MANUAL RESUMIDO

Para a primeira instalação, utilize o manual completo, disponível no site **www.ppa.com.br**.

O manual completo é destinado a instaladores da Rede Autorizada PPA.



- · Até 16 setores, sendo 8 na placa;
- · 128 senhas de usuários;
- · 4 partições reais;
- · 16 controladores de PGM:
- · Controle remoto para até 32 usuários;
- · Memória para até 512 eventos;
- · Compatível com tecnologia Ethernet*;
- · Compatível com tecnologia GPRS*;
- · Programação remota via Ethernet / GPRS / linha fixa;
- · Função controle de acesso para todos os usuários;
- · Arme e desarme automático por horário definido.

*Acessório opcional, vendido separadamente.

Parabéns, você acaba de adquirir um sistema de alarme i16, uma excelente ferramenta de apoio para você garantir a segurança do seu imóvel. O i16 é de fácil operação e conta com o padrão de qualidade, garantia e assistência técnica total da PPA, empresa 100% nacional, com mais de 25 anos de experiência, know-how e diversos pontos de distribuição de produtos em todo o país e no exterior.

Sexta-10/08/12

Antes de colocar o i16 em operação, leia atentamente este manual, aprenda a explorar ao máximo os seus inúmeros recursos e saiba como obter o melhor desempenho do equipamento.



CONFORTO COM SEGURANÇA

Índice

1. Operações de usuário	3
1.1 Ármar o sistema	3
1.2. Armar áreas específicas do sitema (apenas para sistemas particionados)	3
1.3. Armar interno	3
1.4. Desarmar o sistema	
1.5. Desarmar áreas específicas do sitema (apenas para sistemas particionados)	3
1.6. Ajustes de teclado	3
1.7 Alterar os banners do teclado	1
1.8. Teclas de emergência	1
1.9. Anular setores	5
1.10. Verificar memória de setor violado	
2. Operações via SMS (mensagem de celular)	5
2.1 Armar o sistema via SMS	
2.2. Desarmar o sistema via SMS	
3. Programação de senhas de usuário SIMPLIFICADA	3
4. Programação de senhas de usuário COMPLETA (programável pelo instalador)	3
5. Cadastro de controles remotos	3
6. Apagar um controle remoto cadastrado	3
7. Instalação	
7.1. Modelos para ligação dos setores	3
7.2. Ligação do transformador	9
7.3. Ligação do teclado)
7.4. Ligação da sirene)
7.5. Ligação da linha telefônica)
7.6. Funcionamento dos LEDs da placa)
8. Programação	l
8.1. Definições de teclas no modo de programação1	I
8.2. Índices básicos para programação - PROGRAMAÇÃO RÁPIDA1	ı

Termo de Garantia

A Motoppar Ind. e Com. de Automatizadores Ltda., localizada na Avenida Dr. Labieno da Costa Machado, nº 3526, Distrito Industrial, Garça/SP, CEP 17400-000, CNPJ 52.605.821/0001-55, IE 315.011.558.113 garante este aparelho contra defeitos de projetos, fabricação e montagem que o torne impróprio ou inadequado ao consumo a que se destina pelo prazo legal de 90 (noventa) días da data da aquisição. Para tornar viável e exigível a garantia, devem ser observadas as orientações de instalação. Havendo exigência legal, deve ser contratada uma pessoa habilitada e com capacitação técnica para o ato da instalação do produto, com o respectivo recolhimento da Anotação de Responsabilidade Fécnica.

Em caso de defeito, no período de garantia, a responsabilidade da MOTOPPAR fica restrita ao conserto ou substituição do aparelho de sua fabricação, não incluindo os custos de retirada e reinstalação, bem como o transporte até a sede da fabricante.

Por consequência da credibilidade e da confiança depositada nos produtos MOTOPPAR, acrescemos ao prazo acima mais 275 dias, atingindo o total de 1 (um) ano, igualmente contado da data de aquisição a ser comprovada pelo consumidor através do comprovante de compra. No tempo adicional de 275 dias, serão cobrados as visitas e os transportes para eventuais consertos dos produtos. Nas localidades onde existam serviços autorizados, as despesas de transporte do aparelho e/ou técnico também correm por conta do proprietário consumidor.

A substituição ou conserto do equipamento não prorroga o prazo de garantia.

Esta garantia perderá o seu efeito se o produto:

- sofrer danos provocados por acidentes ou agentes da natureza, tais como, raios, inundações, desabamentos, fogo, etc;
- for instalado em rede elétrica imprópria ou mesmo em desacordo com quaisquer das instrucões de instalação expostas no manual:
- for atingido por descargas elétricas que afetem o seu funcionamento;
- não for empregado ao fim que se destina;
- não for utilizado em condições normais ou danificados por vandalismo;
- sofrer danos provocados por acessórios ou equipamentos acoplados ao produto ou outros aparelhos periféricos de outros fabricantes que tornem o produto inoperante;
- interrupção de uso, que torne o equipamento obsoleto ou desatualizado acarretando assim problemas de funcionamento;
 desatenção da data de validade e manutenção do funcionamento das baterias.

Recomendações:

Recomendamos a instalação pelo serviço técnico autorizado.

A instalação por outrem implicará em exclusão da garantia em decorrência de defeitos causados pela instalação inadequada.

Somente técnico autorizado está habilitado a abrir, remover, substituir peças ou componentes, bem como reparar os defeitos cobertos pela garantia, sendo que, a não observação deste e qualquer utilização de peças não originais constatadas no uso, acarretará a renúncia deste termo por parte do consumidor.

Há limitações no sistema de alarme caso não estejam sendo transmitidas as informações por linhas telefônicas ou que estejam fora de serviço. Assim, recomendase manter em bom funcionamento as linhas de telefone com manutenção adequada e da mesma forma na rede elétrica.

Se houver corte no fornecimento de energia elétrica ou de telefonia ou qualquer causa que interrompa esses serviços e que eventualmente afetem o bom e prático funcionamento dos aparelhos, isso, isentará qualquer responsabilidade do fabricante. Assim, recomendamos especial atenção quanto ao fornecimento desses serviços.

Recomendamos ainda uma manutenção periódica ou programada (a cada 30 dias), com visita do técnico que promoveu a instalação.

Os produtos destinam-se tão somente a reduzir ou prevenir risco (como no caso de furto ou roubo) mas não garantem que os eventos não ocorrerão. Tratam-se de produtos destinados a um meio e não a um resultado, portanto, recomendamos que, mesmo com a instalação de nossos produtos, os consumidores hajam de forma prudente para se protegerem e continuarem a manter a segurança de sua vida e patrimônio.

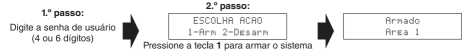
Caso o produto apresente defeito, procure o Serviço Técnico Autorizado.

Comprador:		
Endereço:		
Cidade:		_Bairro:
CEP:	_Revendedor:	
Fone:	Datadavenda://	/ID:

1. Operações de usuário

NOTA! O teclado **i16** possui um buzzer que emite 3 beeps curtos quando realizada a entrada de um comando válido (ex: senhas) ou um beep longo quando realizada a entrada de um comando inválido.

1.1. Armar o sistema



1.2. Armar áreas específicas do sitema (apenas para sistemas particionados)



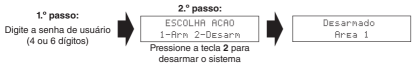
NOTA! A tecla 0 arma todas as áreas cadastradas para o usuário.

1.3. Armar interno

A função arme interno irá armar todo o painel, com exceção dos setores que foram previamente programados como internos pelo instalador. Essa função é independe para cada uma das áreas.



1.4. Desarmar o sistema



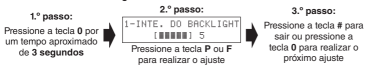
1.5. Desarmar áreas específicas do sitema (apenas para sistemas particionados)



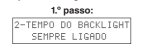
NOTA! A tecla 0 desarma todas as áreas cadastradas para o usuário.

1.6. Ajustes de teclado

1.6.1. Intensidade do Backlight



1.6.2. Tempo do Backlight





Pressione a tecla # para sair ou pressione a tecla 0 para realizar o próximo ajuste

Pressione a tecla P ou F para realizar o ajuste

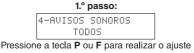
1.6.3. Tipo de Buzzer



2.º passo:

Pressione a tecla # para sair ou pressione a tecla **0** para realizar o próximo ajuste

1.6.4. Avisos sonoros



2.º passo:

Pressione a tecla # para sair ou pressione a tecla **0** para realizar o próximo ajuste

1.6.5. Descanço de tela



2.º passo:

Pressione a tecla # para sair ou pressione a tecla **0** para realizar o próximo ajuste

1.6.6. Contraste





Pressione a tecla # para sair

Pressione a tecla P ou F para realizar o ajuste

1.7. Alterar os banners do teclado

O sistema i16 possibilita a escolha de 4 modelos de banners diferentes. Para fazer a sua escolha:

Pressione a tecla 1 por 3 segundos



Areas: 1234567	8 Ter 18/09 14:00	Sem setor a b erto	Area 1
Status: PPPP	PPA	ou com falha	Area Pronta

1.8. Teclas de emergência

Pânico Polícia





Válido para sistemas monitorados. Quando acionado, enviará um evento à Empresa de Monitoramento, indicando uma situação de emergência policial.



ATENÇÃO!

Esse recurso não deve ser utilizado em situações de risco imimente para o usuário.

Mantenha pressionada a tecla P por 3 segundos.

Pânico Médico





Válido para sistemas monitorados. Quando acionado, enviará um evento à Empresa de Monitoramento, indicando uma situação de emergência médica.

Mantenha pressionada a tecla E por 3 segundos.

Pânico Fogo

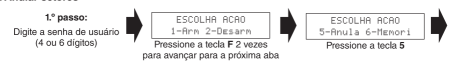


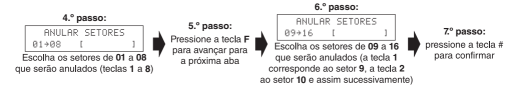


Válido para sistemas monitorados. Quando acionado, enviará um evento à Empresa de Monitoramento, indicando uma situação de emergência de incêndio e acionará as sirenes do local (para silenciar as sirenes, digite a **senha de usuário** e pressione a tecla **2**).

Mantenha pressionada a tecla F por 3 segundos.

1.9. Anular setores





NOTA!

Após o 7º passo, arme o sistema normalmente (os setores anulados não serão armados).

1.10. Verificar memória de setor violado

Essa função permite verificar quais setores do sistema de alarme foram violados.



2. Operações via SMS (mensagem de celular)

2.1. Armar o sistema via SMS

NOTA!

Esse recurso estará disponível por meio de acessório opcional, vendido separadamente.

Para realizar o comando de arme por meio de SMS, digite uma mensagem no celular, conforme o exemplo abaixo, e envie para o número do chip (SIM Card) instalado no acessório celular i16:

Exemplo:

Digite no celular a mensagem **pwd:1234 a:1**, onde **1234** equivale à senha do usuário (digite a sua senha correspondente, que é a mesma utilizada quando se arma o sistema via teclado); o número **1** no final equivale à área que será armada (a área pode ser de 1 a 4, ou 0 para armar todas as áreas).

2.2. Desarmar o sistema via SMS

NOTA!

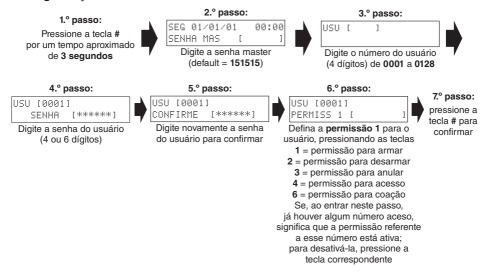
Esse recurso estará disponível por meio de acessório opcional, vendido separadamente.

Para realizar o comando de desarme por meio de SMS, digite uma mensagem no celular, conforme o exemplo abaixo, e envie para o número do chip (SIM Card) instalado no acessório celular **i16**:

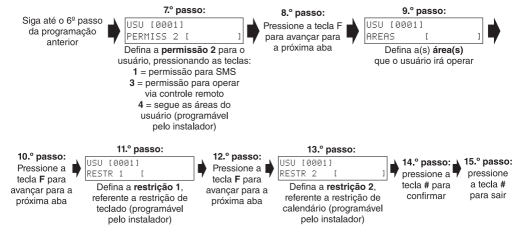
Exemplo:

Digite no celular a mensagem **pwd:1234 d:1**, onde **1234** equivale à senha do usuário (digite a sua senha correspondente, que é a mesma utilizada quando se desarma o sistema via teclado); o número **1** no final equivale à área que será armada (a área pode ser de 1 a 4, ou 0 para desarmar todas as áreas).

3. Programação de senhas de usuário SIMPLIFICADA

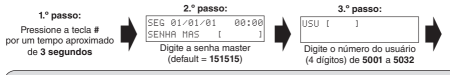


4. Programação de senhas de usuário COMPLETA (programável pelo instalador)



5. Cadastro de controles remotos

O sistema de alarme i16 é compatível com controle remoto PPA 433,92MHz com "código rolante", vendido separadamente. Para adquiri-lo, consulte um representante PPA.

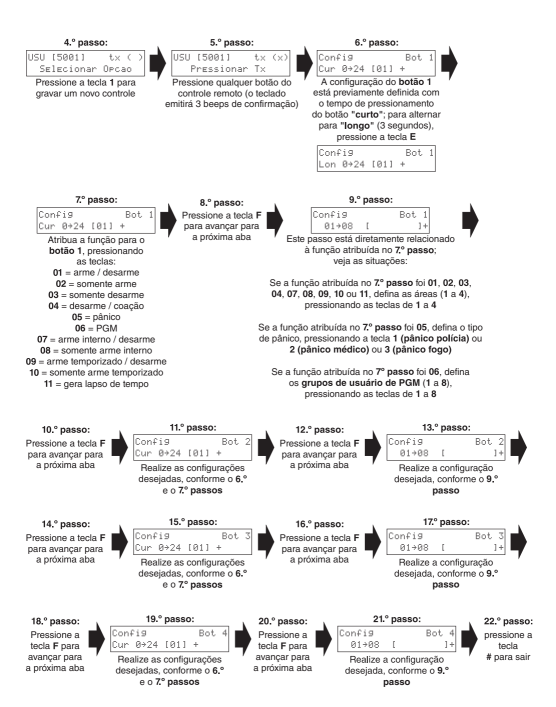


NOTA!

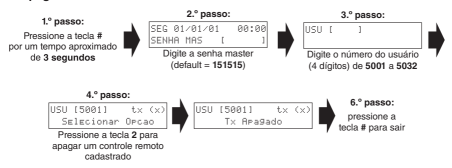
Ao acessar uma determinada memória de usuário, verifique se a mesma já possui um controle remoto cadastrado.

Se já houver um controle remoto cadastrado no usuário, o display do teclado exibirá

USU [5001] tx (x) Selecionar Opcao



6. Apagar um controle remoto cadastrado



7. Instalação



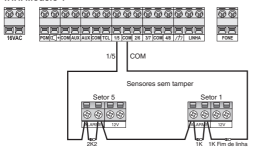
ATENÇÃO! A programação deverá ser realizada por um profissional capacitado pela Rede PPA. A programação realizada por pessoa não capacitada, poderá acarretar problemas no funcionamento do sistema, inclusive a perda da garantia.

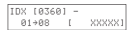
7.1. Modelos para ligação dos setores

O sistema de alarme i16 permite 5 modelos diferentes para ligação dos setores na central, sendo os modelos 1, 2 e 3 ZONA DUPLA e modelos 4 e 5 ZONA SIMPLES. Veja abaixo os diagramas de ligação.

NOTA! Para que o resistor de final de linha (1K) tenha efeito antissabotagem, é fundamental que ele esteja instalado dentro do sensor.

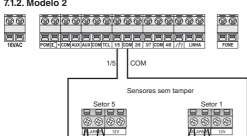
7.1.1. Modelo 1





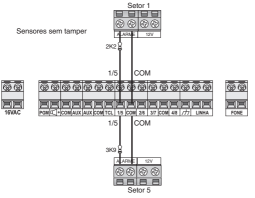
Ver índice 0360 (números 1, 2 e 3 apagados).

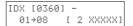
7.1.2. Modelo 2



Ver índice 0360 (número 1 aceso e 2 e 3 apagados).

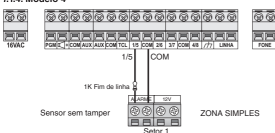
7.1.3. Modelo 3

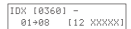




Ver índice 0360 (número 2 aceso e 1 e 3 apagados).

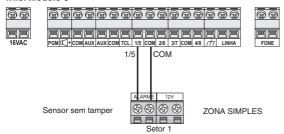
7.1.4. Modelo 4

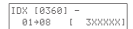




Ver índice 0360 (números 1 e 2 acesos e 3 apagado).

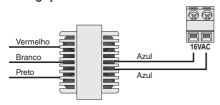
7.1.5. Modelo 5





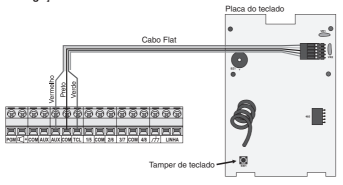
Ver índice 0360 (número 1 e 2 apagados e 3 aceso).

7.2. Ligação do transformador

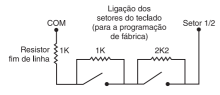


16Vac - 1.5A			
Rede elétrica Como ligar			
127V	Fio branco		
127 V	Fio preto		
220V	Fio vermelho		
220V	Fio preto		

7.3. Ligação do teclado

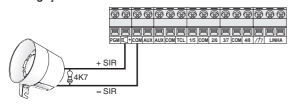


Cabo Flat			
Fios Descrição			
Vermelho	12V		
Amarelo	Setor 1/2		
Preto	Comum (GND)		
Verde	TCL		
Azul	PGM (-)		

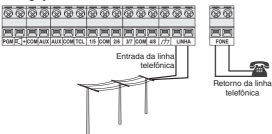


NOTA! Para configurar os modelos de ligação dos setores de teclado, veja índices 1101 a 1104.

7.4. Ligação da sirene



7.5. Ligação da linha telefônica



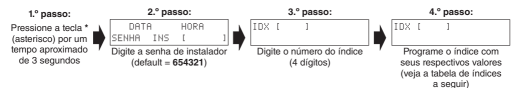
7.6. Funcionamento dos LEDs da placa

A placa i16 possui LEDs que sinalizam se há ou não falhas na SIRENE, BATERIA, SAÍDA AUXILIAR e TECLADO.

LED	ACESO	APAGADO	PISCANDO
SIR	FALHA	OK	
BAT	FALHA	OK	
AUX	FALHA	OK	
STA	COMUNICANDO		OK
TCL	FALHA	FALHA	OK

8. Programação

ATENÇÃO! A programação deverá ser realizada por um profissional capacitado pela Rede PPA. A programação realizada por pessoa não capacitada, poderá acarretar problemas no funcionamento do sistema.



NOTA! Para sair da programação, pressione a tecla #.

8.1. Definições de teclas no modo de programação



Digite: * + 654321 + índice

[0001] = Setores desabilitados

Teclas	Funções
0	Apagar
9	Preencher
#	Confirmar
*	Cancelar
E	Altera o tipo do carectere (maiúsculo, minúsculo ou numérico)

Configurações hexadecimais		
Teclas	Caracteres	
P	Α	
E	В	
F	С	
P pressionada por 2 segundos	D	
E pressionada por 2 segundos	E	
F pressionada por 2 segundos	F	

09->16 [__ _ _ _ _ _ _ _ _

8.2. Índices básicos para programação - PROGRAMAÇÃO RÁPIDA

[0009] = Setores temporizados	01->08 [_]	09->16 [_]
[0109] = Tempo de entrada da área 1	3 dígitos [] segundos			
[0117] = Tempo de saída da área 1	3 dígitos [] segundos			
[0163] = Tempo entre testes periódicos	3 dígitos [] horas			
[0457] = Hora do teste periódico	4 dígitos [:]		hh:mm	
Programação do comunicador				
[0231] = Endereço para reporte (telefone	/ IP / DNS) - Principal []
[0281] = Protocolo endereço principal	[] 1 = Contact ID []	4 = GI	PRS	[] 5 = Ethernet
[0232] = Endereço para reporte (telefone	/ IP / DNS) - Backup []
[0282] = Protocolo endereço backup	[] 1 = Contact ID []	4 = GI	PRS	[] 5 = Ethernet
[0341] = Endereços habilitados	01->08 [-	ndereço ba	ckup
[0401] = Número de conta de cliente	4 dígitos []			

01->08 [__ __ _ _ _ _ _ _

Outras configurações

[0371] = Configuração geral 13	[] 1 = Beep de sirene no arme e de	esarme área 1
[0501] = Senha de instalador	6 dígitos []	Default = 654321
[0502] = Senha master	6 dígitos []	Default = 151515
[1000] = Programação de data e hora	$[\underline{h}\underline{h}:\underline{m}\underline{m}]$ $[\underline{d}\underline{d}/\underline{m}\underline{m}/\underline{a}\underline{a}]$	[dia da semana]

Para sair, pressine a tecla #

Índice	Descrição
0001	Setores Desabilitados
0002	Setores pertencentes à Área 2
0003	Setores pertencentes à Área 3
0004	Setores pertencentes à Área 4
0004	Octores periorites a virea 4
0009	Setores Temporizados
0010	Setores 24 Horas
0011	Setores Seguidores
0012	Setores Interiores
0013	Setores Silenciosos
0014	Setores Cruzados com Tempo (Zona Inteligente)
0015	Setores Autoanuláveis
0016	Setores Anuláveis
0017	Setores Lapso
0017	Setores Normalmente Aberto
0016	Services Normalmente Abento
0020	Setores Keyswitch Pânico
0021	Setores Keyswitch Arme
0022	Setores Keyswitch Desarme
0027	Setores Chime de Teclado
OOLI	Octores crimic de recidado
0041 a 0056	Velocidade de Violação de Setores (1 a 16)
0041 a 0030	Velocidade de Violação de Seloies (1 à 10)
0105	Número de Disparos para Autoanulação Modelo 1
0.00	Trainere de Biopares para rateariai ague medere i
0109	Tempo de Entrada da Área 1 (Programável de 000 a 255 segundos)
0110	Tempo de Entrada da Área 2 (Programável de 000 a 255 segundos)
0111	Tempo de Entrada da Área 3 (Programável de 000 a 255 segundos)
0112	Tempo de Entrada da Área 4 (Programável de 000 a 255 segundos)
· · · · ·	Transported Entertail Control of
0117	Tempo de Saída da Área 1 (Programável de 000 a 255 segundos)
0118	Tempo de Saída da Área 2 (Programável de 000 a 255 segundos)
0119	Tempo de Saída da Área 3 (Programável de 000 a 255 segundos)
0120	Tempo de Saída da Área 4 (Programável de 000 a 255 segundos)
0120	Tompo de Calda da Alba I (Liogiania el de de de a 200 de gandos)
0125	Tempo para Arme Sem Movimento Área 1 (Programável de 000 a 255 minutos)
0126	Tempo para Arme Sem Movimento Área 2 (Programável de 000 a 255 minutos)
0127	Tempo para Arme Sem Movimento Área 3 (Programável de 000 a 255 minutos)
0128	Tempo para Arme Sem Movimento Área 4 (Programável de 000 a 255 minutos)
0120	Tempo para Arme Sem Movimento Area 4 (i rogramaver de 500 à 255 militatos)
0133	Tempo de Sirene da Área 1 (Programável de 000 a 255 minutos)
0134	Tempo de Sirene da Área 2 (Programável de 000 a 255 minutos)
0135	Tempo de Sirene da Área 3 (Programável de 000 a 255 minutos)
0136	Tempo de Sirene da Área 4 (Programável de 000 a 255 minutos)
0100	Trompo do onono da ruea 4 (1 rogramaver de 000 a 200 minutos)
0141	Tempo de Setor Cruzado da Área 1 (Programável de 000 a 255 segundos)
	Tempo de Setor Cruzado da Área 2 (Programável de 000 a 255 segundos)
0142	
0142	Tempo de Setor Cruzado da Área 2 (Programável de 000 a 255 segundos) Tempo de Setor Cruzado da Área 3 (Programável de 000 a 255 segundos)

Índice	Descrição		
0149	Tempo de Lapso da Área 1 (Programável de 000 a 255 minuto	os)	
0150	Tempo de Lapso da Área 2 (Programável de 000 a 255 minuto	os)	
0151	Tempo de Lapso da Área 3 (Programável de 000 a 255 minuto	os)	
0152	Tempo de Lapso da Área 4 (Programável de 000 a 255 minuto		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
0157	Tempo para Detecção de Falha de Linha Telefônica (Programa	ável de 000 a 255 x 10 segundos)	
0158	Tempo para Detecção de Falha de Sirene (Programável de 00		
	<u> </u>		
0160	Tempo para Detecção de Falha Sinal (Programável de 000 a 2	255 minutos)	
0161	Tempo para Detecção de Falha Auxiliar (Programável de 000		
0162	Tempo para Detecção de Falha AC (Programável de 000 a 25		
0163	Tempo entre Testes Periódicos (Programável, com 3 digitos, d		
0164	Tempo Keep Alive ETHERNET (Programável de 000 a 255 mi		
0165	Tempo Keep Alive GPRS (Programável de 000 a 255 minutos		
0100	Tempo reep Aire di Fio (Fiogramavei de 000 à 200 minutos)	/	
0170	Tempo de Correção do Relogio (Programável de 000 a 255 m	inutos por mês)	
0171	Tempo para Duplo Toque (Programável de 000 a 255 segundo		
0172	Número de Ring para Atender a Ligação (Download)	55)	
0172	Trainero de riing para Atender a Ligação (Download)		
0231	Endereço para Reporte (Telefone / IP / DNS) 1 - Grupo A		
0231	Endereço para Reporte (Telefone / IP / DNS) 2 - Grupo A		
0232	Endereço para Reporte (Telefone / IP / DNS) 2 - Grupo A Endereço para Reporte (Telefone / IP / DNS) 3 - Grupo A		
0233	Endereço para Reporte (Teleione / IF / DNS) 3 - Grupo A		
0237	Endersee pera Benerte (Telefone / IB / DNS) 1 Grupe B (Pa	norto Dunio)	
0238	Endereço para Reporte (Telefone / IP / DNS) 1 - Grupo B (Re Endereço para Reporte (Telefone / IP / DNS) 2 - Grupo B (Re		
0239	Endereço para Reporte (Telefone / IP / DNS) 3 - Grupo B (Re	porte Dupio)	
0042	Endoroso do ADN SIM Cord 1		
0243 0244	Endereço de APN SIM Card 1 Login de APN SIM Card 1		
0245	Password de APN SIM Card 1		
0246	Endereço de APN SIM Card 2		
0247	Login de APN SIM Card 2		
0248	Password de APN SIM Card 2		
0249	Endereço de IP para Call Back (Programação Remota)		
0004	ID + TOD E 4 O A		
0261	Porta TCP do Endereço 1 - Grupo A		
0262	Porta TCP do Endereço 2 - Grupo A		
0263	Porta TCP do Endereço 3 - Grupo A		
	TD . TOD . E		
0267	Porta TCP do Endereço 1 - Grupo B (Reporte Duplo)		
0268	Porta TCP do Endereço 2 - Grupo B (Reporte Duplo)		
0269	Porta TCP do Endereço 3 - Grupo B (Reporte Duplo)		
0273	Porta TCP para Call Back (Programação Remota)		
0281	Protocolo Telefone 1 - Grupo A		
0282	Protocolo Telefone 2 - Grupo A	Número 1 aceso = Contact ID	
0283	Protocolo Telefone 3 - Grupo A	Número 4 aceso = GPRS	
0284	Protocolo Telefone 1 - Grupo B (Reporte Duplo)	Número 5 aceso = ETHERNET	
0285	Protocolo Telefone 2 - Grupo B (Reporte Duplo)	I vullielo o aceso = ETTIERINET	
0286	Protocolo Telefone 3 - Grupo B (Reporte Duplo)		
0341	Telefones Habilitados do Grupo A		
0342	Telefones Habilitados do Grupo B		
0343 a 0350	Dias da Semana para Arme Automático (Modelos 1 a 8)	Número 1 aceso = Domingo	
		Número 2 aceso = Segunda	
		Número 3 aceso = Terça	
0054 - 0050	Disable Comments Described Advisory (NA 11 / C)	Número 4 aceso = Quarta	
0351 a 0358	Dias da Semana para Desarme Automático (Modelos 1 a 8)	Número 5 aceso = Quinta	
		Número 6 aceso = Sexta	
		Número 7 aceso = Sábado	

Índice	Descrição		
0359	Configuração Geral 1		
	Tecla 1 = Habilita Área 2		
	Tecla 2 = Habilita Área 3		
	Tecla 3 = Habilita Área 4		
0360	Configuração Geral 2		
	Tecla 1 = Setor Modo 1		
	Tecla 2 = Setor Modo 2 Tecla 3 = Setor Modo 3		
	Tecla 5 = Unidade Lapso (Apagada = Minuto / Aceso = Segundo)		
	Tecla 6 = Gera Tamper Se Falha de Periférico		
	Tecla 7 = Entrada na Programação de Instalador Forçada (Se Armado)		
	Tecla 8 = Entrada na Programação de Usuários Forçada (Se Armado)		
0361	Configuração Geral 3		
0362	Tecla 3 = DHCP (Atribuição de IP Automático) Configuração Geral 4		
0302	Tecla 1 = Arme Forçado Área 1		
	Tecla 2 = Arme Forçado Área 2		
	Tecla 3 = Arme Forçado Área 3		
	Tecla 4 = Arme Forçado Área 4 Configuração Geral 5		
0363			
	Tecla 1 = Arme Sem Movimento Area 1 Tecla 2 = Arme Sem Movimento Área 2		
	Tecla 3 = Arme Sem Movimento Área 2		
	Tecla 4 = Arme Sem Movimento Área 4		
0365	Configuração Geral 7		
	Tecla 1 = Arme e Desarme Automático no Modo Interno Tecla 2 = Arme e Desarme Automático no Modo Forçado		
	Tecla 3 = Keyswitch Arme Interno		
	Tecla 4 = Keyswitch Arme Forçado		
0366	Configuração Geral 8		
	Tecla 1 = Detecta TOM de Discagem		
	Tecla 2 = Detecta Falha de Linha Telefônica		
	Tecla 3 = Habilitar Sim Card 2 (Backup)		
	Tecla 4 = Habilita Freecall Tecla 5 = SMS Português / Espanhol		
	Tecla 6 = Utilizar Freecall 4 para iniciar Download		
	Tecla 7 = Habilita Duplo Toque		
	Tecla 8 = Envio de Teste Periódico por Linha Fixa Configuração Geral 9		
0367			
	Tecla 1 = Arme e Desarme Automático Restrito a Feriados		
	Tecla 2 = Acesso de Usuários Restrito a Feriados		
	Tecla 3 = Acionamento de PGM por Calendário Restrito a Feriados Tecla 4 = Gera Lapso com Arme		
	Tecla 5 = Gera Lapso com Perame		
	Tecla 6 = Gera Lapso com ACC		
0368	Configuração Geral 10		
	Tecla 1 = Trava Reset (Jumper)		
	Tecla 3 = Senha de Usuário de 4 ou 6 dígitos		
	Tecla 4 = Detecta Senha Errada Tecla 5 = Teste Periódico Somente se Armado		
	Tecla 6 = Utilizar Data/Hora da Operadora Celular		
0369	Configuração Geral 11		
	Tecla 1 = Pânico por Zona Keyswitch Audível		
	Tecla 2 = Pânico Policial Audível (Teclado)		
	Tecla 3 = Pânico Médico Audível (Teclado)		
	Tecla 5 = Gera Evento de PGM		
	Tecla 7 = Correção do Relógio Negativa		
0370	Tecla 8 = Inverte Beep de Sirene no Arme e Desarme Configuração Geral 12		
	Tecla 1 = Desabilita Beep para Lapso		
	Tecla 2 = Desabilita Beep TX		
	Tecla 3 = Desabilita Beep de Entrada		
	Tecla 4 = Desabilita Beep de Saída		
	Tecla 5 = Desabilita Beep de AD Automático		

Índice	Deseriese					
0371	Descrição Configuração Geral 13					
0071		da Área 1				
	Tecla 1 = Habilita Beep de Sirene no Arme e Desarme da Área 1 Tecla 2 = Habilita Beep de Sirene no Arme e Desarme da Área 2 Tecla 3 = Habilita Beep de Sirene no Arme e Desarme da Área 2					
	Tecla 3 = Habilita Beep de Sirene no Arme e Desarme da Area 3					
	Tecla 4 = Habilita Beep de Sirene no Arme e Desarme da Area 4 Tecla 5 = Permite Acesso Somente se Área 1 Desarmada					
	Tecla 5 = Permite Acesso Somente se Area 1 Desarmada Tecla 6 = Permite Acesso Somente se Área 2 Desarmada Tecla 7 = Permite Acesso Somente se Área 3 Desarmada					
	Tecla 8 = Permite Acesso Somente se Area 4 Desarmada					
0373 a 0376	Selecionar os Modelos de Autoarme (Áreas 1 a 4)					
0381 a 0384	Selecionar os Modelos de Auto-desarme (Áreas 1 a 4)					
0301 a 0304	Selecional os Modelos de Adio-desanne (Aleas 1 a 4)					
0390						
	Tecla 1 = Falha de Linha Telefônica					
	Tecla 2 = Falha de Sirene					
	Tecla 3 = Falha de AC					
	Tecla 4 = Falha de Bateria					
	Tecla 5 = Falha de Auxiliar					
	Tecla 6 = Falha de Comunicação					
	Tecla 7 = Falha de GPRS					
Tecla 8 = Falha de Link Ethernet						
0391	Configuração para Envio de SMS (Telefone 1)					
	Tecla 1 = SMS quando Armado					
	Tecla 2 = SMS quando Desarmado					
	Tecla 3 = SMS quando houver alarme					
0392	Configuração para Envio de SMS (Telefone 2)					
	Tecla 1 = SMS quando Armado					
	Tecla 2 = SMS quando Desarmado					
0000	Tecla 3 = SMS quando houver alarme					
0393	Configuração para Envio de SMS (Telefone 3)					
	Tecla 1 = SMS quando Armado					
	Tecla 2 = SMS quando Desarmado					
0394	Tecla 3 = SMS quando houver alarme Configuração para Envio de SMS (Telefone 4)					
0004	Tecla 1 = SMS quando Armado					
	Tecla 2 = SMS quando Desarmado					
	Tecla 3 = SMS quando houver alarme					
0395	Selecione as Áreas (1 a 4) Correspondentes ao Endere	eco de SMS (Telefone 1)				
0396	Selecione as Areas (1 a 4) Correspondentes ao Endere Selecione as Areas (1 a 4) Correspondentes ao Endere	eço de SMS (Telefone 2)				
0397	Selecione as Areas (1 a 4) Correspondentes ao Endere	eço de SMS (Telefone 3)				
0398	Selecione as Áreas (1 a 4) Correspondentes ao Endereço de SMS (Telefone 4)					
0401	Número de Conta de Cliente da Área 1					
0402	Número de Conta de Cliente da Área 2					
0403	Número de Conta de Cliente da Área 3					
0404	Número de Conta de Cliente da Area 4					
0431	Endereço IP (Local)	Ohou Cana dannia que este configuração				
0432	Máscara de Sub-Rede (Local)	Obs: Caso deseje que esta configuração				
0433	Gateway Padrão (Local)	de rede seja feita automaticamente, veja o				
0434	Servidor DNS (Local)	índice 0361.				
0441	Hora para Arme Automático Modelo 1 (hh:mm)					
0442	Hora para Arme Automático Modelo 2 (hh:mm)					
0443	Hora para Arme Automático Modelo 3 (hh:mm)					
0444	Hora para Arme Automático Modelo 4 (hh:mm)					
0445 0446	Hora para Arme Automático Modelo 5 (hh:mm)					
0446	Hora para Arme Automático Modelo 6 (hh:mm) Hora para Arme Automático Modelo 7 (hh:mm)					
0448	Hora para Arme Automático Modelo 8 (hh:mm)					
0449	Hora para Desarme Automático Modelo 1 (hh:mm)					
0450	Hora para Desarme Automático Modelo 2 (hh:mm)					
0451	Hora para Desarme Automático Modelo 3 (hh:mm)					
0452 0453	Hora para Desarme Automático Modelo 4 (hh:mm) Hora para Desarme Automático Modelo 5 (hh:mm)					
0454	Hora para Desarme Automático Modelo 6 (hh:mm)					
0455	Hora para Desarme Automático Modelo 7 (hh:mm)					
0456	Hora para Desarme Automático Modelo 8 (hh:mm)					
0457	Hora do Teste Periódico (hh:mm)					

Índice	Descrição						
0501	Senha Instalador (Default 6543	321)					
0502	Senha Master (Default 151515)						
0503	Login Sistema (Default 123456))					
0504	Senha Sistema (Default 123456)						
0601 a 0608	8 Restrição de Calendário Modelos de 1 a 8						
0000 - 0010							
0609 a 0616	0616 Restrição de Teclado Modelos de 1 a 8						
0617 a 0628 Cadastro de Feriados (Janeiro a Dezembro)							
1000	Calendário / Hora						
1001	10 : 11 1 1 1 1 1 1 1 1						
1001	Serial Number do Periférico 1						
1002	Serial Number do Periférico 2						
1003	Serial Number do Periférico 3						
1004	Serial Number do Periférico 4						
1033	Número do Periférico Atual						
1101	Configuração do Poriférios 1	Subíndice 1 = Selecionar Áreas					
1102	Configuração do Periférico 1	Subíndice 1 = Selecionar Areas Subíndice 2 = Miscelânea	1, 2 e 3 apagados = Modelo 1				
	Configuração do Periférico 2	1 aceso = Setor Modo 1	1 aceso e 2 e 3 apagados = Modelo 2				
1103	Configuração do Periférico 3	2 aceso = Setor Modo 2	2 aceso e 1 e 3 apagados = Modelo 3 1 e 2 acesos e 3 apagado = Modelo 4				
1104	Configuração do Periférico 4	3 aceso = Setor Modo 3	1 e 2 apagados e 3 aceso = Modelo 5				
		7 aceso = Habilita zona dupla					
		8 aceso = Restringe o teclado ap	enas para acesso				
		Subíndice 3 = Primeiro Setor a ser l					
		Dígitos)	Junzado (i rogiamator com c				
1501	I=						
1501	Telefone para Freecall 1						
1502	Telefone para Freecall 2						
1503	Telefone para Freecall 3						
1504	Telefone para Freecall 4						
1511	Número de Telefone Celular na	ra Envio de SMS 1 (Auto-Monitorame	nto)				
1512							
1513	Número de Telefone Celular para Envio de SMS 2 (Auto-Monitoramento) Número de Telefone Celular para Envio de SMS 3 (Auto-Monitoramento)						
1514	Número de Telefone Celular para Envio de SMS 3 (Auto-Monitoramento) Número de Telefone Celular para Envio de SMS 4 (Auto-Monitoramento)						
1014	Trainere de l'elefone deldiai pa	Ta Envio de Givio + (Adio Monitoranie)	nio)				
2000	Reconhecimento de Periféricos (comando 001 = busca por novos periféricos)						
			,				
3501 a 3516	Miscelânea Códigos de Report	е					
1001 1010	T						
4001 a 4016	Programação de PGM (ver mar	nual completo)					
8000	Solicitação de Call Back Via Teclado						
	Comando 001 = Call Back Ethernet Comando 002 = Call Back GPRS						
	Comando 003 = Call Back Linh						
9000 Campos Para Reset: Tecla 1 = Usuários Tecla 2 = Periféricos Tecla 3 = Reportes							
					Tecla 4 = Outros		
					Tecla 5 = TX		
				9001	Confirmação de Reset (Para Co	onfirmar o Reset, Digite a Senha do Ir	nstalador)