  Horário para desacionar as saídas PGM 515xx para Active 100 Bus  Horário do auto arme das partições	Valce	or com 4 dígitos no formato 24H (HH:MM) 4 dígitos no formato 24H (HH:MM). 00:00 desabilita falor com 4 dígitos no formato DD/MM. no endereço, digitar o tipo da da tarefa conforme a tabela sar as teclas de navegação PROB e MEM para escolher a marcar ela com a tecla BYP e pressionar ENTER para confirmar.  Desabilitada Arme da partição Desarme da partição Arme total Desarme total Arme eletrificador Desarme eletrificador Acionar a PGM Desacionar a PGM	00:00 00:00 a 23:59 00:00 00:00 00:00 01/01	
506 e 507 508 e 509 511 a 514 511xx 515 a 518 515xx 521 a 524	Hora do início e término de ronda  Horário do início e término do arme por não movimento  Horário para acionar as saídas PGM 511xx para Active 100 Bus  Horário para desacionar as saídas PGM 515xx para Active 100 Bus  Horário do auto arme das partições	Valor	or com 4 dígitos no formato 24H (HH:MM) 4 dígitos no formato 24H (HH:MM). 00:00 desabilita falor com 4 dígitos no formato DD/MM. no endereço, digitar o tipo da da tarefa conforme a tabela sar as teclas de navegação PROB e MEM para escolher a marcar ela com a tecla BYP e pressionar ENTER para confirmar.  Desabilitada Arme da partição Desarme da partição Arme total Desarme total Arme eletrificador Desarme eletrificador Acionar a PGM Desacionar a PGM Armar por não movimento a Part A	00:00 00:00 a 23:59 00:00 00:00 00:00 01/01	
506 e 507 508 e 509 511 a 514 511xx 515 a 518 515xx 521 a 524 541 a 556	Hora do início e término de ronda  Horário do início e término do arme por não movimento  Horário para acionar as saídas PGM 511xx para Active 100 Bus  Horário para desacionar as saídas PGM 515xx para Active 100 Bus  Horário do auto arme das partições  Cadastro de feriados	Valce	or com 4 dígitos no formato 24H (HH:MM) 4 dígitos no formato 24H (HH:MM). 00:00 desabilita falor com 4 dígitos no formato DD/MM. no endereço, digitar o tipo da da tarefa conforme a tabela sar as teclas de navegação PROB e MEM para escolher a marcar ela com a tecla BYP e pressionar ENTER para confirmar.  Desabilitada Arme da partição Desarme da partição Arme total Desarme total Arme eletrificador Desarme eletrificador Acionar a PGM Desacionar a PGM	00:00 00:00 a 23:59 00:00 00:00 00:00 01/01	
506 e 507 508 e 509 511 a 514 511xx 515 a 518 515xx 521 a 524 541 a 556	Hora do início e término de ronda  Horário do início e término do arme por não movimento  Horário para acionar as saídas PGM 511xx para Active 100 Bus  Horário para desacionar as saídas PGM 515xx para Active 100 Bus  Horário do auto arme das partições  Cadastro de feriados	Valor	or com 4 dígitos no formato 24H (HH:MM) 4 dígitos no formato 24H (HH:MM). 00:00 desabilita falor com 4 dígitos no formato DD/MM. no endereço, digitar o tipo da da tarefa conforme a tabela sar as teclas de navegação PROB e MEM para escolher a marcar ela com a tecla BYP e pressionar ENTER para confirmar.  Desabilitada Arme da partição Desarme da partição Arme total Desarme total Arme eletrificador Desarme eletrificador Acionar a PGM Desacionar a PGM Armar por não movimento a Part A Armar por não movimento a Part B	00:00 00:00 a 23:59 00:00 00:00 00:00 01/01	
506 e 507 508 e 509 511 a 514 511xx 515 a 518 515xx 521 a 524 541 a 556	Hora do início e término de ronda  Horário do início e término do arme por não movimento  Horário para acionar as saídas PGM 511xx para Active 100 Bus  Horário para desacionar as saídas PGM 515xx para Active 100 Bus  Horário do auto arme das partições  Cadastro de feriados	Valor	or com 4 dígitos no formato 24H (HH:MM) 4 dígitos no formato 24H (HH:MM). 00:00 desabilita falor com 4 dígitos no formato DD/MM. no endereço, dígitar o tipo da da tarefa conforme a tabela sar as teclas de navegação PROB e MEM para escolher a marcar ela com a tecla BYP e pressionar ENTER para confirmar.  Desabilitada Arme da partição Desarme da partição Desarme total Arme total Arme eletrificador Desarme eletrificador Acionar a PGM Desacionar a PGM Armar por não movimento a Part A Armar por não movimento a Part B Reiniciar a central escolher a frequência da tarefa conforme a tabela abaixo	00:00 00:00 a 23:59 00:00 00:00 00:00 01/01	
506 e 507 508 e 509 511 a 514 511xx 515 a 518 515xx 521 a 524 541 a 556	Hora do início e término de ronda  Horário do início e término do arme por não movimento  Horário para acionar as saídas PGM 511xx para Active 100 Bus  Horário para desacionar as saídas PGM 515xx para Active 100 Bus  Horário do auto arme das partições  Cadastro de feriados	Valor	or com 4 dígitos no formato 24H (HH:MM) 4 dígitos no formato 24H (HH:MM). 00:00 desabilita falor com 4 dígitos no formato DD/MM. no endereço, dígitar o tipo da da tarefa conforme a tabela sar as teclas de navegação PROB e MEM para escolher a marcar ela com a tecla BYP e pressionar ENTER para confirmar.  Desabilitada Arme da partição Desarme da partição Arme total Desarme total Arme eletrificador Desarme eletrificador Desarme eletrificador Acionar a PGM Armar por não movimento a Part A Armar por não movimento a Part B Reiniciar a central escolher a frequência da tarefa conforme a tabela abaixo e pressionar ENTER para confirmar.	00:00 00:00 a 23:59 00:00 00:00 00:00 01/01	
506 e 507 508 e 509 511 a 514 511xx 515 a 518 515xx 521 a 524 541 a 556	Hora do início e término de ronda  Horário do início e término do arme por não movimento  Horário para acionar as saídas PGM 511xx para Active 100 Bus  Horário para desacionar as saídas PGM 515xx para Active 100 Bus  Horário do auto arme das partições  Cadastro de feriados	Valor	or com 4 dígitos no formato 24H (HH:MM) 4 dígitos no formato 24H (HH:MM). 00:00 desabilita falor com 4 dígitos no formato DD/MM. no endereço, digitar o tipo da da tarefa conforme a tabela sar as teclas de navegação PROB e MEM para escolher a marcar ela com a tecla BYP e pressionar ENTER para confirmar.  Desabilitada Arme da partição Desarme da partição Arme total Desarme total Arme eletrificador Desarme eletrificador Desarme eletrificador Acionar a PGM Armar por não movimento a Part A Armar por não movimento a Part B Reiniciar a central escolher a frequência da tarefa conforme a tabela abaixo e pressionar ENTER para confirmar.	00:00 00:00 a 23:59 00:00 00:00 00:00 01/01	
506 e 507 508 e 509 511 a 514 511xx 515 a 518 515xx 521 a 524 541 a 556	Hora do início e término de ronda  Horário do início e término do arme por não movimento  Horário para acionar as saídas PGM 511xx para Active 100 Bus  Horário para desacionar as saídas PGM 515xx para Active 100 Bus  Horário do auto arme das partições  Cadastro de feriados	Valor	or com 4 dígitos no formato 24H (HH:MM) 4 dígitos no formato 24H (HH:MM). 00:00 desabilita falor com 4 dígitos no formato DD/MM. no endereço, dígitar o tipo da da tarefa conforme a tabela sar as teclas de navegação PROB e MEM para escolher a marcar ela com a tecla BYP e pressionar ENTER para confirmar.  Desabilitada Arme da partição Desarme da partição Arme total Desarme total Arme eletrificador Desarme eletrificador Desarme eletrificador Acionar a PGM Armar por não movimento a Part A Armar por não movimento a Part B Reiniciar a central escolher a frequência da tarefa conforme a tabela abaixo e pressionar ENTER para confirmar.  Domingo Segunda-feira	00:00 00:00 a 23:59 00:00 00:00 00:00 01/01	
506 e 507 508 e 509 511 a 514 511xx 515 a 518 515xx 521 a 524 541 a 556	Hora do início e término de ronda  Horário do início e término do arme por não movimento  Horário para acionar as saídas PGM 511xx para Active 100 Bus  Horário para desacionar as saídas PGM 515xx para Active 100 Bus  Horário do auto arme das partições  Cadastro de feriados	Valor	or com 4 dígitos no formato 24H (HH:MM) 4 dígitos no formato 24H (HH:MM). 00:00 desabilita falor com 4 dígitos no formato DD/MM. no endereço, digitar o tipo da da tarefa conforme a tabela sar as teclas de navegação PROB e MEM para escolher a marcar ela com a tecla BYP e pressionar ENTER para confirmar.  Desabilitada Arme da partição Desarme da partição Arme total Desarme total Arme eletrificador Desarme eletrificador Acionar a PGM Desacionar a PGM Armar por não movimento a Part A Armar por não movimento a Part B Reiniciar a central escolher a frequência da tarefa conforme a tabela abaixo e pressionar ENTER para confirmar.  Domingo Segunda-feira Terça-feira Quarta-feira Quinta-feira	00:00 00:00 a 23:59 00:00 00:00 00:00 01/01	
506 e 507 508 e 509 511 a 514 511xx 515 a 518 515xx 521 a 524 541 a 556	Hora do início e término de ronda  Horário do início e término do arme por não movimento  Horário para acionar as saídas PGM 511xx para Active 100 Bus  Horário para desacionar as saídas PGM 515xx para Active 100 Bus  Horário do auto arme das partições  Cadastro de feriados	Valor	or com 4 dígitos no formato 24H (HH:MM) 4 dígitos no formato 24H (HH:MM). 00:00 desabilita falor com 4 dígitos no formato DD/MM. no endereço, digitar o tipo da da tarefa conforme a tabela sar as teclas de navegação PROB e MEM para escolher a marcar ela com a tecla BYP e pressionar ENTER para confirmar.  Desabilitada Arme da partição Desarme da partição Arme total Desarme total Arme eletrificador Desarme eletrificador Acionar a PGM Desacionar a PGM Armar por não movimento a Part A Armar por não movimento a Part B Reiniciar a central escolher a frequência da tarefa conforme a tabela abaixo e pressionar ENTER para confirmar.  Domingo Segunda-feira Terça-feira Quarta-feira Quarta-feira Sexta-feira	00:00 00:00 a 23:59 00:00 00:00 00:00 01/01	
506 e 507 508 e 509 511 a 514 511xx 515 a 518 515xx 521 a 524 541 a 556	Hora do início e término de ronda  Horário do início e término do arme por não movimento  Horário para acionar as saídas PGM 511xx para Active 100 Bus  Horário para desacionar as saídas PGM 515xx para Active 100 Bus  Horário do auto arme das partições  Cadastro de feriados	Valor	or com 4 dígitos no formato 24H (HH:MM) 4 dígitos no formato 24H (HH:MM). 00:00 desabilita falor com 4 dígitos no formato DD/MM. no endereço, digitar o tipo da da tarefa conforme a tabela sar as teclas de navegação PROB e MEM para escolher a marcar ela com a tecla BYP e pressionar ENTER para confirmar.  Desabilitada Arme da partição Desarme da partição Arme total Desarme total Arme eletrificador Desarme eletrificador Acionar a PGM Desacionar a PGM Armar por não movimento a Part A Armar por não movimento a Part B Reiniciar a central escolher a frequência da tarefa conforme a tabela abaixo e pressionar ENTER para confirmar.  Domingo Segunda-feira Terça-feira Quarta-feira Sexta-feira Sébado	00:00 00:00 a 23:59 00:00 00:00 00:00 01/01	
506 e 507 508 e 509 511 a 514 511xx 515 a 518 515xx 521 a 524 541 a 556	Hora do início e término de ronda  Horário do início e término do arme por não movimento  Horário para acionar as saídas PGM 511xx para Active 100 Bus  Horário para desacionar as saídas PGM 515xx para Active 100 Bus  Horário do auto arme das partições  Cadastro de feriados	Valor	or com 4 dígitos no formato 24H (HH:MM) 4 dígitos no formato 24H (HH:MM). 00:00 desabilita falor com 4 dígitos no formato DD/MM. no endereço, digitar o tipo da da tarefa conforme a tabela sar as teclas de navegação PROB e MEM para escolher a marcar ela com a tecla BYP e pressionar ENTER para confirmar.  Desabilitada Arme da partição Desarme da partição Arme total Desarme total Arme eletrificador Desarme eletrificador Acionar a PGM Desacionar a PGM Armar por não movimento a Part A Armar por não movimento a Part B Reiniciar a central escolher a frequência da tarefa conforme a tabela abaixo e pressionar ENTER para confirmar.  Domingo Segunda-feira Terça-feira Quarta-feira Sexta-feira Sébado Feriado	00:00 00:00 a 23:59 00:00 00:00 00:00 01/01	
506 e 507 508 e 509 511 a 514 511xx 515 a 518 515xx 521 a 524 541 a 556	Hora do início e término de ronda  Horário do início e término do arme por não movimento  Horário para acionar as saídas PGM 511xx para Active 100 Bus  Horário para desacionar as saídas PGM 515xx para Active 100 Bus  Horário do auto arme das partições  Cadastro de feriados	Valor	or com 4 dígitos no formato 24H (HH:MM) 4 dígitos no formato 24H (HH:MM). 00:00 desabilita falor com 4 dígitos no formato DD/MM. no endereço, digitar o tipo da da tarefa conforme a tabela sar as teclas de navegação PROB e MEM para escolher a marcar ela com a tecla BYP e pressionar ENTER para confirmar.  Desabilitada Arme da partição Desarme da partição Arme total Desarme total Arme eletrificador Desarme eletrificador Acionar a PGM Desacionar a PGM Armar por não movimento a Part A Armar por não movimento a Part B Reiniciar a central escolher a frequência da tarefa conforme a tabela abaixo e pressionar ENTER para confirmar.  Domingo Segunda-feira Terça-feira Quarta-feira Sexta-feira Sébado	00:00 00:00 a 23:59 00:00 00:00 00:00 01/01	

# RESUMO DA PROGRAMAÇÃO (CONTINUAÇÃO)

ENDEREÇO	DESCRIÇÃO DO ENDEREÇO	VALOR	DESCRIÇÃO	PADRÃO	MODELOS			
PROGRAMAÇÃO DA COMUNICAÇÃO								
		TECLA1	Habilita reporte via linha telefônica		00000			
700		TECLA2	Habilita reporte via 4G		•••••			
		TECLA3	Habilita reporte via Ethernet		•••••			
		TECLA4	Habilita função discadora no disparo		000			
	Opções de reporte	TECLA5	Habilita envio de SMS no disparo	9	000			
	.,	TECLA6	Habilita envio de SMS no arme/desarme		000000			
		TECLA7	Inverter prioridade de comunicação		•••••			
		TECLA8	Habilita modo duplo de reporte		•••••			
		TECLA9	Habilita DHCP		•••••			
		TECLA1	Habilita acesso por SMS		000			
		TECLA2	Habilita acesso via telefone fixo		00000			
		TECLA3	Habilita acesso via módulo de celular		000			
		TECLA4	Habilita acesso via aplicativo	_	•••••			
701	Opções de acesso remoto	TECLA5	Habilita acesso via nuvem Ethernet	7	•••••			
		TECLA6	Habilita envio de notificações		00000			
		TECLA7	Habilita acesso remoto via programador		•••••			
		TECLA8	Habilita acesso via nuvem 4G		•••••			
702 e 703	Endereço IP de destino 1 e 2		Escrever texto com até 36 caracteres		•••••			
704, 705, 708 e 709 705xx	Conta das partições 705xx para Active 100 Bus	Valor c	Valor com 4 dígitos. Permite programar caracteres hexadecimais					
706 e 707	Porta de comunicação para o IP1 e IP2		Valor com 4 dígitos		•••••			
	, ,	TECLA1	Armes		•••••			
		TECLA2	Desarmes		•••••			
		TECLA3	Alarmes com som		•••••			
710	Habilita notificações	TECLA4	Alarmes silenciosos		•••••			
		TECLA5	PGM		•0•0•0			
		TECLA6	Problemas	-	•••••			
711 e 712	Telefones da estação de monitoramento		Eventos gerais Digitar o telefone com até 24 números		00000			
7116712	releiones da estação de monitoramento	TECLA1	Bloqueia visualizar problemas		000000			
720	Plaguoias do ann	TECLA1	Bloqueia atualizar firmware		•••••			
120	Bloqueios do app	TECLA1	Bloqueia atualizar irimware  Bloqueia tarefas agendadas					
721 e 731	Código PIN do sim card 1 e 2	ILOLAS	Valor com 4 dígitos		•••••			
721 e 731 722 a 724.		Fscreve	r texto com até 36 caracteres para APN ou 12					
732 a 734	APN, login e senha dos SIM card	Locieve		•••••				
740	Endereço IP da central			•••••				
741	Máscara de sub-rede	-	Digitar o IP usando * como ponto		•••••			
742	Gateway padrão		Digitar o IP usando * como ponto		•••••			
743	Servidor DNS		Digitar o IP usando * como ponto		•••••			
746	SSID para conexão sem fio		Escrever texto com até 32 caracteres		•••••			
747	Senha para conexão sem fio		Escrever texto com até 24 caracteres		•••••			
751 a 754 751xx	Telefones para a função discadora/SMS 515xx para Active 100 Bus		o número de telefone e pressionar ENTER		000•••			
761	Número de rings para atender chamada	Valor	com 3 dígitos de 000 a 015. 000 desabilita	800	00000			

ENDEREÇO	DESCRIÇÃO DO ENDEREÇO	V	ALOR	DESCRIÇÃO	PADRÃO	MODELOS
	OPÇÕES	GE	RAIS	E DE TECLADO		
800	Dígito de coação			sionar o dígito escolhido. BYP desabilita.		•••••
	3		TECLA1	Senhas de 6 dígitos		•••••
			TECLA2	Arme rápido é do tipo STAY		•••••
			TECLA3	Habilita módulo de PGM		•••••
		l	TECLA4	Habilita supervisão do teclado		•••••
		RM /	TECLA5	Bloqueia acesso se errar senha 5 vezes		•••••
			TECLA6	•		
801	Opções gerais	I -	TECLA7	Bip na sirene ao armar/desarmar por controle remoto		•••••
		l 1	TECLA8	Bip no teclado na confirmação dos eventos		•••••
		l -	TECLA9			
				Bloquear visualização dos problemas		•••••
			TECLA1	Inverter bip sirene		•••••
		LE	TECLA2	Bloqueia arme controle remoto com zona aberta		•••••
		-	TECLA3	Tamper do teclado sem fio		●000●0
		_	CLA1	Habilita discagem por pulso		00000
802	Opções de linha telefônica		CLA2	Habilita aguardar tom de linha antes de discar		00000
		_	CLA3	Habilita monitoramento de linha telefônica		00000
		TE	CLA1	Não reporta arme e reporta desarme somente se houver disparo		00000
		TE	CLA2	Reporta acionar e desacionar PGM		•••••
		TE	CLA3	Restaura zonas após sirene		•••••
803	Opções dos eventos de reporte	TE	CLA4	Não notifica quem gera panico e coação		●000●0
		TE	CLA5	Reporta entrar, sair e alterar programação		•••••
		TE	CLA6	Reporta iniciar, terminar e ronda OK		•••••
			CLA7	Reporta problema de comunicação de rede IP		•••••
		_	CLA1	Zonas com resistor de fim de linha		••••
			CLA2	Dispara a sirene com curto de zona e alarme desarmado		•••••
804	Opções de zonas com fio		CLA3	Habilita zonas duplas	1	•••••
804			CLA3	-	•	
				Reconhecimento de tamper de zona com fio		•••••
			CLA5	Habilita Zona 4 (Active 8) Zona 9 (Active 20) como entrada liga		•••000
			CLA1	Habilita pânico (1+3)		
			CLA2	Habilita emergência médica (4+6)		
805	Opções de pânico		CLA3	Habilita incêndio (7+9)		•••••
	- F-3		CLA4	Pânico dispara a sirene		
		TE	CLA5	Emergência médica dispara a sirene		
		TE	CLA6	Incêndio dispara a sirene		
		TE	CLA1	Dispara sirene na falha de sensor sem fio		●000●0
806	Opções de sensores sem fio	TE	CLA2	Habilita tamper no sensor sem fio	4	●000●0
806		TE	CLA3	Habilita supervisão dos sensores sem fio	4	●000●0
		TE	CLA4	Inibe sensor sem fio caso a central esteja desarmada		●000●0
		TE	CLA1	Dispara sirene na falha de sensor de barramento		
807	Opções de dispositivos de barramento	_	CLA2	Habilita tamper de sensor de barramento		000
	•		CLA3	Habilita supervisão dos dispositivos de barramento		
		_	CLA5	Incêndio pelo app		
			CLA6	Emergência médica pelo app		
808	Opções de pânico por aplicativo	_	CLA7	Pânico pelo app		•••••
			CLA8	Pânico audível pelo app		
809	Nível de DTMF do Contact ID			tar valores de 1 a 4 para escolher o nível	3	00000
810	Endereçamento dos teclados	-		valores de 11 a 4 para escolher o inver		•••••
310	Endorogamento dos teclados		- igitai	·		
		PF	ROB e	Opera partição de 01 a 16		00000
		ME	M para	Opera partição de A a D		0000•0
			egar e	Opera partição de A e B		••••0
811 a 814	Opções de teclado		P para		1, 2, 3, 4 e	
811xx	811xx para Active 100 Bus		marcar	Habilita arme rápido	1, 2, 3, 4 e 8	•••••
			pção.	Bip durante o tempo de entrada e saída		•••••
			NTER para	Bip de problema		
			nfirmar			
				lluminação do fundo do display sempre ligada		•••••
815 a 818 815xx	Número da zona do teclado 815xx para Active 100 Bus		Nún	nero da zona com 2 dígitos. 00 desabilita	00	•••••
UIJAX	O IOAA PAIA ACIIVE IUU DUS			<del>-</del>		

ENDEREÇO	DESCRIÇÃO DO ENDEREÇO	VALOR	DESCRIÇÃO	PADRÃO	MODELOS
	PROGR	AMAÇÕ	ES VARIADAS		
		00	Desabilitada		•••••
		01	Aciona junto com a sirene		•••••
		02 a 04	Sirene para partição B, C e D		•••••
		05	Aciona junto com o arme total		•••••
		06 a 09	Aciona junto com o arme da partição		•••••
		10	Aciona quando houver problema no sistema		•••••
		11	Aciona e desaciona no horário programado		00000
		12	Com retenção acionada pelo usuário		•••••
821 a 824 821xx		13	Sem retenção acionada pelo usuário		•••••
	Programação das saídas PGM	14	Aciona sem retenção quando ronda OK	00	•••••
OZIAX		15	Aciona sem retenção na falha de ronda		••••
		16	Aciona sem retenção no disparo de qualquer zona		•••••
		17	Aciona sem retenção no disparo da zona 1		•••••
		18	Aciona para armar e desarmar o eletrificador		•••••
		19 a 21	Aciona sem retenção no disparo da zona 2 a 4		•••••
		22	Aciona sem retenção no disparo do pânico		•••••
		23	Aciona sem retenção no disparo de zona 24h		•••••
		24	Aciona Junto ao abrir Zona 1		•••••
		25	Aciona para armar e desarmar o eletrificador silencioso		●0●000
830	Cabeçalho do SMS		Escrever texto com até 12 caracteres		•••••
831 e 832	Mensagem 1 e 2 do LCD		Escrever texto com até 16 caracteres		•••••
840	Número de partições		Digitar o valor	1	•••••
841 a 844 841xx	Nome das partições 841xx para Active 100 Bus		Escrever o nome da partição	PART x	•••••
04177	041XX pala Active 100 Bus	TECLA1	Partição A		000000
		TECLA2	Particão B		000000
	Opções de discagem dos telefones	TECLA3	Partição C		0000•0
		TECLA4	Partição D	1 2 2 4 5	0000•0
851 a 854		TECLA5	Disca no disparo linha fixa	1, 2, 3, 4, 5 6, 7 e 8	00000
		TECLA6	Avisa disparo por SMS	,	000000
		TECLA7	Eletrificador		000000
		TECLA8	Disca no disparo módulo celular		000000
861 a 864 861xx	Nome das saídas PGM		Escrever o nome da PGM	PGM x	•••••
001XX	861xx para Active 100 Bus	01	Desempenho		
881	Modo de supervisão dos sensores sem fio	02	·	equilibrado	●000●0
001	Modo de supervisão dos sensores sem fio	03	Equilibrado Econômico	equilibrado	
882	Número do canal de comunicação com os dispositivos sem fio	03	01 a 13		●000●0
883	Aprender dispositivo sem fio	Digitar o número de série (somente Active 32) ou pressionar ARM A para capturar número de série por rádio frequência, em seguida digitar o número da zona/usuário e ENTER para confirmar.			•••••
884	Apagar dispositivo sem fio		Escolher uma das opções. Se for apagar por número de série pode usar ARM A para capturar número de série. Por usuário ou zona, digitar o valor com 2 digitos.		•••••
885	Função das teclas do controle remoto do usuário	teclas de na	Após entrar no endereço, digitar o número do usuário. Então usar as teclas de navegação PROB e MEM para escolher a função, marcar ela com a tecla BYP e pressionar ENTER para confirmar.		
886	Aprender dispositivos de barramento	Valor do nú capturar núi d		000	
887	Apagar dispositivo de barramento	Escolher ui usar ARM A		000	
890	Visualizar IMEI		Exibe o IMEI		•••••
891	Visualizar Endereço MAC		Exibe o endereço MAC		•••••
892	Visualizar versão do teclado		Exibe a versão atual do teclado		•••••
893	Visualizar versão da central		Exibe a versão atual da central		•••••
894	Ver modelo do módulo de 4G	Exibe	e o modelo e a versão atual do módulo 4G		•••••
895	Ver modelo do módulo de Ethernet		modelo e a versão atual do módulo Ethernet		•••••
		Exibe a quantidade de dispositivos sem fio aprendidos			
897	Ver número de dispositivos sem fio apreendidos	· ·			•••••
897 898 899	Ver número de dispositivos sem fio apreendidos  Visualizar o número de série da central  Ver número de dispositivos de barramento apreendidos	Exib	uantidade de dispositivos sem fio aprendidos le o numero de série da central de alarme antidade de dispositivos de barramento aprendidos		•••••

#### **GARANTIA**

A JFL Equipamentos Eletrônicos Indústria e Comércio Ltda garante este aparelho por um período de 12 meses a partir da data de aquisição, contra defeitos de fabricação que impeçam o funcionamento dentro das características técnicas especificadas do produto. Durante o período de vigência da garantia, a JFL irá reparar (ou trocar, a critério próprio), qualquer componente que apresente defeito, excluindo a bateria que sofre desgaste naturalmente.

Excetuam-se da garantia os defeitos ocorridos por:

- Instalação fora do padrão técnico especificado neste manual;
- Uso inadequado;
- Violação do equipamento;
- Fenômenos atmosféricos e acidentais.

A visita de pessoa técnica a local diverso dependerá de autorização expressa do cliente, que arcará com as despesas decorrentes da viagem, ou o aparelho deverá ser devolvido a empresa vendedora para que seja reparado.



#### JFL EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS IND. COM. LTDA

Rua João Mota, 471 – Jardim das Palmeiras CEP 37.540-000 – Santa Rita do Sapucaí / MG Fone: (35) 3473-3550 / Fax: (35) 3473-3571 www.jfl.com.br

Revisão em 03/12/24