# intelbras

Guia de instalação

AMT 2018 E SMART

## intelbras

### AMT 2018 E SMART Central de alarme monitorada

Parabéns, você acaba de adquirir um produto com a qualidade e segurança Intelbras.

Este é um guia de instalação da central AMT 2018 E SMART. Para maiores informações, consulte o Manual de instalação e Descritivo técnico no site da Intelbras.



ATENÇÃO: esse produto possui senha de acesso. Para sua segurança, é importante que você a troque assim que instalar o produto ou verifique com o seu técnico as senhas configuradas, quais os usuários que possuem acesso e os métodos de recuperação.

### Índice

1. Especificações técnicas	4
2. Instalação	5
2.1. Esquema de ligação	6
2.2. Conector para conexão de cabo de rede	7
2.3. Dispositivos de barramento	
2.3.1. Teclados	7
2.3.1. Receptor de sinais sem fio (RF)	8
2.4. Saída auxiliar.	9
2.5. Cadastrar sensores sem fio e controles remotos através dos botões: <b>Sensor e Controle</b>	
2.5.1. Cadastro de sensor sem fio	
2.5.1. Ladastro de controle remoto	
2.6. Comunicação com o módulor XG 2G XG 2G o XG 4G	
2.7. Comunicação com o modulos XO 20, XO 50 e XO 40	12
3 Conexão via Cloud	16
4 Oncões de Reset	16
4.1. Reset temporário pelo curto-circuito na sirene	16
4.2. Reset temporário pelos botões de cadastro de Controle e Sensor	
4.3. Reset pelo modo de programação	
4.4. Reset de dispositivo sem fio	16
5. Indicações dos teclados	16
5.1. Exibição e visualização de problemas	
6. Senhas	17
6.1. Ativação/desativação da central de alarme	
6.1.1. Ativação/desativação em sistemas não particionados	
6.1.2. Ativação/desativação em sistemas particionados	
7. Visualizar status das zonas	18
8. Teclas Rápidas	18
9. Mapa de eventos	19
10. Programações	20
11. Atualização	30
11.1. Atualização via teclado	
11.2. Atualização via AMT Remoto	
11.3. Atualização via USB	
Termo de garantia	31

### 1. Especificações técnicas

Modelo	AMT 2018 E SMART
Conexão Eth	Sim e inclusa na central
Velocidade da Eth	100 Mbps e Full Duplex
	Remotamente via Eth
Atualização da versão	Local via USB
Servidores de monitoramento	2 servidores distintos
Servidor dedicado para o Cloud	Sim e independente dos servidores de monitoramento
LED de indicação do status da conexão	Sim
com os servidores	5111
Protocolo dos eventos	Contact ID
Programação remota	Sim, pelo AMT Remoto e AMT Remoto Mobile
App para usuário	Sim, AMT Mobile V3
DHCP	Sim
Conexão via rede celular	Sim, pelo XG 2G ou XG 3G ou XG 4G
Ligações pelo Chip	Sim, para até 5 números distintos
IPv4	Sim
Tamanho do buffer	256 eventos
Permite linha telefônica	Sim, através do FXO 8000
Particionamento	2 partições
Modo Stay	Total e por partição
Quantidade de usuários	64
Usuários temporários	Sim
Quantidade de controles remoto	61
Quantidade de botões por controles remoto	4
Funções programáveis dos botões dos controles remoto	Sim e independente por botão
Pânico sem fio	61
	Total de 48
Zenac	16 zonas na central
Zullas	2 zonas por teclado, total de 8
	24 zonas sem fio
Duplicação de zonas	Permite nas zonas da central
Entrada Liga	sim
Supervisão dos sensores sem fio	Sim
Detecção de porta aberta para os sensores sem fio	Sim
Receptor embutido na central	Sim
Modulação do sistema sem fio	OOK e FSK
Quantidade de teclados no barramento	4 teclados
Quantidade de receptores no barramento	4 receptores
Cabeamento do barramento	4x26 AWG (mínimo)
Distância máxima do cabeamento do barramento	100 metros
Impedância máxima do cabeamento do barramento	40 Ohms
Impedância máxima do cabeamento das zonas	40 Ohms
Supervisão dos dispositivos de barramento	Sim, contra curto-circuito e sobrecarga
Corrente da saída AUX	Programável (máx de 1 A)
Corrente da saída SIR	Programável (máx de 1,5 A)
Quantidade de PGMs	2 de 50 mA / 12 Vdc
Idioma da central	Português e Espanhol, sendo possível alterar por programação
Fonte do sistema	Fullrange , de 85 a 265 Vac

	XG 2G	XG 3G	XG 4G
Tecnologia	GPRS	3G e GPRS	4G e GPRS
Quantidade de chips	2 Chips	2 Chips	2 Chips
Antena	Externa de 0 dBi	Externa de 0 dBi	Externa de 0 dBi
Frequência	Quadri band: 850/900/1800/1900 MHz	Penta band: 800/850/900/1900/2100 MHz	hexa band: 700/850/900/1800/2100/2600 MHz
Discagem por chip	Permite	Permite	Permite
Configuração remoto	Permite	Permite	Permite
Protocolo	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP

### 2. Instalação



- 1. Conector para alimentação proveniente da fonte chaveada;
- 2. Conector da bateria;
- 3. Saída sirene;
- 4. Conector para conexão do cabo de rede (Ethernet);
- 5. Entrada de Zona;
- 6. Entrada de barramento T1 e T2;
- 7. Saída Auxiliar (AUX);
- Conector do módulo de comunicação via linha telefônica FXO 8000 (FXO não incluso); Obs.: função disponível apenas na AMT 2018 E SMART.
- 9. Saída programável PGM;
- 10. Jumper para selecionar a Modulação Não Supervisionado (OOK) ou Supervisionado (FSK);
- 11. Conector para atualização local do produto;
- 12. Botões para cadastro de controle remotos e sensores sem fio;
- 13. Conector para os módulos XG 2G, XG 3G e XG 4G (não inclusos).



### 2.2. Conector para conexão de cabo de rede



### 2.3. Dispositivos de barramento

Utilizado para comunicação dos teclados e receptores de dispositivos sem fio. Os índices dos dispositivos no evento Contact ID são:

Dispositivo	Índice
Teclado 1 a 4	1 a 4
Receptor 1 a 4	5 a 8

### 2.3.1. Teclados

Ligação do teclado

Conector Teclado	Cor do fio
Alimentação Vdc +12V	Fio Vermelho
Aterramento ou (-)	Fio Preto
Barramento T1	Fio Verde
Barramento T2	Fio Amarelo
Zona 9 (Z9) ou Zona Simples c/ fio (*)	Fio Azul
Zona 10 (Z10) ou Zona Simples c/ fio (*)	Fio Branco
Comum para zonas	Fio Preto

É recomendado que utilize a saída AUX da central para alimentar o teclado, porém caso necessite utilizar uma fonte externa, o negativo (-) da fonte deve ser conectado no negativo da AUX.

A posição do Jumper no conector Endereço define qual será o Teclado 1, Teclado 2, Teclado 3 e o Teclado 4.



Na tabela abaixo são apresentadas as identificações das Zonas conforme o endereçamento do jumper do teclado.

AMT 2018 E SMART		
Teclado	Fio Azul	Fio Branco
Teclado 1	Zona 09	Zona 10
Teclado 2	Zona 19	Zona 20
Teclado 3	Zona 21	Zona 22
Teclado 4	Zona 23	Zona 24

### 2.3.1. Receptor de sinais sem fio (RF)

### Ligação do Receptor de dispositivo sem fio

Com este receptor é possível utilizar sensores sem fio e controle remoto com as seguintes características:

- » Trabalhar na modulação OOK (sistema não supervisionado) ou na modulação FSK (sistema supervisionado)
- » Frequência de operação 433,92 MHz
- » Taxa de transmissão dos bits 1,886 Kbps.

É importante que sensores sem fio e controles remotos de outros fabricantes utilizem a mesma codificação do produtos Intelbras. Caso utilizem outras codificações, os produtos não serão compatíveis com estas centrais de alarmes.

Para realizar a ligação do XAR 40000 SMART na central recomenda-se utilizar um cabo 4 × 26 AWG, impedância máxima de 40 Ohms e distância máxima de 100 metros entre a central e o receptor. Pode ser utilizado cabeamento superiores ao 26 AWG.

A posição dos jumpers JP1, JP2, JP3 e JP4 definem qual será o Receptor 1, Receptor 2, Receptor 3 e o Receptor 4.



A seleção do barramento deve ser realizada no jumper JP5 e precisa estar na posição T1 T2, pois a central AMT 2018 E SMART possui apenas este barramento. O jumper de impedância JP6 precisa estar aberto.



A seleção para o modo Não Supervisionado (modulação OOK) ou modo Supervisionado (modulação FSK) deve ser realizada no jumper JP7.



### 2.4. Saída auxiliar

É recomendado a utilização de um cabo 4 × 26 AWG, impedância máxima de 40 Ohms e distância máxima de 100 metros entre a central e os acessórios conectados. Pode ser utilizado cabeamento superiores ao 26 AWG.

### 2.5. Cadastrar sensores sem fio e controles remotos através dos botões: Sensor e Controle

A central AMT 2018 E SMART permite realizar os cadastros de sensores sem fio pelo botão *Sensor* e cadastrar os controles remotos pelo botão *Controle* que se encontram na placa principal da central.



Tecla Controle

Deve-se selecionar a modulação de trabalho do receptor embutido na central através do jumper JP1 da central. Este jumper permite a escolha do modo Não Supervisionado (modulação OOK) ou Supervisionado (modulação FSK).



### 2.5.1. Cadastro de sensor sem fio

- 1. Após a seleção da modulação, pressione na central o botão Sensor até que o LED (LD13) acenda na cor da modulação selecionada.
- 2. Realize o acionamento do sensor sem fio:
  - » Cadastrado: o LED irá apagar e um sinal sonoro de 2 bipes rápidos de confirmação serão emitidos no teclado em uso;
  - » Não cadastrado: o LED irá apagar e um sinal sonoro de 1 bipe longo de erro será emitido no teclado em uso.

### 2.5.1. Cadastro de controle remoto

- 1. Após a seleção da modulação, pressione na central o botão Controle até que o LED (LD13) acenda na cor da modulação selecionada.
- 2. Realize o acionamento do controle remoto:
  - » Cadastrado: o LED irá apagar e um sinal sonoro de 2 bipes rápidos de confirmação será emitido no teclado em uso;
  - » Não cadastrado: o LED irá apagar e um sinal sonoro de 1 bipe longo de erro será emitido no teclado em uso.

Quando é realizado o cadastro pelo botão Controle da placa da central, o controle remoto assume o próximo usuário livre e os seus botões assumem uma função pré definida, conforme estão listadas abaixo (as funções podem ser editadas no endereço de programação *Enter* + 65).

- » Sistema não-particionado
- » Sistema particionado





Xac 2000

Xac 4000

		Sistema não particionado	Sistema particionado
XAC 2000	Botão Power	Ativa e desativa total	Ativa e desativa a partição B
XAC 2000	Botão A	Ativa e desativa total	Ativa e desativa total
	Botão B	Ativa Stay e desativa total	Ativa e desativa a partição A

		Sistema não particionado	Sistema particionado
XAC 4000	Botão Power	Ativa e desativa total	Ativa e desativa total
XAC 4000	Botão A	Ativa Stay e desativa total	Ativa e desativa a partição A
	Botão B	Ativa e desativa total	Ativa e desativa a partição B
XAC 4000	Botão A Botão B	Ativa e desativa total Ativa Stay e desativa total Ativa e desativa total	Ativa e desativa a partição A Ativa e desativa a partição B

### 2.6. Comunicação com o módulo FXO 8000



Módulo de linha telefônica FXO 8000

A instalação do FXO 8000 deve ser realizada com a central de alarmes desligada para evitar danos ao equipamento e ao instalador. Em seguida, ligue o aterramento do do FXO 8000 no TERRA da central, conforme é mostrado na imagem abaixo. É obrigatório que o aterramento seja realizado para aumentar a proteção contra raios e sobrecargas.



A conexão entre o telefone e a linha telefônica deve ser realizada conforme a imagem abaixo.



Esquema de ligação linha telefônica no módulo

### 2.7. Comunicação com o módulos XG 2G, XG 3G e XG 4G



### 2.8. Entrada de zona

Zona baixa	Zona alta	
Z1	Z11	
Z2	Z12	
Z3	Z13	
Z4	Z14	
Z5	Z15	
Z6	Z16	
Z7	Z17	
Z8	Z18	

AMT 2018 E SMART

Quando alguma zona é habilitada, a central gera o evento Contact ID 1535 - Zona Habilitada com o número da zona para a empresa de monitoramento ser notificada. Da mesma forma, quando alguma zona é desabilitada, a central gera o evento Contact ID 3535 - Zona Desabilitada.

Quando alguma zona é programada como Temporizada, a central permite ativar esta zona aberta. Ao final do tempo de saída, se a zona permanecer aberta, a central dispara esta zona.

As centrais de alarmes suporte até 8 configurações diferentes de instalação e a valem apenas para as zonas do painel de alarme.

É recomendado a utilização de um cabo  $4 \times 26$  AWG, impedância máxima de 40 Ohms e distância máxima de 100 metros entre a central e os sensores conectados. Pode ser utilizado cabeamento superiores ao 26 AWG.

Para garantir o perfeito funcionamento e a segurança contra sabotagens, todos os resistores devem ser instalados próximo aos sensores e não diretamente na central. Caso eles sejam instalados na central, a segurança contra curto-circuito e Tamper será comprometida e o local ficará vulnerável. A figura abaixo exibe as formas erradas e corretas de instalação.



(0) Zonas simples sem resistor de final de linha



(1) Zonas simples sem resistor de final de linha com detecção de tamper



#### (2) Zona simples com resistor de final de linha e detecção de curto da fiação



(3) Zona simples com resistor de final de linha, detecção de tamper e de curto-circuito da fiação



#### (4) Zona dupla sem resistor de final de linha



Ligação do sensor 11 sem tamper e sensor 1 com tamper

2K2

### (5) Zona dupla sem resistor de final de linha e com detecção de tamper



#### (6) Zona dupla com resistor de final de linha, detecção de tamper e de curto-circuito da fiação



### (7) Duplicação em paralelo com a detecção de curto-circuito da fiação



Segue a tabela com as programações necessárias para os modos da Zona, dependendo da configuração acima que foi escolhido no cenário.

Modo de zona	Program	nações
(0) Zona simples sem resistor de final de linha	ENTER + SENHA DO INSTALADOR	ENTER + 54 + 0 + ENTER
<ol> <li>Zona simples sem resistor de final de linha e com detecção de tamper</li> </ol>	ENTER + SENHA DO INSTALADOR	ENTER + 54 + 1 + ENTER
(2) Zona simples com resistor de final de linha e detecção de curto-circuito da fiação	ENTER + SENHA DO INSTALADOR	ENTER + 54 + 2 + ENTER
(3) Zona simples com resistor de final de linha, detecção de tamper e de curto-circuito da fiação	ENTER + SENHA DO INSTALADOR	ENTER + 54 + 3 + ENTER
(4) Zona dupla sem resistor de final de linha	ENTER + SENHA DO INSTALADOR	ENTER + 54 + 4 + ENTER
(5) Zona dupla sem resistor de final de linha e com detecção de tamper	ENTER + SENHA DO INSTALADOR	ENTER + 54 + 5 + ENTER
(6) Zona dupla com resistor de final de linha, detecção de tamper e de curto-circuito da fiação	ENTER + SENHA DO INSTALADOR	ENTER + 54 + 6 + ENTER
(7) Duplicação em paralelo com detecção de curto-circuito da fiação	ENTER + SENHA DO INSTALADOR	ENTER + 54 + 7 + ENTER

### 3 Conexão via Cloud

Para manter a facilidade de conexão entre a central de alarme com nosso aplicativo e dar maior segurança aos clientes, criamos um novo modelo de etiqueta QR Code, conforme imagem a seguir, que possui os seguintes campos:

- » MAC:
- » Senha master aleatória com 4 dígitos numéricos;
- » Senha de acesso remoto aleatória com 6 dígitos numéricos.



Senha master: XXXX Senha acesso remoto: XXXXXX

Configurações	intelbras
Descrição: AMT MOBILE	Cloud MAC para acesso via cloud
Modo de Conexão Cloud	Senha
Buscar na rede local MAC Central:	CONECTAR
	BUSCAR NA REDE

### 4. Opções de Reset

### 4.1. Reset temporário pelo curto-circuito na sirene

- » Desligue a central da Rede AC e da bateria;
- » Coloque os bornes onde se liga a sirene em curto-circuito;
- » Ligue a central na Rede AC ou na bateria;
- » Por 30 segundos, a senha Master será 1234, a senha de Instalador será 9090 e a senha de Acesso Remoto será 878787.

**Obs.:** se a opção de Bloqueio de Reset estiver habilitado, este reset não poderá ser realizado.

### 4.2. Reset temporário pelos botões de cadastro de Controle e Sensor

- » Pressione os botões Controle e Sensor simultaneamente e permaneca por 30 segundos. Durante este período os LED Verde e Vermelho piscarão alternadamente.
- » Após os 30 segundos, os LED Verde e Vermelho ficarão acesso simultaneamente indicando que as senhas Master, Instalador e Acesso Remoto retornaram para o padrão de fábrica (1234, 9090 e 878787).
- » Em seguida, as senhas poderão ser alteradas durante 30 segundos.

**Obs.:** se a opção de Bloqueio de Reset estiver habilitado, este reset não poderá ser realizado.

### 4.3. Reset pelo modo de programação

- » Acesse a central com a Senha de Instalador;
- » Digite: Enter + 0000 + Enter.

### 4.4. Reset de dispositivo sem fio

Este comando apaga todos os dispositivos sem fio programados. Para efetuar o reset de dispositivo sem fio, digite:

- » Acesse a central com a Senha do Instalador:
- » Digite: Enter + 7 + Anular + Enter.

### 5. Indicações dos teclados

Nos teclados estão localizados os ícones de indicação descritos a seguir:

» ABCD: as letras A e B representam as partições A e B e as letras C e D não são utilizadas. Se as letras A ou B estiverem acesas, a partição correspondente está ativada. Se estiverem apagadas a partição está desativada. **Obs.:** se a letra A estiver sendo exibida na linha do meio display LCD (mesma linha da data) significa que alguma zona da central foi ou está anulada.



- : se este ícone estiver piscando indica que algum problema foi detectado. Se estiver aceso, o teclado está no modo de exibição de problemas.
- » Letra P: se o ícone da letra P estiver aceso no canto inferior esquerdo, a central está pronta para ser ativada. Isso significa que todas as zonas estão fechadas.

**Obs.:** se o ícone da letra P estiver aceso no canto superior direito a central está em modo de programação.

» Bateria: o ícone de bateria indica o estado da bateria conforme a tabela a seguir:

Moldura piscando	Tensão menor que 10,0 V
Moldura acesa	Tensão entre 10,0 e 11,0 V
Primeiro quadrado aceso	Tensão entre 11,0 e 12,0 V
Segundo quadrado aceso	Tensão entre 12,0 e 13,0 V
Completamente aceso	Tensão acima de 13,0 V

» LED abaixo do display: quando aceso, indica que a central está com ativação completa ou com alguma partição ativada. Se apagado indica que a central está desativada.

### 5.1. Exibição e visualização de problemas

Se houver algum problema na central, o ícone ficará piscando. Para visualizá-lo pressione a Seta para Cima por 3 segundos.

Será exibido um texto descrevendo o problema nos teclados LCDs. Caso haja mais de um problema, eles serão exibidos sequencialmente.

### 6. Senhas

Importante: antes de mudar a senha do instalador ou a senha master, tenha certeza de ter a nova senha anotada, pois após sair do modo de programação, só será possível acessar este modo novamente através da nova senha. Caso não se lembre da senha, terá que ser feito o Reset temporário da senha master e do instalador.

Usuário	Descrição	Padrão de Fábrica	Senha no Reset	Part. A	Part. B	Permite Atv.	Permite Dtv.	Permanente	Permite
00	Senha Master	Senha pré- programada na Etiqueta QR-Code	1234	Sempre	Sempre	Sempre	Sempre	Sempre	Sempre
01 a 60	Senha Secundárias	Vazias	Vazias	Programável	Programável	Programável	Programável	Programável	Programável
61	Senha de Coação	Vazias	Vazias	Sempre	Sempre	Sempre	Sempre	Sempre	Sempre
62	Senha do Instalador	9090	9090	Não Aplicável					
63	Senha de Acesso Remoto	Senha pré- programada na Etiqueta QR-Code	878787	Sempre	Sempre	Sempre	Sempre	Sempre	Sempre

Obs.: a senha do computador sempre possui 6 dígitos, mesmo que a central esteja programada para senhas com 4 dígitos.

### 6.1. Ativação/desativação da central de alarme

### 6.1.1. Ativação/desativação em sistemas não particionados

- » Ativação ou Desativação em modo Completo: para ativar completamente o sistema, digite uma senha válida no teclado. Por exemplo, digite a senha master (padrão de fábrica no reset) 1234 ou qualquer outra senha secundária cadastrada.
- » Ativação em modo Stay: a ativação em modo Stay permite ativar parcialmente o sistema. Ou seja, é possível selecionar algumas zonas para permanecerem desativadas enquanto outras permanecem ativadas. Por exemplo, digite Ativar +
  - 1 + a senha master (padrão de fábrica no reset) 1234 ou qualquer outra senha secundária cadastrada..

#### 6.1.2. Ativação/desativação em sistemas particionados

- » Ativação ou Desativação em modo Completo: para ativar completamente o sistema, digite uma senha válida no teclado. A senha digitada precisa ter permissão para Ativar e ter permissão nas partições A e B. Por exemplo, digite a senha master (padrão de fábrica no reset) 1234 ou qualquer outra senha secundária cadastrada.
- » Ativação ou Desativação da partição A: para ativar a partição A, digite uma senha válida no teclado. Também é possível ativar a partição A digitando Ativar + 1 + senha. A senha digitada precisa ter permissão para Ativar e ter permissão na partição A.

Exemplo 1: digite a senha master (padrão de fábrica no reset) 1234 ou qualquer outra senha secundária cadastrada.

Exemplo 2: digite Ativar + 1 + a senha master (padrão de fábrica no reset) 1234 ou qualquer outra senha secundária cadastrada.

» Ativação ou Desativação da partição B: para ativar a partição B, digite uma senha válida no teclado. Também é possível ativar a partição B digitando Ativar + 2 + senha. A senha digitada precisa ter permissão para Ativar e ter permissão na partição B.

Exemplo 1: digite a senha master (padrão de fábrica no reset) 1234 ou qualquer outra senha secundária cadastrada.

Exemplo 2: digite Ativar + 2 + a senha master (padrão de fábrica no reset) 1234 ou qualquer outra senha secundária cadastrada.

» Ativação da partição A em modo Stay: para ativar a partição A em modo Stay, digite Ativar + 3 + senha. A senha digitada precisa ter permissão para Ativar e ter permissão na partição A.

Exemplo: digite Ativar + 3 + a senha master (padrão de fábrica no reset) 1234 ou qualquer outra senha secundária cadastrada.

» Ativação da partição B em modo Stay: para ativar a partição B em modo Stay, digite Ativar + 4 + senha. A senha digitada precisa ter permissão para Ativar e ter permissão na partição B.

Exemplo: digite Ativar + 4 + a senha master (padrão de fábrica no reset) 1234 ou qualquer outra senha secundária cadastrada.

	Visualização das Zonas												
Visor do teclado LCD													
		Legenda	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ENDEREÇO Te	Taala	Habilitar											Desultada
	lecla	Desabilitar											Resultado
		Piscando											
0	Enter	Status das zonas de 01 a 48											Exibir as zonas de 01 a 48
1	Enter	Status das zonas de 01 a 10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	(*indica zonas acima de 10)
2	Enter	Status das zonas de 11 a 20	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Exibir as zonas de 01 a 10
3	Enter	Status das zonas de 21 a 30	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Exibir as zonas de 11 a 20 Evibir as zonas de 21 a 30
4	Enter	Status das zonas de 31 a 40	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Exibir as zonas de 31 a 40
5	Enter	Status das zonas de 41 a 48	41	42	43	44	45	46	47	48			Exibir as zonas de 41 a 48

### 7. Visualizar status das zonas

### 8. Teclas Rápidas

Ao pressionar a teclas por 2 segundos na central irá mostrar a informação desejada. Segue a tabela com os comandos e suas funções:

Comando	Função
Tecla 1	Visualiza a versão do firmware da central
Tecla 2	Aciona Pânico Audível <sup>1</sup>
Tecla 3	Visualiza o IP da central
Tecla 5	Aciona Pânico Médico <sup>1</sup>
Tecla 6	Visualiza o MAC da central
Tecla 8	Aciona Pânico Incêndio <sup>1</sup>
Tecla 9	Visualiza o status das conexões da central
Tecla 0	Aciona Pânico Silencioso <sup>1</sup>
Tecla Ativar	Aciona as PGMs por senha de usuário ou realiza a Ativação por uma tecla
Tecla Anular	Visualiza o nível de sinal do celular da central

### 9. Mapa de eventos

			Enter + 90 + X + Enter			Enter + 91 + X + Enter
			Eventos de falha/ disparo			Eventos de restauração
Х	Índice	Evento	Descrição	Índice	Evento	Descrição
	128	<b>1</b> 401	Desativação do Usuário	0	3 401	Ativação do Usuário
	129	NA	NA	1	3 456	Ativação Parcial
	130	<b>1</b> 130	Disparo de Zona	2	3 130	Restauração de Disparo de Zona
0	131	<b>1</b> 133	Disparo de Zona 24h	3	<mark>3</mark> 133	Restauração de Disparo de Zona 24h
Ů	132	<b>1</b> 146	Disparo Silencioso	4	3 146	Restauração de Disparo Silencioso
	133	<b>1</b> 131	Disparo de cerca elétrica	5	<b>3</b> 131	Restauração de Disparo de cerca elétrica
	134	<b>1</b> 371	Corte de Fiação dos Sensores	6	<b>3</b> 371	Restauração do Corte de Fiação dos Sensores
	135	1 372	Curto-circuito na fiação dos sensores	7	<b>3</b> 372	Restauração do curto-circuito na fiação dos sensores
	136	1 383	Tamper do sensor	8	3 383	Restauração do tamper do sensor
	137	1 333	Problema no dispositivo do barramento	9	3 333	Restauração do problema no dispositivo do barramento
	138	1 145	lamper modulo de expansao	10	3 145	Restauração do tamper módulo de expansão
1	139	1570	Anulação temporaria da zona	11	3 570	Restauração Anulação temporaria da zona
	140	1 201	Anulação por disparo	12	2 201	NA Rostauração da falha na rodo alétrica
	141	1 301	Rateria principal baixa ou em curto-cicuito	14	3 301	Restauração da hateria principal baixa ou em curto-cicuito
	143	1 311	Bateria principal baixa ou en curto-cicuito	15	3 311	Restauração da bateria principal ausente ou invertida
	144	1 300	Sobrecarga na saída auxiliar	16	3 300	Restauração da sobrecarga na saída auxiliar
	145	1 321	Corte ou curto-circuito na sirene	17	3 321	Restauração do corte ou curto-circuito na sirene
	146	1 351	Falha na linha telefônica	18	3 351	Restauração da falha na linha telefônica
	147	1 384	Bateria baixa de sensor sem fio	19	3 384	Restauração da bateria baixa de sensor sem fio
2	148	<b>1</b> 407	Desativação remota	20	3 407	Ativação remota
	149	<b>1</b> 403	Auto-desativação	21	3 403	Auto-ativação
	150	NA	NA	22	3 408	Ativação por uma tecla
	151	<b>1</b> 100	Emergência médica	23	<b>3</b> 100	Restauração emergência médica
	152	<b>1</b> 110	Disparo ou pânico de incêndio	24	<b>3</b> 110	Restauração do disparo ou pânico de incêndio
	153	<b>1</b> 121	Senha de coação	25	NA	NA
	154	1 122	Pânico Silencioso	26	NA	NA
3	155	<b>1</b> 120	Pânico audível ou silencioso	27	NA	NA
	156	1 305	Reset pelo modo de programação	28	NA	NA
	157	1 306	Alteração da programação do painel	29	NA	NA
	158	1 354	Falha ao comunicar eventos	30	NA	NA
	159	1 461	Senna incorreca	31	NA NA	NA
	160	1 410	Acesso remoto pelo software de download/ upload	32	NA NA	NA
	162	1 601	Tecte manual	34	NA	NA
	163	1 602	Teste neriódico	35	NΔ	NA
4	164	1 616	Solicitação de manutenção	36	NA	NA
	165	1 621	Reset de buffer de eventos	37	NA	NA
	166	1 624	Log de eventos cheio	38	NA	NA
	167	1 625	Data e hora foram reiniciadas	39	NA	NA
	168	NA	NA	40	NA	NA
	169	NA	NA	41	NA	NA
	170	<b>1</b> 147	Falha da supervisão Smart	42	<b>3</b> 147	Restauração da supervisão Smart
5	171	<b>1</b> 422	Acionamento de PGM	43	3 422	Desacionamento de PGM
5	172	1 322	Toque de porteiro	44	3 322	NA
	173	<b>1</b> 531	NA	45	<b>3</b> 531	Dispositivo encontrado
	174	<b>1</b> 360	Falha no Keep Alive do GPRS	46	3 360	Restauração da falha no Keep Alive do GPRS
	175	<b>1</b> 361	Falha no Keep Alive da Eth	47	<b>3</b> 361	Restauração da falha no Keep Alive da Eth
	176	<b>1</b> 342	Falha rede elétrica módulo expansão	48	3 342	Restauração rede elétrica módulo expansão
	177	1 533	Inclusão de dispositivo RF	49	3 533	Exclusão de dispositivo RF
	178	1 534	Inclusao/cadastro de senha	50	3 534	Exclusao de senha
6	179	1 416	Atualização do FW com sucesso	51	NA	NA
1	180	1 417	Faina na atualização do FW	52	NA 2 5 2 5	NA Zana dasakilitada
1	181	1 535		54	<u>5</u> 535	zona desabilitada
1	102			54		
L	183			55		

### 10. Programações

			Resumo das	s programações da central AMT 2018 E SMART		
				Entrar no modo de programação		
TECLA	ENDEREÇO			RESULTADO	PADRÃO	
Enter	9090		Entra no moc Obs 1: Com esta se Obs 2: Não há neces	io de programação, altera a própria senha do instalador e as configurações da central de alarmo. Na raão é permitido ativa/desativar a central, alterar a senha master e sem as senhas secundárias. sidade de sar do modo de programação para executar o próximo comando permitido por esta senha.	9090	
Enter	1234	Criar, apagar senhas secundárias e é possível progra	iterar a própria senha master, dar pe mar controle remoto, testar sensore Obs 1: Não há neces	mitoles para a senha seconderia, anulação das zonas da central pelo modo de programação e viuxilização das zonas anuladas. Com esta senha também testar bateria dos sentores sem fio, ajustar sitas, hora e da da semana, edição das mensagens do tecidod XAI 2000 LCI/AAI 4000 LCD. aldade de saí do modo de programação para executar o próximo comando permitido por esta senha.	1234	
				Reset da central para o padrão de fábrica		
TECLA	ENDEREÇO	VALOR	TECLA	RESULTADO Este comando faz as configurações da central voltar para o padrão de fábrica.	PADRÃO	
Enter	0000	Enter	Os d	ispositivos sem fio e as mensagens de zona/usuários/dispositivos de barramento permanecem salvos na memória da central.	Não aplicável	
				Idioma da central		
TECCA	ENDEREÇO	VALOR	TECOX	Escolha do idioma da central	PADRAD	
		0 ou 1	Enter	0 = Português		
Enter	854			1 = Espannoi	0 = Português	
		Er	ter	cial da central 0 = Português		
				1 = Espanhol		
Treta	CNDCDCCO		-	Atualização da versão da central	monio	
TECCA	ENDEREÇO	10		RESULIKUU	PADNAU	
Enter	99	Er	ter	Central irá baixar a versão, validar se não está corrompida e atualizar	Não aplicável	
	l		_Vor	ificar zonas abertas ou fechadas ou disparadas		
			HABILITAR	incal zonas abertas ou rechauas ou disparadas		
TECLA	ENDEREÇO	TECLA	DESABILITAR  PISCANDO	TECLA	PADRÃO	
			Zopar de 1 a 49	Ver status das zonas 01 a 48.		
			2010200 20 40	Zonas acima de 10, acende * no canto esquerdo do display.		
Enter	2	Enter Zonas de 1 a 10 Zonas de 11 a 20		Enter Zonas de 1 a 10 Ver status das zonas 01 a 10. Zonas de 11 a 20 Ver status das zonas 11 a 20.		Não aplicável
	3		Zonas de 21.a 30         Ver status das zonas 21.a 30.           Zonas de 31.a 40         Ver status das zonas 31.a 40.			
	5		Zonas de 41 a 48	Ver status das zonas 41 a 48.	-	
				Configurações de zona		
TECLA	ENDEREÇO	VALOR	TECLA	RESULTADO	PADRÃO	
	54 54	0		Zona simples sem resistor de final de linha. Zona simples sem resistor de final de linha e com detecção de tamper.		
	54	2		Zona simples com resistor de final de linha e detecção de curto-circuito da fiação. Zona simples com resistor de final de linha, deteccão de tamper e de curto-circuito da fiação.	0 - Zona simples sem resistor	
Enter	54	4	Enter	Zona dupla sem resistor de final de linha.	de final de linha.	
	54 54	5		zona dupla sem resistor de final de linha, detecção de tamper e de curto-circuito da fiação.		
	54	7		Duplicação em paralelo com detecção de curto-circuito da fiação. Habilitar/Desabilitar zonas		
TECLA	ENDEREÇO	TECLA		TECLA	PADRÃO	
	300		Zonas de 1 a 8			
Enter	301	Enter	Zonas de 1 7 a 24	Enter	Zonas habilitadas:	
	303 304		Zonas de 25 a 32 Zonas de 33 a 40		1 a 8, 11 a 18 e de 25 a 48	
	305		Zonas de 41 a 48	Seleção das zonas que pertencerão a Partição A		
TECLA	ENDEREÇO	TECLA	HABILITAR	TECLA	PADRÃO	
	010		Zonas de 1 a 8			
	011 012		Zonas de 9 a 16 Zonas de 1 7 a 24			
Enter	013	Enter	Zonas de 25 a 32 Zonas de 22 a 40	Enter	i odas desabilitadas	
	015		Zonas de 41 a 48	Palacita das serves ante antidas estas da Bradicita B		
TECIA	ENDERECO	TECIA	HABILITAR	Seveção das zonas que percencerato a mantição B	PADRÃO	
TEED	020	1004	Zonas de 1 a 8		TADIAD	
	021		Zonas de 9 a 16			
Enter	022	Enter	Zonas de 25 a 32	Enter	Todas desabilitadas	
	024 025		Zonas de 33 a 40 Zonas de 41 a 48			
			HABILITAR	Zona Temporizada		
TECLA	ENDEREÇO	TECLA	DESABILITAR	TECLA	PADRÃO	
	310		Zonas de 9 a 16			
Enter	312 313	Enter	Zonas de 1 7 a 24 Zonas de 25 a 32	Enter	Todas desabilitadas	
	314		Zonas de 33 a 40 Zonas de 41 a 48			
			20102 00 12 8 10	Zona Seguidora		
TECLA	ENDEREÇO	TECLA	HABILITAR	TECLA	PADRÃO	
	320 321		Zonas de 1 a 8 Zonas de 9 a 16			
Enter	322	Enter	Zonas de 1 7 a 24 Zonas de 25 a 22	Enter	Todas desabilitadas	
	324		Zonas de 33 a 40			
	325		Zonas de 41 a 48	Zona 24 horas		
TECLA	ENDEREÇO	TECLA	HABILITAR	TECLA	PADRÃO	
	330		Zonas de 1 a 8 Zonas de 9 a 16			
Enter	332	Enter	Zonas de 17 a 24	Enter	Todas desabilitadas	
	333 334		Zonas de 25 a 32 Zonas de 33 a 40			
1	335		Zonas de 41 a 48			

				Zona Pânico	
TICLA	CNOCOCCO.		HABILITAR	TECIA	242220
in the second	enoeneço	iteda	DESABILITAR		TABIAO
	340		Zonas de 1 a 8		
	341		Zonas de 9 a 16		
Enter	342	Enter	Zonas de 17 a 24 Zonas de 25 a 32	Enter	Zona comum
	344		Zonas de 33 a 40		
	345		Zonas de 41 a 48		
				Zona Emergência médica	
TECLA	ENDEREÇO	TECLA		TECLA	PADRÃO
	250		Zonar de 1 a 9		
	351		Zonas de 9 a 16		
Fatas	352	F-t	Zonas de 1 7 a 24	r	Today developments
Lincer	353	Lincol	Zonas de 25 a 32	L 1001	Toola a desirati adas
	354		Zonas de 33 a 40		
	355		20nas de 41 a 48	Zona Incéndio	
			HABILITAR		
TECLA	ENDEREÇU	TECLA	DESABILITAR	TELDA	PADKAU
			Zonas de 1 a 8		
	361		Zonas de 9 a 16		
Enter	362	Enter	Zonas de 1 / a 24 Zonas de 25 a 32	Enter	Todas desabilitadas
	364		Zonas de 33 a 40		
	365		Zonas de 41 a 48		
			-	Zona Disparo de Cerca Elétrica	
TECLA	ENDEREÇO	TECLA		TECLA	PADRÃO
	680		Zonas de 1 a 8		
	681		Zonas de 9 a 16		
Enter	682	Enter	Zonas de 1 7 a 24	Enter	Todas desabilitadas
	683		Zonas de 25 a 32		
	684		200as de 33 a 40 Zonar de 41 a 49		
				Zona Toque de Porteiro	
TECLA	ENDERECC	TECIA	HABILITAR	TECLA	PADRÃO
TECON	ZNUENEÇÜ	TELLA	DESABILITAR	1225	PADRAD
I	690		Zonas de 1 a 8		
	691		Zonas de 9 a 16		
Enter	693	Enter	Zonas de 17 a 24 Zonas de 25 a 32	Enter	Todas desabilitadas
	694		Zonas de 33 a 40		
	695		Zonas de 41 a 48		
	-			Zona Rápida	r
TECLA	ENDEREÇO	TECLA	HABILITAR	TECLA	PADRÃO
-	060		Zooar do 1 a 8		
Enter	061	Enter	Zonas de 9 a 16	Enter	Todas desabilitadas
	062		Zonas de 1 7 a 24		
	-			Zona Inteligente	r
TECLA	ENDEREÇO	TECLA	HABILITAR	TECLA	PADRÃO
	070		DESABILITAR L		
Enter	051	Enter	Zonas de 9 a 16	Enter	Todas desabilitadas
	052		Zonas de 1 7 a 24		
	-			Zona Silenciosa	r
TECLA	ENDEREÇO	TECLA	HABILITAR	TECLA	PADRÃO
	070		Zonas de 1 a 8		
	071		Zonas de 9 a 16		
Enter	072	Enter	Zonas de 1 7 a 24	Fotor	Todas desabilitadas
Lincer	073	Lincol	Zonas de 25 a 32	L 100/1	Today designification
	074		Zonas de 33 a 40		
	073		201145 012 41 21 48	Zona Stav	
TICLA	CNDC0CCO		HABILITAR		pappão.
TECDA	ENDEREÇO	TECDA	DESABILITAR	TELDA	PADRAD
	380		Zonas de 1 a 8		
	381		Zonas de 9 a 16 Zonas de 1 7 a 24		
Enter	383	Enter	Zonas de 25 a 32	Enter	Todas desabilitadas
	384		Zonas de 33 a 40		
	385		Zonas de 41 a 48		
				Tamper das Zonas Sem Fio	
TECLA	ENDEREÇO	TECLA		TECLA	PADRÃO
	783		Zonas de 25 a 32		
	784		Zonas de 33 a 40	Enter	Todas desabilitadas
	785		Zonas de 41 a 48		I
	1		HADILITAD	zona contato normalmente aberto (Zona NA)	1
TECLA	ENDEREÇO	TECLA	DESABILITAR	TECLA	PADRÃO
	080		Zonas de 1 a 8		
Enter	081	Enter	Zonas de 9 a 16	Enter	Todas desabilitadas
	082		Zonas de 1 7 a 24	Zona Chima - Anunciador da orazonea	l
				Lona Chime - Anonciador de presença	1
TECLA	ENDEREÇO	TECLA	DESABILITAR	TECLA	PADRÃO
	550		Zonas de 1 a 8		
	551		Zonas de 9 a 16		
Enter	552	Enter	Zonas de 17 a 24	Enter	Todas desabilitadas
	553		Zonas de 25 a 32 Zonas de 22 a 40	4	
	555		Zonas de 41 a 48	1	
				Zona de Entrada Liga	
TECLA	ENDEREÇO	VALOR	TECLA	RESULTADO	PADRÃO
				Escolha da zona de entrada liga.	
Enter	9	00 a 48	Enter	00 = desabilitada	0
				01 a 48 = zonas	
		-		Mostra da zona de entrada líza.	
Enter	9	Er	ter	00 = desabilitada	0
				01 a 48 = zonas	
				Cancelamento temporário de uma zona por disparo	
TECLA	ENDEREÇO	VALOR	TECLA	RESULTADO	PADRÃO
Enter	53	0 a 9	Enter	Deve ser digitado o número de disparos que se deseja de 0 a 9 para que a zona seja cancelada temporariamente.	0
_		W4100		Anulação temporária de zonas (Bypass) fora de programação	*-
TECLA		VALUK	TECLA	RESULTADU	PADRAO
				As zonas digitadas no campo VALOR só serão anuladas após digitar a senha com permissão para Bypass. no espaco de tempo de 30 segundos: Anós	
Anular	[	ui a 48	Anular	decorrido este tempo as zonas voltarão ao estado normal.	Nenhuma zona anulada.
		W4100		Anulação temporária de zonas (Bypass) pelo modo de programação	*-
		VALOR	TECIA	RESULTADO	PADRÃO
TECLA		01 3 48	Fata	Ar zonar dialtadar no campo VALOR ró corão apuladar anór o término do comanda	Markung same and

			Para cancelar	a anulação de zonas pelo modo de programação utilizando :	enha com permissão para Bypass		
TECLA		TECLA	TECLA		RESULTADO	PADRÃO DE FÁBRICA	
Anular		Anular	Enter		Cancelamento das zonas anuladas.	Nenhuma zona anulada.	
TECIA	ENDERECC	TECIA		Teste dos sensores	TADO	Padrão da fábrica	
TECLA	ENDEREÇU	IECLA		Teste de sensores com fio e sem fio. Ouand	o ativada, a sirene emite um bipe sempre	Paurao de tabrica	
Enter	52	Enter		que um sensor é ab	erto ou fechado.	Não existe padrão de fábrica	
				Teste de bateria baixa dos sensores sem f	io		
TECLA	ENDEREÇO	TECLA		RESULT	TADO	Padrão de fábrica	
		Teste de beterie de commense		Ao habilitar esta função, i	toda vez que um sensor		
Enter	79	fio		• Se for emitido acenas um	i bine curto a bateria OK	Não existe padrão de fábrica	
				<ul> <li>Se forem emitidos três bij</li> </ul>	pes curtos = bateria fraca.		
				Seleção da corrente das saidas AUX e SIF			
TECLA	ENDEREÇO	VALOR	TECLA		RESULTADO	PADRÃO	
				Pro	grama a corrente das saídas AUX e SIR.		
					0 = 1,0A para SIR e 0,5A para AUX		
Enter		0 a 3	Enter		1 = 1,0A para Sik e 1,0A para AUX		
					3 = 1,5A para SIR e 0,5A para AUX		
	56					1 = 1,0A para SIR e 1,0A para	
				E	vibe a corrente das saídas AUX e SIR.	Aux	
					0 = 1,0A para SIR e 0,5A para AUX		
Enter		EP	iter		1 = 1,0A para Sik e 1,0A para AUX		
					3 = 1,5A para SiR e 0,5A para AUX		
				Maridian din dan dianatahan ananatan an basa		<u> </u>	
-		1	1	venincação dos dispositivos presentes no darra	mento	1	
TECLA	ENDEREÇO	TECLA		RESULT	RESULTADO		
Enter	590	Enter	1 a 8 -	Mostra qua	is dispositivos estão presentes no barramento.	Todar derabilitadar	
Links		L. HART	Disposito ausente		5 a 8 = Receptores 1 a 4	. Jun a de anomendada	
1						1	
			l				
				Configurações de usuári	OS		
				Cadastrar senha (Modo de programação utilizando SEI	NHA MASTER)		
TECLA	ENDEREÇO	USUÁRIO	SENHA	TECLA	RESULTADO	PADRÃO	
Enter	20	00	Digite a senha Master	Enter	Senha cadastrada com 4 ou 6 dígitos (4 dígitos é padrão de fábrica e 6 dígitos precisa ser	1234	
Loter	20 20	61	Digite a senha de Coarão	Linter	habilitado na central).	Nenhuma	
				Cadastrar senha (Modo de programação utilizando SENHA	DO INSTALADOR)		
TECLA	ENDEREÇO	USUÁRIO	SENHA	TECLA	RESULTADO	PADRÃO	
					Franka andersonda anna Alari Calaban (Alaban é andeño de Sébalan - Calaban annelar an		
	20	62	Digite a senha do Instalador		Senna cadastrada com 4 ou 6 digitos (4 digitos e padrao de fabrica e 6 digitos precisa ser babilitado na central)	9090	
Enter				Enter	munitado na concranj.		
	20	63	Digite a senha de Acesso Remoto		Senha cadastrada obrigatoriamente com lo digitos.	878787	
		•		Permissão para partição A			
TECIA	ENDERECO	TECIA	HABILITAR		TECLA	PADRÃO	
			DESABILITAR				
	210		Usuário de 09 a 16				
	212		Usuário de 17 a 24				
Enter	213	Enter	Usuário de 25 a 32		Enter	Todas desabilitadas	
	214		Usuário de 33 a 40				
	215		Usuario de 41 a 48				
	210		Usuário de 57 a 64				
				Permissão para partição B		1	
TECIA	ENDERECO	TECIA	HABILITAR		TECLA	PADRÃO	
			DESABILITAR				
	220		Usuano de 01 a 08				
	222		Usuário de 17 a 24				
Enter	223	Enter	Usuário de 25 a 32		Enter	Todar derabilitadar	
Lincer	224	Enter	Usuário de 33 a 40		LINUT	TOOLS OF BOILTONS	
	225		Usuario de 41 a 48				
	228		Usuário de 57 a 64				
		1		Permissão para Ativar			
TECIA	ENDERECO	TECIA	HABILITAR		TECIA	PADRÃO	
	350		DESABILITAR			+	
1	250	1	Usuano de U1 a U8			1	
I	252	1	Usuário de 17 a 24			1	
Enter	253	Enter	Usuário de 25 a 32		Enter	Todas habilitadas	
	254		Usuário de 33 a 40		1000 F		
I	255	1	Usuário de 41 a 48			1	
I	257	1	Usuário de 57 a 64			1	
				Permissão para Desativar			
TECLA	ENDERECO	TECLA	HABILITAR		TECLA	PADRÃO	
	370		DESABILITAR			+	
I	270	1	Usuário de U1 a U8 Usuário de 09 a 16			1	
1	272	1	Usuário de 17 a 24			1	
Enter	273	Enter	Usuário de 25 a 32		Enter	Todas habilitadas	
	274		Usuário de 33 a 40				
I	275		Usuario de 41 a 48			1	
I	277	1	Usuário de 57 a 64			1	
				Permissão para Bypass			
TECLA	ENDEREÇO	TECLA	HABILITAR		TECLA	PADRÃO	
<u> </u>	260		DESABILITAR			+	
I	260	1	Usuário de U1 a U8 Usuário de 09 a 16			1	
1	262	1	Usuário de 17 a 24			1	
Enter	263	Enter	Usuário de 25 a 32		Enter	Todas desabilitadas	
	264		Usuário de 33 a 40				
1	265	1	Usuário de 41 a 48			1	
	267	<u> </u>	Usuário de 57 a 64			L	
			1	Senha Permanente			
TECLA	ENDEREÇO	TECLA	HABILITAR		TECLA	PADRÃO	
I	280		DESABILITAR				
1	281	1	Usuário de 09 a 16			1	
I	282	]	Usuário de 17 a 24			1	
Enter	283	Enter	Usuário de 25 a 32		Enter	Todas habilitadas	
1	284		Usuário de 33 a 40				
1	285	1	Usuano de 41 a 48			1	
1	287	1	Usuário de 57 a 64			1	

				Configuração de dispositivos	sem fio		
TECIA	ENDERECO	VALOR	TECIA	Cadastrar controle remoto	TECLA	RESULTADO	PADRÃO
TECCA	ENDEREÇO	VALOR	TECOA	AÇAD	TECCA	RESULTADO	PADRAD
Enter	60	00361	Enter	Pressione o botao desejado.		Cadastra todos os botoes do controle.	Nennum controle cadastrado.
Enter	60	00 a 61	1 a 4	Pressione o botão desejado.	Enter	Cadastra o botão 1 a 4 do controle.	Nenhum controle cadastrado.
				Apagar um controle remoto			
TECLA	ENDEREÇO	VALOR	TECLA		RESULTADO		PADRÃO
Enter	70	00 a 61	Enter	Este comando apaga o contro	ole cadastrado dependen	do do que foi digitado no campo VALOR	Nenhum controle cadastrado.
TECLA	ENDEREÇO	VALOR	TECLA	Cadastrar sensores sem tio AÇÃO	1	RESULTADO	PADRÃO
Enter	61	25 a 48	Enter	Dispare o sensor desejado		3 bipes curtos - sensor cadastrado.	Nenhum sensor cadastrado.
				Para apagar sensores sem fio		1 bipe longo - sensor nao cadastrado.	
TECLA	ENDEREÇO	VALOR	TECLA		RESULTADO		PADRÃO
Enter	71	25 a 48	Enter	Este comando apaga o senso	r cadastrado dependend	o do que foi digitado no campo VALOR.	Nenhum sensor cadastrado.
TECLA	TECIA	TECIA	1	Reset dos dispositivos sem fio RESUL	TADO		PADRÃO
Enter							
	7	Anular		Este comando apaga todos os disposit Cadastrar Emergência médica sem fio	ivos sem fio programado	s na central.	Não tem padrão de fábrica
TECLA	ENDEREÇO	TECLA	USUÁRIO	FUNÇÃO	TECLA	RESULTADO	PADRÃO
Enter	65	124	00 a 61	00 a 32	Enter	Lennes & Lungzo da se las do controlar remotio. 0 4 - Añue o Dessitiva Total 0 2 - Somente Adva Total 0 2 - Somente Adva Total 0 3 - Somente Dessitiva Total 0 4 - Añue o Dessitiva Sarry Total 0 4 - Añue o Dessitiva Sarry Total 0 5 - Pañros uniencioso 0 6 - Pañros uniencioso 0 8 - Indensiona Merita 1 1 - Añue o Dessitiva Part A 1 3 - Añue o Dessitiva Part A 1 4 - Añue o Dessitiva Part B 1 5 - Somente Dessitiva Part B 1 5 - Somente Alexania Part A 1 5 - Somente Dessitiva Part B 1 5 - Somente Alexania Part B 1 5 - Somente Alexania Part B 1 5 - Somente Dessitiva Part B 1 5 - Somente Alexania Part B 1 5 - Somente Dessitiva Part B 1 5 - Somente Alexania Part B 1 5 - Somente Dessitiva Part B 1 5 - Somente Des	Nenhum controle cadastrado.
				Verificar o nível do sinal sem fio dos sensores o	em FSK		
TECLA	ENDEREÇO	RECEPTOR	ZONAS	TECLA		RESULTADO	PADRÃO
Enter	58	0 a 4 0 = Receptor da central 1 a 4 = Receptor de barramento 1 a 4	25 a 48	Enter	Após acionar o sensor s Quanto mais próximo di	em filo, que está na modulação FSK, a central irá exibir uma barra de 1 a 10 com nivel do sinal. e 10, mais forte está o sinal e melhor será o desempenho deste sensor.	Não aplicável
				Comunicação com o monitor	amento		
		-	PROTOCOLOGO DE	Modo de reportagem	1		1
TECLA	ENDEREÇO	VALOR	COMUNICAÇÃO	TECLA		RESULTADO	
Enter							PADRÃO
	17	0, 4 e 6	0	Enter		0 = Desativado 4 = Regular IP 6 = Duplo IP	PADRÃO 400
Enter	17	0,4e6	0 Enter	Enter		0 = Desativado 4 = Regular 19 6 = Duplo 19 0 = Desativado 4 = Regular 19 6 = Duplo 19	PADRÃO 400 400
Enter	17 17 ENDERECO	0,4e6 VALOR	0 Enter	Enter Endereço IP destino IP	TECLA	0 = Develtando 4 = Regular (P 6 = Duplo (P 0 = Develtando 4 = Regular (P 6 = Duplo (P 6 = Duplo (P 855/u17600	PADRÃO 400 400 PADRÃO
Enter TECLA Enter	17 17 ENDEREÇO 801	0,4 e 6 VALOR 1	0 Enter TECLA Enter	Enter Indereço IP destino P Digitar o JP (cs 152, 164 001, 100)	TECLA Enter	0 = Destinado 4 = Regular IP 6 = Deglo IP 0 = Destinado 4 = Regular IP 6 = Deglo IP 6 = Deglo IP RESULTADO RESULTADO	PADRÃO 400 400 PADRÃO 000.000.000.000
Enter TECLA Enter	17 17 ENDEREÇO 801 801	0,4 e 6	0 Enter Enter Enter	Enter Endersyo IP destino P Digitar of P (cs 132.164.001.100) Digitar of P (cs 132.164.001.100) Perta da comunicaçãos em redes P	TECLA Enter Enter	0 = Desthado 4 = Regular IP 6 = Daplo IP 0 = Desthado 4 = Regular IP 6 = Duplo IP 10 = Desthado 10 = RESULTADO 10 = RESULTADO 10 = Restrict de monstaramento 1 Enderego IP da empresa de montoramento 2.	PADRÃO 400 400 PADRÃO 000.000.000 000.000.000
Enter TECLA Enter TECLA	17 17 ENDEREÇO 801 801 ENDEREÇO	0,4 e 6 VALOR 1 2 VALOR	0 Enter Enter Enter Enter Enter	Enter Entersp0 P desition P Digitar o IP (ex 12):48:001.1001 Digitar o IP (ex 12):48:001.1001 Porta & comunicação em redes IP TECA	TECLA Enter Enter	0 - Destinado 4 - Regular IP 4 - Dagla IP 0 - Snestinado 4 - Regular IP 6 - Daglo IP 10 - Snestinado 4 - Regular IP 10 - Snestinado 10 - Snestinado 1	PADRÃO 400 400 200 200 200 200 200 200 200 200
Enter TECLA Enter TECLA Enter	17 17 801 801 801 801 802	0,4+6 VALOR 1 2 VALOR 1	0 Enter Enter Enter Digitar on fumero da porta com 4 dejetos (se: 2017)	Enter Endereço IP destino Degrer a P (no. 92) (10.001,100) Degrer a P (no. 92) (10.001,100) Degrer a P (no. 92) (10.001,100) Porta de comunicação em redes P TECA Enter	TECLA Enter Enter	0 - Destinado 4 - Regular (P 6 - Duplo (P 0 - Destinado 4 - Regular (P 6 - Duplo (P 6 - Duplo (P 1 - Duplo (P 1 - Duplo (P 1 - Duplo (P) 1 - Duplo (P 1 - Duplo (P) 1 - Duplo	PADRÃO 400 PADRÃO 000.000.000 000.000.000 000.000.000 PADRÃO 9009
Enter TECLA Enter TECLA Enter	17 17 801 801 802 802 802	0,4e6	0 Enter Enter Enter Oggito onleme da ports con 4 digito (see 207) Digitar onlemes da ports con 4 digito (see 207)	Enter P P Depter of Pr. 523 44 001 1000 Popter of Pr. 523 44 001 1000 Popter of Pr. 523 44 001 1000 Popter of Pr. 524 44 000 000 Popter of Pr. 524 44 000 000 Popter of Pr. 524 54 000 000 Popter of Pr. 524 54 000 Popter of	TECLA Enter Enter	O - Destinado     O - Des	PADRÃO 400 400 900.000.000.000 000.000.000.000 000.000.
Enter TECLA Enter TECLA Enter Enter	17 17 801 801 801 802 802 802 802 802 802 802 802	0,4 e 6 VALOR 1 2 VALOR 1 2 1 2 1 2 2	0 Enter Enter Enter Digtur o nimero da porta con 4 digtur o funero da porta con 4 digturo da porta con 4 di digturo da porta co	Enterso IP destho P Deptar of P (ss 124.600.100) Deptar of P (ss 124.600.100) Perda & comunicupte en redes IP TECA Enter Enter Enter Enter	TECLA Enter Enter Contra o número da porta	O - Distainado     A - Regular IP     A - Dapio IP     A - Dapio IP     C - Dapio IP     D - Discutando     A - Regular IP     B - Dapio IP     Bostariado     Bostariado     Bostariado     Bostariado     Bostariado     Bestariado     Bestari	PADRÃO 400 800 9400,000,000,000 9400,000,000,000 9400,000,000,000 9400,000,000 9009 9009
Enter TECLA Enter TECLA Enter Enter	17 ENDEREÇO 801 ENDEREÇO 802 802 802 802 802	0,4 e 6 VALOR 1 2 VALOR 1 2 1 2 1 2	0 Enter Enter Digitar on followers da porta com 4 digitate loss: 2017 Digitar on followers da porta com 4 digitate loss 2017 Enter	Enter Endereço IP destino Depters o IP (es. 19) (40.00.100) Pogitor o IP (es. 19) (40.00.100) Porta de comunicação em redes IP TCCA Enter Enter M Nome do dominio (DTCS) de destino	TECLA Enter Enter Enter Institu o número da porta	O - Destinado     A - Regular IP     A - Deplo IP     B - Deplo IP	PADRÃO 400 400 PADRÃO 000.000.000.000 000.000.000.000 PADRÃO 9009 9009 9009
Enter TECLA Enter TECLA Enter Enter TECLA	17 17 ENDEREÇO 801 ENDEREÇO 802 802 802 802 ENDEREÇO	0,4+6 VALOR 1 2 VALOR 1 2 1 2 VALOR	0 Enter Enter Enter Enter Enter Digitar o niome da porta con 4 digitar o niome da porta con 4 Digitar o niome da porta con 1 Digitar o niome da porta con 1 Digitar o niome da porta con 1 Enter Enter	Enter Entergo IP destino P Digitar o IP (ex. 12) (48.00).100). Poptar o IP (ex. 12) (48.00).100). Poptar o IP (ex. 12) (48.00).100). Poptar o IP (ex. 12) (48.00).100). TELA Enter Enter None de deminio (DRC) de destino DRS	TECLA Enter Enter Instra o número da porta fostra o número da porta	O - Distainado     4 - Regular IP     4 - Duplo IP     0 - Distainado     4 - Regular IP     0 - Distainado     4 - Regular IP     6 - Duplo IP     10 - Distainado     10 - Distaina	PAGRAD           400  <
Enter TECLA Enter Enter Enter TECLA Enter	17 17 801 801 801 802 802 802 802 802 802 802 803 803	0,4+6 VALOR 1 2 3 2 3 2 2 3 2 2 3 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 2 3	D Enter Enter Enter Digitar on Almong da porta com 4 digitos les: 2021. Deglar on Almong da porta com 4 digitos les: 2021. Enter Enter Enter Enter	Enter Endersgo IP destino p Digitar of IP: 123 (2001) (2001) Prote de consciences de TECA Enter Enter Mone de dominio (DNS) 10 Digitar o nome do dominio (DNS 1) Digitar o nome do dominio (DNS 1)	TECLA Enter Enter Enter Notira o número da porta TECLA Enter Enter Enter	O - Destinado     A - Regular IP     A - Deplo IP     O - Destinado     A - Regular IP     O - Destinado     A - Regular IP     O - Destinado     A - Regular IP     B - Deplo IP     RESULTADO     RESULTADO     Salva o número da porta cadastrado.     Salva o número da porta cadastrado.     cadastrado.     Salva o número da porta cadastrado.     Salva o número do dominio DKS 1.     Salva o número do númico DKS 2.	PADRÃO           400         400           400         400           400         400           900000000000         9000           90000         9000 <t< td=""></t<>
Enter TECLA Enter Enter Enter Enter Enter	17 17 801 801 802 802 802 802 802 802 802 802 802 803 803	0,4 e 6	0 Enter Enter Enter Bitter Bitter Bitter Bitter Bitter Bitter Enter Enter Enter Enter	Enter Enterso IP destino P Digitar a IP (res. 192, 166, 001, 100) Digitar o IP (res. 192, 166, 001, 100) Partie de comunicação em redest IP TICA Enter Enter Enter Mone de dominia (DRS) de destino DRS Digita o nome do nome do dominio DNS 1. Digita o nome do nome do dominio DNS 2. Digita o nome do nome do dominio DNS 2.	TECLA Enter Enter Enter Sotra o número da porta Notra o número da porta TECLA Enter Enter Enter	O - Distribuido     4 - Regular (P     4 - Deglo (P     0 - Disclando)     4 - Regular (P     0 - Disclando)     4 - Regular (P     6 - Duglo (P     10 - Disclando)     4 - Regular (P     6 - Duglo (P     10 - Disclando)	PADRÃO           400         400
Enter TECLA Enter Enter Enter TECLA Enter TECLA	17 17 17 17 17 801 801 802 802 802 802 802 802 802 803 803 803 803 803 803	0,4 e 6	0 Enter TECA Enter Enter Enter Digitar onlines di porta con 4 digitato (se: 2017) Digitar onlines di porta con 4 digitato (se: 2017) Enter Enter Enter Enter Enter	Enter  Enter  Digitar o IP (es 12) 246 001 100  Digitar o IP (es 12) 246 001 100  Digitar o IP (es 12) 246 001 100  Forta ác comunicação em refes IP  TriCA Enter Enter Enter M N Nome do dominio (DNS) de destion DMS Digite o nome do nome do dominio DNS 1. Digite o nome do nome do dominio DNS 2. Opções de monitoramento via IP	TECLA Exter Exter Exter Solar a número da porta Exter Enter Enter Exter Exter	O - Dostinuido     A - Regular IP     A - Deglar IP     A - D	PADRAD           400         400           400         400           900.000.000.000         900.000           900.000.000.000         900.000           900.000         900.000
Enter TECLA Enter Enter Enter Enter Enter TECLA	17 17 17 17 17 17 801 802 802 802 802 802 802 802 803 803 803 803 803 803	0.4+6  VALOR  1  2  2  VALOR  1  2  VALOR  1	0 Enter TECLA Enter Enter Enter Digitar onlinene da porta con 4 deletes las: 2017 Digitar onlinene da porta con 4 deletes las: 2017 Digitar onlinene da porta con 4 deletes las: 2017 Enter TECLA Enter Enter	Enter  Indersgo IP Section  P Degitar o IP (sc. 12) 16001 1001  Degitar o IP (sc. 12) 1680 01 1001  Port TECA  Enter  Enter  Neme de deminio (DES 1)  Degite o nome do nomino (DES 1)	TECLA Inter Inter Inter Inter Inter Inter Inter Inter Inter Inter	O - Distribuido     4 Regular IP     4 - Duplo IP     0 - Distribuido     4 Regular IP     6 - Duplo IP     0 - Distribuido     4 Regular IP     6 - Duplo IP     10 - Distribuido     10 - Distr	PADRAD           400         400
Enter TECLA Enter Enter Enter TECLA Enter TECLA	17 17 ENDIRECO 801 ENDIRECO 802 802 802 802 802 803 803 803 803 803 803 803 803	0,4 e 6  VALOB  1  2  VALOB  1  2  VALOB  3  VALOB  4  3  VALOB  5  VALOB  1  2  VALOB  1  2  4  4  4  4  5  4  5  4  5  5  5  5  5	0 Enter TEDA Enter Enter Enter Digitar onione da porta con 4 digitaro lonice da porta con 4 digitaro da porta da porta da porta da Enter Enter	Enter Entersol V destho V Digitar of V (ex. 121.60.01.100) Digitar of V (ex. 121.60.01.100) Perda & commiculge an index V Inter Enter Enter Enter Neme do somito (NS) de destino Digitar o nome do nome do dominio (NS) de destino DS Digitar o nome do nome do dominio (NS) 1. Digitar o nome do nome do some do dominio (NS) 1. Digitar o nome do nome do nome do NS) 2. Digitar o nome do nome do nome do NS) 2. Digitar o nome do nome do dominio (NS) 1. Digitar o nome do nome do dominio (NS) 2. Digitar o nome do nome do nome do dominio (NS) 2. Digitar o nome do	TECA Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter	O - Distribuido     4 - Regular (P     4 - Deglo (P     0 - Streathards)     4 - Deglo (P     0 - Streathards)     4 - Regular (P     6 - Deglo (P     10 - Streathards)     4 - Regular (P     6 - Deglo (P     10 - Streathards)     10 - Streathards     10 - Streathardards     1	PADRAG           400         400
Enter TECLA Enter Enter TECLA Enter TECLA Enter TECLA Enter Enter Enter	17 17 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0,4+4	0 Enter TECA Enter Digitar onlines of posts con 4 digitars (sr. 2027) Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter	Enter  Enter  Degitar a IP (as: 12):48.001.100.  Degitar a IP (as: 12):48.001.100.  Degitar a IP (as: 12):48.001.100.  Forta & commics/as em roles IP  TECA Enter Enter Enter M M Nome do dominio (NK) de dection DKS Digite a nome do dominio DKS 1.  Digite a nome do nome do dominio DKS 1.  Digite a nome do nome do dominio DKS 1.  Digite a nome do nome do dominio DKS 1.  Digite a nome do nome do dominio DKS 1.  Digite a nome do nome do dominio DKS 1.  Digite a nome do nome do dominio DKS 1.  Digite a nome do nome do dominio DKS 1.  Digite a nome do nome do dominio DKS 1.  Digite a nome do nome do dominio DKS 1.  Digite a nome do nome do dominio DKS 1.  Digite a nome do nome do dominio DKS 2.  Digite a nome do nome do dominio DKS 2.  Digite a nome do nome do dominio DKS 2.  Digite a nome do nome do dominio DKS 2.  Digite a nome do nome do dominio DKS 2.  Digite a nome do nome do dominio DKS 2.  Digite a nome do nome do dominio DKS 2.  Digite a nome do nome do nome do dominio DKS 2.  Digite a nome do nome do nome do dominio DKS 2.  Digite a nome do nome do nome do dominio DKS 2.  Digite a nome do nome do nome do dominio DKS 2.  Digite a nome do nome do nome do nome do nome do dominio DKS 2.  Digite a nome do	TECA Enter Enter Enter TECA Enter Enter Enter Enter Enter	O - Dostinuedo     A - Regular (P     A - Depla (P	PADRÃO           400         400           400         400           400         400           900.000.000.000         000.000           900.000.000         000           9000         9000           9000
Enter TECLA Enter Enter Enter TECLA Enter TECLA Enter	17 17 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0,4 = 6	0 Enter TECA Enter  TECA Enter  P  Definer online da porta con 4  defines les: 2017  Enter  TECA Enter	Enter  Entersol P destino  P  Ogitar o P (ex 192,14001,100)  Popiar o P (ex 192,14001,100)  Popiar o P (ex 192,14001,100)  Port 22,14001,100  For 23,1400,100  Enter  Enter  None do domino (DNS 1.  Digite o nome do nome do domino (DNS 1.  Digite o nome do nome fol X0 anito, DN 2.  Digite o nome do nome fol X0.  Enter  Subdifica  Complex de monitoramente via P  Subdifica  Sub	TECA Ever Ever Ever Ever Ever Ever Ever Ever	O - Distribution     A - Regular IP     A - Duplo IP     O - Disclanded     A - Regular IP     A - Duplo IP     O - Disclanded     A - Regular IP     A - Duplo IP     B -	PAGRÃO           400         400
Enter TECLA Enter Enter Enter TECLA Enter TECLA Enter	17 17 801 801 801 802 802 802 802 802 803 803 803 803 803 803 803 803	0,4 e 6	0 Enter TECA Enter Enter  Deter Enter  Deter Enter  TECA Enter Enter  TECA Enter Ent	Enter  Enter  Enter  P  Digitar of P (ex 12): 480.011.00  P  Pers 32: 480.01.00  Fords a commarcial or enter or	TECA Enter E	O - Distribuido     4 - Regular IP     4 - Deplo IP     0 - Disculando     4 - Regular IP     6 - Deplo IP     0 - Sinsulando     4 - Regular IP     6 - Deplo IP     10 - Desculando     4 - Regular IP     6 - Deplo IP     10 - Desculando	PACRAD           400         400           400         400           400         400           400         500           500         500           5000         5000           9000         5000           9000         5000           9000         9000     <
Enter TECLA Enter Enter TECLA Enter TECLA	17 17 17 17 801 801 802 802 802 802 803 803 803 803 803 803 803 803	0.446	0 Enter TECA Enter Enter Digitar onlinens da porta con 4 digitar onlinens da porta Digitar onlinens da porta Enter Ent	Enter   Inderega IP destino   P  Digitar o IP (as: 192,146,00,100)  P  P  P  Digitar o IP (as: 192,146,00,100)  P  P  P  P  P  P  P  P  P  P  P  P  P	TELA Exter E	O - Distribution     A = Regular IP     A = Depilor IP     A = Depilor IP     B = De	PACRÁC           400         400           400         400           400         400           400         400           400         400           400         400           400         400           400         400           400         400           400         400           900         900
Enter TECLA Enter TECLA Enter TECLA Enter TECLA Enter TECLA Enter TECLA	17 17 17 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0,4 e 6	0 Enter TECA Enter	Enter  Inderso IP destroo  P  Deptor of P (rss 192, 160, 001, 100)  Deptor of P (rss 192, 160, 001, 100)  Porto de commune,géo en redes P  TCCA Enter Enter Enter Enter Dest Dest Dest Dest Dest Dest Dest Dest	TICLA Enter Exter	O - Distribuido     A Regular (P     A - Duplo (P	PAGRÃO           400         400
Enter TECIA Enter TECIA Enter TECIA Enter TECIA Enter TECIA Enter	17 17 17 55 55 50 50 50 50 50 50 50 50	0,4 = 6	0 Enter TECA Enter	Enter  Inderson P deathoo  P  Ogstar or P (ss. 123, 480, 031, 000)  Dogstar or P (ss. 123, 480, 031, 000)  Porta de comminação em redes IP  TriCA  Enter  Enter  Enter  Data Data Data Data Data Data Data Da	TECA First Fir	O - Dostinudo     A - Regular IP     A - Doglar IP     A - Do	PADRÃO           400         400           400         400           900.000.000.000.000         900.000.000.000           900.000.000.000         900.000           900.000.000.000         900.000           900.000         900.000           900.000         900.000           900.000         900.000           900.000         900.000           900.000         900.000           900.000         900.000           900.000         900.000           900.000         900.000           900.000         900.000
Enter TECLA Enter Enter TECLA Enter TECLA Enter TECLA Enter TECLA Enter	17 17 17 801 801 802 802 802 802 803 803 803 803 803 803 803 803	0,4 = 6  VALOR  1  2  VALOR  3  4  4  5  4  5  Conta de modiganamento cont 4  6  Conta de modiganamento cont 4  1  Conta de modiganamento cont 4  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1	0 Enter TECLA Enter Digitar onlines da porta con 4 digitar da por	Enter	TICLA Barr Enter Enter Enter Enter TICLA Enter E	O - Distribution     A = Regular (P     A = Duplo (P     D = Distribution     A = Regular (P     A = Duplo (P     B = Duplo(P     B = Duplo (P     B = Duplo (P     B = Duplo (P     B = Dup	PADRÃO           400         400           400         400           400         400           400         400           400         400           400         400           400         400           400         400           400         400           400         400           900         900           900         900           900         900           900         900           900         900           900         900           900         900           900         900           900         900           9000         9000
Enter TICLA Enter TICLA Enter TICLA Enter TICLA Enter Enter Enter	17 17 ENDERCO 801 802 802 802 802 803 803 803 803 803 803 803 803	0,4 e 6	0 Enter TEGA Enter Enter 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Enter  Inderso IP destino  P  Digitar a IP (es. 192, 160,001,100)  Digitar a IP (es. 192, 160,001,100)  Partid & Communicupa en review IP  TRCA Enter Enter Enter Enter Digitar a nome do nome do dominio DNS 1. Digitar a nome do nome do dominio DNS 1. Digitar a nome do nome do dominio DNS 1. Digitar a nome do nome do dominio DNS 1. Digitar a nome do nome do dominio DNS 1. Digitar a nome do nome do dominio DNS 1. Digitar a nome do nome do dominio DNS 1. Digitar a nome do nome do dominio DNS 1. Digitar a nome do nome do dominio DNS 1. Digitar a nome do nome do dominio DNS 1. Digitar a nome do nome do dominio DNS 1. Digitar a nome do nome do dominio DNS 1. Digitar a nome do nome do dominio DNS 1. Digitar a nome do nome do dominio DNS 2. Subar DNS Envio da reventa co Envio da reven	TECA Enter Exter E	O - Distribuido     A - Regular (P     A - Deglo (P	PADBAD           400         400           400         400           400         400           9000000000000000000000000000000000000
Inter TECLA Enter TECLA Enter TECLA Enter TECLA Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter	17 17 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0,4 e 6	Control C	Enter   Indexqq IP destino   P  Digitor o IP (ex: 192, 184,001, 100)  Digitor o IP (ex: 192, 184,001, 100)  Port TGA  Enter  Enter  Enter  Digitor o nome do nome do dominio DNS 1.  Digitor o nome do n	TECLA Beter Ex	O - Distribution     A - Regular (P     A - Daplo (P     D - Discribution)     A - Daplo (P     D - Discribution)     A - Regular (P     A - Daplo (P     B - Daplo (P	PACRAD           400         400

TICLA	CNDCDCCO	141.05	770.4	Prioridade de comunicação	DECINITADO	monio
TECCA	ENDEREÇO	VALOK	TECON	0 = Pi	ioridade de comunicação será Ethernet.	PADRAD
Enter	19	0, 1 ou 2	Enter	1 = Pric	iridade de comunicação será GPRS/3G/4G.	3 - Fabrana - CDDF (3C (4C
				I - Friendade d	e containtação sera extrainte depois or naj soj 40.	2 = Ethernet - GPR3/3G/4G
Enter	19	E	nter	Serà exibido o valor Pri	oridade de comunicação (ex: 2 = Ethernet - GPRS/3G/4G).	
TECLA	ENDEREÇO	TE	CLA	Reset de éventos pendentes	RESULTADO	PADRÃO
Enter	16	E	nter	Cancela o envio de todos os eventos não transmitido	is, porém os eventos continuam gravados e podem ser acessados através do download.	Não aplicável
				Programação de número(s) telefone(s)		
TECLA	ENDEREÇO	VALOR	TELFONE	TECLA	RESULTADO	PADRÃO
					Cadastra o número de telefone	
	10	1 a 8, exceto 3	Numero do telefone	Enter	4 a 8 = Telefone pessoal 4 a 8	
Enter						Nachum númaro cadartrado
Lincer	10	1 a 8, exceto 3	Anular	Enter	Apaga o número de telefone	Neman name o cause aou.
	10	1 a 8, exceto 3		Enter Mostra o número de telefone cadastrado		
TICLA	TNDF0FC0	141.00	770.4	Testando os número(s) telefone(s) programa	nannio	
TECLA	ENDEREÇO	VALOK	TECO		Disca para os telefones cadastrados	PADRAU
Enter	11	1 a 8, exceto 3	Enter	1e	2 = Telefone de monitoramento 1 e 2	Não aplicável
Fatas		5	ter.		4 a 8 = leterone pessoal 4 a 8	Nile collectual
Enter				Funções especiais (Configurações de telefor	ala)	Rao apricaver
TECLA	ENDEREÇO	HABILITAR	TECLA		RESULTADO	PADRÃO
	514	3		Re	portagem de eventos em tempo real.	Desabilitado
	514 514	4	ł	Năc	Reportar tensão da bateria . o reportar falhas ao comunicar evento.	Desabilitado Desabilitado
	514	6			Não reportar senha incorreta.	Desabilitado
	314	/		Nível do sinal DTMF gerado	site periodico somerice por cereforie.	Desadincado
TECLA	ENDEREÇO	VALOR	TECLA		RESULTADO	PADRÃO
Enter	18	0 a 5	Enter	Nível de DTMF de 0 a 5 para resolu	ver problemas onde o nível de sinal da linha telefônica é muito baixo.	1
Enter	18	E	nter	Mostra o n	vel de DTMF cadastrado na central de alarme.	1
TECLA	ENDEREÇO	VALOR	TECLA	Numero de tentativas para reportar um eve	RESULTADO	PADRÃO
Enter	13	1.4.9	Enter	A central de alarme liea para empresa de monitoram	ento e tenta enviar os eventos o número de vezes cadastrado no campo VALOR (0 a 9).	9
Enter	13	E	nter	A central de alarme liga para empresa de monitoram	ento e tenta enviar os eventos o número de vezes cadastrado no campo VALOR (0 a 9).	9
				Configurações Ethernet lo	rais	
				Visualizar o MAC da central de alarme		
TECLA	ENDEREÇO	TECLA		RESULT	TADO .	PADRÃO
Enter	811	Enter		Visualizar o MAC da	central de alarme.	central.
TECLA	ENDERECO	TECLA	IP	Endereço IP da central TECLA	RESULTADO	PADRÃO
						Com DHCP desabilitado o
Enter	8120	Enter	Digitar o IP (ex: 192.168.001.100)	Enter	Salva o endereço IP cadastrado na central.	PADRÃO DE FÁBRICA é: 192.168.001.100
TICLA	Chipron Co	TECHA		Máscara de rede	PECINTADO	nannio
TECLA	ENDEREÇO	TECDA	Digite Miscara de rede /ex:	IECA	REJOLINGO	Com DHCP desabilitado o
Enter	8130	Enter	255.255.255.000)	Enter	Salva Máscara de rede cadastrada na central.	PADRÃO DE FÁBRICA é:
				Gateway		133.133.133.000
TECLA	ENDEREÇO	TECLA	IP	TECLA	RESULTADO	PADRÃO Com DHCP desabilitado o
Enter	8140	Enter	Digite o Gateway (ex:192.168.001.001)	Enter	Salva o Gateway cadastrado na central.	PADRÃO DE FÁBRICA é:
				Servidores DNS 1 e Servidores DNS 2 para Eth	ernet	192.168.001.001
TECLA	ENDEREÇO	TECLA	DNS Disite o endereco do repuidor de	TECLA	RESULTADO	PADRÃO
Enter	8151	Enter	DNS 1	Enter	Salva o DNS 1 cadastrado na central.	000 000 000 000
	8152		Digite o endereço do servidor de DNS 2		Salva o DNS 2 cadastrado na central.	
				Intervalo do Heartbeat Ethernet (teste de li	nk)	
TECLA	ENDEREÇÜ	VALOR	TECLA		RESOLIADO	PADRAD
Enter	816	000 a 255 (minutos)	Enter	Salva o Ir	itervalo do heartbeat cadastrado na central.	001 (minutos)
Enter	816	E	nter	Mostra o I	ntervalo do heartbeat cadastrado na central.	001 (minutos)
TECLA	ENDERECO	TECLA	TECLA	Habilitar DHCP	RESULTADO	PADRÃO
Enter	831	1	Enter	Hat	allita a opção de DHCP referente ao IP.	Habilitado
Enter	831 831	2	Enter	Habi Habilita o monitor	lita a opção de DHCP referente ao DNS. amento das conexões da Eth (monitoramento do KA)	Habilitado Habilitado
Enter	831	6	Enter	Habilita o monitorame	nto das conexões do GPRS/3G/4G (monitoramento do KA)	Habilitado
				Configurações do XG		
TECLA	ENDEREÇO	TECLA	TECLA	LOGIN	TECLA	PADRÃO
	822	1		Digite o Login recomendado por sua operadora com até 16		
Enter	977	2	Enter	Digite o Login recomendado por sua operadora com até 16	Enter	Em branco
	011	*		dígitos.		
TECLA				Senha para a operadora 1 e senha para a opera	idora 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ENDEREÇO	TECLA	TECLA	Senha para a operadora 1 e senha para a opera SENHA	dora 2 TECLA	PADRÃO
	ENDEREÇO 823	TECLA 1	TECLA	Senha para a operadora 1 e senha para a opera SENHA Digite a senha recomendada por sua operadora com até 16 digitos.	dora 2 TECLA	PADRÃO
Enter	ENDEREÇO 823 823	1 2	TECLA Enter	Senha para a operadora 1 e senha para a opera SENHA Digite a senha recomendada por sua operadora com até 16 dígitos. Digite a senha recomendada por sua operadora com até 16	dora 2 TECLA Enter	PADRÃO Em branco
Enter	ENDEREÇO 823 823	TECLA 1 2	TECLA Enter	Senha para a operadora 1 e senha para a opera SEN4A Digite a senha recomendada por sua operadora com até 16 digitos. Digite a senha recomendada por sua operadora com até 16 digitos. APPN (Access Point Name) para a operadora 1 ope	den 2 TECA Enter radors 2	PADRÃO Em branco
Enter	ENDEREÇO 823 823 ENDEREÇO	TECLA 1 2 TECLA	TECLA Enter TECLA	Semha para a operadora 1 e senha para a opera SENHA Digite a senha recomendada por sua operadora com até 16 digitos. Digite a senha recomendada por sua operadora com até 16 digitos. APN (Access Point Name) para a operadora 1 ope APN	ratora 2 TECA Enter ratora 2 TECA	PADRÃO Em branco PADRÃO
Enter	ENDEREÇO 823 823 ENDEREÇO 824	TECLA           1           2           TECLA           1	TECLA Enter TECLA	Senha para a operadora 1 e senha para a opera SENHA Digite a senha recomendada por sua operadora com até 16 digitos. Digite a senha recomendada por sua operadora com até 16 digitos. APNI (Access Point Name) para a operadora 1 oper APNI Digite o APNI recomendado por sua operadora e este compan azeña larec infimada e node come en el este este	den 2 TICLA Enter regiona 2 TICLA	PADRĂO Em branco PADRĂO
Enter TECLA Enter	ΕΝDEREÇO           823           823           ΕΝDEREÇO           824	TECLA 1 2 TECLA 1	TECLA Enter TECLA Enter	Senha para a generatora i a tenha para a generatore SENEMA Digite senha recomendada por usa operadora com até 16 Organo a generator a com até 16 Organo a contra a tenha recomendada por usa operadora a tope APM (Accesa Pelletti Name) para a operadora a tope APM (Accesa Pelletti Name) para a operadora a ente campo aceita letras, múmeros e pode conter até 34 dígitos.	den 2 TECA Enter radors 2 TECA Enter	PADRÃO Em branco PADRÃO Em branco
Enter TECLA Enter	ΕΝDΕREÇO           823           823           ΕΝDEREÇO           824	тесіл 1 2 тесіл 1 2	TECLA Enter TECLA Enter	Senha para a generatora i a tenha para a generatore SERMA Digite a senha recomendada por usa operadora com até 16 dejatos. Digite a senha recomendada por usa operadora com até 16 admit (access Point Senha) para a operadora a operadora a dejatos. Admit (access Point Senha) para a operadora a operadora a dejato a Admit recomendada por sua operadora e deste acesso a coma tarian e de 3 degitos.	enter TECLA Enter TECLA Enter	PADRÃO Em branco PADRÃO Em branco
Enter TECLA Enter	ENDEREÇO           823           823           ENDEREÇO           824           824	тесьа 1 2 тесьа 1 2	TECLA Enter TECLA Enter	Solva para a generatora i e solva para a generatora i e solva para a generatora i e solva para a generatora e de SERMA. Digite a solva recommissão por usa generatora com sel 16 degras a solva recomendada por usa generatora e com sel 10 degras a solva recomendada por sua generatora i a generatora i a generatora i a generatora e este campa canto la torar, números e pode conter el 3 a digito. Digite a APM recomendada por sua operadora e este campa canto la torar, números e pode conter el 3 a digito. Digite a APM recomendada por sua operadora e este campa canto la torar, números e pode conter el 3 a digito. Pode na APM concendada por sua operadora e este campa canto la torar, números e pode conter el 3 a digito.	adora 2 TECA Enter radora 2 TECA Enter Enter	PADRÃO Em branco PADRÃO Em branco
Enter TECLA Enter TECLA	ENDEREÇO 823 823 ENDEREÇO 824 824 ENDEREÇO	теса 1 2 теса 1 2 теса	TECLA Enter TECLA Enter TECLA	Serina gara a generatora i e serina para a generatore SERINA Digite a serina recomendada por usa operadora com até 16 Organo e serina recomendada por usa operadora com até 15 Organo e serina recomendada por usa operadora a tope APM (accesa Pelinte Name) para a operadora a oper APM (accesa Pelinte Name) para a operadora a operadora e ente campo acota latrias, números e pode conter até 34 digitos. Digite o APM recomendado por usa operadora e ente campo acota latrias, números e pode conter até 34 digitos. PRI (Personal Identification Namehr) para a operadora e 16 PRI	ators 2 TECLA Enter TECLA Enter Enter Enter Enter Enter	PADRÃO Em branco PADRÃO Em branco PADRÃO
Enter TECLA Enter TECLA Enter	ENDEREÇO 823 823 ENDEREÇO 824 824 ENDEREÇO 825 825	теса 1 2 теса 1 2 теса 1 2 теса 2	TEGA Enter TEGA Enter Enter	Solva para a generatora i e solva para a generatora i e solva para a generatora i e solva para a generatora e distributa di estiva a solva i e di estiva della estiva di estiva	redora 2 TECLA Enter TECLA Enter Enter Enter Enter	PADRÃO Em branco PADRÃO Em branco PADRÃO Em branco
Enter TECLA Enter TECLA Enter	ENDEREÇO 823 823 ENDEREÇO 824 824 ENDEREÇO 825 825 ENDEREÇO	теса 1 2 тесь 1 2 теса 1 2 теса 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TEGA Enter TEGA Enter Enter Enter Enter TEGA TEGA	Solva para a generatora I e solva para a generatora I e solva para a generatora I e solva para a generatora e SEREMA Digite a Solva Harman a generatora com ela 16 Digite a avena recomonida por una generatora com ela 16 digito. APPA (acceso Poli Namo) para a generatora I a generatora I e de Cargo a conta recomonidado por sua operadora I e que cargo a conta teriza, números e pode conter ela 34 digitos. Digite a APPA recomonidado por sua operadora e este cargo acota teriza, números e pode conter ela 34 digitos. Poglite a APPA recomonidado por sua operadora e este cargo acota teriza, números e pode conter ela 34 digitos. Digitar a PPA conde digitos para a operadora 3. Digitar a PPA con el digitos para a operadora 3. Digitar a PPA con el digitos para a operadora 3.	ador 2 TECA Enter rador 2 TECA Enter ann a operadora 2 TECA Enter	PADRÃO Em branco Em branco Em branco PADRÃO Em branco
Enter TECLA Enter TECLA Enter TECLA Enter	ENDEREÇO 823 823 ENDEREÇO 824 824 ENDEREÇO 825 825 825 825 827	TECLA           1           2           TECLA           2           TECLA           1           2           VELOB           VALOB           OOD 2.352 (mmtras)	TEGA Enter TEGA Enter Enter TEGA Enter	Senha para a generation 1 e senha para a generation SENEMA Digite sa tenha recommendia por usa operadora com até 16 Digite a senha recommendia por usa operadora com até 16 digito a. APPA (access Port Name) para a operadora 1 ope APPA (access Port Name) para a operadora 2 e ette campo actola tenta, números: e pode conter até 34 digitos. Digite o APPA recommendado por sua operadora e ette campo actola tenta, números: e pode conter até 34 digitos. PRM (Personal Identification Numerie) para a operadora 1 de 3 digitos. PRM (Personal Identification Numerie) para a operadora 1 de 3 digitos. PRM (Personal Identification Numerie) para a operadora 1 de 3 digitos. Digitar o API e contendendo para la operadora 1 de 3 digitos. Digitar o API e contendendo 1 de 1000 para a operadora 2 de 1000 para 1 de 10	ador 2 TECA Enter redors 2 TECA Enter sars a operadors 2 TECA Enter Ente	PADRÃO Em branco PADRÃO Em branco Em branco Em branco Em branco O OS

				Servidores DNS 1 e DNS 2 para GPRS/3G/4	IG		
TECIA	ENDERECO	TECIA	TECIA	LOGIN	TECIA	RESULTADO	PADRÃO
	0.30	4		Dialta a vales da 10 da consider da DNC 1	Fatas	Falue a Cascidarea DNC 1 area CDDC/3C/AC	000 000 000 000
Enter	828	1	Enter	Ligite o valor do IP do servidor de DNS 1	Enter	Salva o Servidores DNS 1 para GPRS/3G/4G	008.008.008
	828	2		Digite o valor do IP do servidor de DNS 2	Enter	salva o servidores DNS z para GPRS/3G/4G	008.008.004.004
				Intervalo entre tentativas de conexões GPRS/3	BG/4G		
TECLA	ENDEREÇO	VALOR	TECLA		RESULTADO		PADRÃO
Enter	829	00 a 20 (minutos)	Enter	Salva o Intervalo o	de tempo entre tentativa:	de conexões GPRS/3G/4G.	05 minutos
				Editar/visualizar Intervalo entre tentativas de cone	vões GPRS		
TICLA	CHOCOCO.		(1.A.		DECULTADO		pappa lo
TECUA	ENDEREÇÜ	IE	LDA .		RESOLIADO	1 X annalastra	PADKAU
Enter	829	E	nter	Mostra o Intervalo	de tempo entre tentativa	s de conexoes GPR5/3G/4G.	05 minutos
				Habilitar DHCP			
TECLA	ENDERECO	TECLA	TECLA		RESULTADO		PADRÃO
Entor	921		Enter	Hal	pilita a oncão de DHCP rel	erente ao IP	Habilitado
Enter	031	1	Enter	Uski	lite a secola de DUCD sets	anata an DNE	Habilitado
Enter	031	2	Enter	Rabi	inta a opçao de DHCP Tele	Tente ao DNS.	Habilitado
Enter	831	5	Enter	Habilita o monitor	amento das conexoes da	Etn (monitoramento do KA)	Habilitado
Enter	831	6	Enter	Habilita o monitorame	nto das conexões do GPR	i/3G/4G (monitoramento do KA)	Habilitado
				Opções do canal GPRS/3G/4G			
			HABILITAR				-
TECLA	ENDEREÇO	TECLA			RESULTADO		PADRÃO
			DESABILITAN		(1.1.1)		
	832		1	Habilit	a/desabilita a comunicaç	io com o Unip 1.	Desabilitado
Enter	832	Enter	2	Habilit	a/desabilita a comunicaç	io com o Chip 2.	Desabilitado
	832		8	-	iabilita/desabilita a ligaçã	o via Chip.	Desabilitado
			-	Telefone para discagem por Chin			
				reletone para discageni por chip			
TECLA	ENDEREÇO	TECLA	VALOR	TECLA		RESULTADO	PADRAO
	94	135	Digite um número de telefone com	Enter	C~1	a o número de telefone na memória da central	Em branco
Enter	84	185	no máximo 20 dígitos.	Enter	Sai	no o mannero de celetorie na memoria da central.	Em branco
	94	135	1	Enter	Max	tra o número de telefone na memória da central	Em branco
	144 1	10.7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	into.		LIII UIBIRLU
				Configuração dos tempo	0S		
				Ajuste do Relócio			
				Ajune do neidgio	BECHNY		*-
TECLA	ENDEREÇO	VALOR	TECLA		RESULTADO		PADRÃO
Enter	400	HH MM SS	Enter	Sa	lva a hora programada (e	: 12:20:30).	Nenhum
Enter	400	Fi	nter		Mostra a hora cadastrada	na central	Neobum
LUCC1				Alusta da da'		· · · · · ·	
				Ajuste da data			
TECLA	ENDEREÇO	VALOR	TECLA		RESULTADO		PADRÃO
Enter	401	DD MM AA	Enter	Si	alva a data programada (e	x: 140717).	Nenhum
Enter	401	Fi	nter		Vostra a data cadastrada	na central	Neobum
ETILET	401	L	inei		Postra a data cabastrada	ile Centre	Netirialiti
				Ajuste do dia da semana			
TECLA	ENDEREÇO	VALOR	TECLA		RESULTADO		PADRÃO
					1 = Domineo		
					2 - Comunity fails		
					z = segunua-ren		
					3 = Terça-feira		
Enter	402	1 a 7	Enter		4 = Quarta-feira		Nenhum
					E - Outrate faire		
					5 = Quinta-Teira		
					6 = Sexta-feira		
					7 = Sábado		
		P.		Maste		anda ara anatani	
Enter	402	EI	itei	WIUSC	a o ula da semana cauaso	ado ha central:	Nennum
				Intervalo de tempo para sincronização de data	e hora		
			TECHA		RESULTADO		PADRÃO
TECLA	ENDEREÇO	VALOR	TECCA				
TECLA	ENDEREÇO	VALOR 000 x 255	Enter		Salva o tempo em h	125	001
TECLA Enter	ENDEREÇO 403	VALOR 000 a 255	Enter	Master	Salva o tempo em h	oras.	001
TECLA Enter Enter	ENDEREÇO 403 403	VALOR 000 a 255 Er	Enter	Mostra	Salva o tempo em h o tempo em horas cadas	iraš. Irado na central.	001 001
TECLA Enter Enter	ENDEREÇO 403 403	VALOR 000 a 255 Er	Enter	Mostra Fuso-horário	Salva o tempo em h o tempo em horas cadas	aras. trado na central.	001 001
TECLA Enter Enter TECLA	ENDEREÇO 403 403 ENDEREÇO	VALOR 000 a 255 Er VALOR	Enter TECLA	Mostra Fuso-horário	Salva o tempo em h o tempo em horas cadas RESULTADO	was. rado na central.	001 001 PADRÃO
TECLA Enter Enter TECLA	ENDEREÇO 403 403 ENDEREÇO 405	VALOR 000 a 255 Er VALOR 000 a 012	TECLA Enter TECLA Fater	Mostra Fuso-horário	Salva o tempo em h o tempo em horas cadas RESULTADO Salva o timezone	vras. trado na central.	001 001 PADRÃO 000
TECLA Enter Enter TECLA Enter	ENDEREÇO 403 403 ENDEREÇO 405 405	VALOR 000 a 255 Er VALOR 000 a 012	TECLA Enter TECLA Enter	Mostra Fuso-horário	Salva o tempo em h o tempo em horas cadas RESULTADO Salva o timezone	vras. rado na central.	001 001 PADRÃO 000
TECLA Enter Enter TECLA Enter Enter	ENDEREÇO 403 403 ENDEREÇO 405 405	VALOR 000 a 255 Er VALOR 000 a 012 Er	TECLA Enter TECLA Enter tter	Mostra Fuso-herário Mo	Salva o tempo em h o tempo em horas cadas RESULTADO Salva o timezone stra o timezone cadastrar	rrado na central. - o na central	001 001 PADRÃO 000 000
TECLA Enter Enter TECLA Enter Enter	ENDEREÇO 403 403 ENDEREÇO 405 405	VALOR 000 a 255 Er VALOR 000 a 012 Er	TECLA Enter TECLA Enter tter	Mostra Fuso-horário Mo Tempo da Sirene	Salva o tempo em h o tempo em horas cadas RESULTADO Salva o timezone stra o timezone cadastrai	rado na central.	001 001 PADRĂO 000 000
TECLA Enter Enter TECLA Enter Enter TECLA	ENDEREÇO 403 403 ENDEREÇO 405 405 ENDEREÇO	VALOR 000 a 255 Er VALOR 000 a 012 Er VALOR	TECLA Enter TECLA Enter tter TECLA	Mostra Fuzo-horário Mo Tempo da Sirene	Salva o tempo em h o tempo em horas cadas RESULTADO Salva o timezone stra o timezone cadastrai RESULTADO	oras. Trado na central. o na central.	001 001 PADRĂO 000 000 PADRĂO
TECLA Enter Enter TECLA Enter Enter TECLA Enter	ENDEREÇO 403 403 ENDEREÇO 405 405 ENDEREÇO 41	VALOR 000 a 255 VALOR 000 a 012 Er VALOR 01 a 99	TECLA Enter TECLA Enter ter TECLA Enter	Mostra Futo-horário Mo Tempo da Sirene Si	Salva o tempo em h o tempo em horas cadas RESULTADO Salva o timezone stra o timezone cadastrar RESULTADO alva o tempo, em minuto:	da sinene.	001 001 PADRÃO 000 000 PADRÃO 15 minutos
TECLA Enter Enter Enter Enter TECLA Enter Enter	ENDEREÇO 403 403 ENDEREÇO 405 405 ENDEREÇO 41 41	VALOR 000 a 255 Er VALOR 000 a 012 Er VALOR 01 a 99 Fr	TECLA  TECLA  TECLA  TECLA  TECLA  TECLA  Enter  TECLA	Montration Funce-hordinio Montration Tempo da Sirene Si Si Montra in tempo	Salva o tempo em horas cadas RESULTADO Salva o timezone stra o timezone cadastrar RESULTADO alva o tempo, em minuto: o, em minuto: d, a cirene		001 001 000 000 000 PADRÃO 15 minutos
TECLA Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter	ENDEREÇO 403 403 ENDEREÇO 405 405 ENDEREÇO 41 41	VALOR 000 a 255 VALOR 000 a 012 Er VALOR 01 a 99 Er	TECLA Enter TECLA Enter TECLA TECLA Enter ter	Montra 1 Faso-horária Montra 1 Tempo do Sivene Simono do asilveno encorrera 1 Tempo do asilveno encorrera 1	Salva o tempo em h o tempo em horas cadas RESULTADO Salva o timezone stra o timezone cadastrar RESULTADO alva o tempo, em minutos po, em minutos, da sirens	vas. na central. o na central. da sinene. cadazinado na central.	001 001 PADRÃO 000 000 PADRÃO 15 minutos 15 minutos
TECLA Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter	ENDEREÇO 403 403 ENDEREÇO 405 ENDEREÇO 41 41 41	VALOR 000 a 255 Er VALOR 000 a 012 Er VALOR 01 a 99 Er	TECLA Enter TECLA Enter tter TECLA Enter ter	Mostra Place-herdrito Mostra Tempo da Sinese S Mostra o tem Tempo de entrada para particida A	Salva o tempo em h o tempo em horas cadas RESULTADO Salva o timezono stra o timezone cadastra RESULTADO alva o tempo, em minutos, po, em minutos, da sirene	vast. na contrat. o na contrat. de airene. cadastrado na contral.	001 001 PADRÅD 000 000 PADRÅD 15 minutos
TECLA Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter	ENDEREÇO 403 ENDEREÇO 405 405 ENDEREÇO 41 41 ENDEREÇO	VALOR 000 a 255 E VALOR 000 a 012 Er VALOR 01 a 99 Er VALOR	TECLA Enter TECLA Enter enter TECLA Enter tter TECLA	Mostra Fuso Aerário Mos Tempo da Sireno Estas Mostra o tem Tempo de entrada para partição A	Salva o tempo em h o tempo em horas cadas RESULTADO Salva o timezone stra o timezone cadastra RESULTADO alva o tempo, em minutos, po, em minutos, da sirene RESULTADO	do litered. de litered. de litered. cadadrado na central.	001 001 PADRÃO 000 PADRÃO 15 minutos 15 minutos
TECLA Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter	ENDEREÇO 403 ENDEREÇO 405 405 ENDEREÇO 41 41 41 ENDEREÇO 420	VALOR 000 a 255 VALOR 000 a 012 Er VALOR 01 a 99 Er VALOR 00 a 255	TECLA Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter	Montra Fisio-herdrito Mon Tempo da Streen S Montra o tem Tempo de entrada para partição A Tempo de entrada para partição A	Salva o tempo em horas cadas empo em horas cadas RESULTADO Salva o timezone stra o timezone cadastrar RESULTADO aiva o tempo, em minutos, po, em minutos, da sirene RESULTADO mpo, em segundos, de er	on a central.	001 001 PADRÃO 000 000 PADRÃO 15 minutos 15 minutos 9 ADRÃO 30 orgundos
TECLA Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter	ENDEREÇO 403 403 ENDEREÇO 405 405 ENDEREÇO 41 41 41 ENDEREÇO 420 420	VALOR 000 a 255 VALOR 000 a 012 Fr VALOR 01 a 99 Fr VALOR 000 a 255 Fr	ter TECLA Enter ter TECLA Enter ter TECLA Enter ter TECLA Enter ter ter ter	Mostra Plaso herdrito Plaso herdrito Mostra o Itali Stanose Tempo de atricto da partició A Tempo de atricto da partició A	Salva o tempo em horas cadas RESULTADO Salva o timezoni Stra o timezone cadastra- RESULTADO Ilva o tempo, em minutor RESULTADO Inpo, em segundos, de ar	vas a central. o na central. , da sirene. , calsizendo na central. Caldiztrado na central. Arsta da partição A.	001 001 001 PADRÃO 000 000 PADRÃO 15 minutos 15 minutos 9 ADRÃO 30 segundos 30 segundos
TECLA Enter Enter TECLA Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter	ENDEREÇO 403 403 ENDEREÇO 405 405 ENDEREÇO 41 41 41 ENDEREÇO 420 420	VALOR 000 a 255 F VALOR 000 a 012 F VALOR 01 a 99 F VALOR 000 a 255 F C	ter FEGA ter  FEGA Enter  FEGA Enter  FEGA Enter  TEGA Enter ter  FEGA Enter	Mostra Face herdrid March herdrid Tempo da Strees Strees Tempo de certrada para partição A Stora o tem Tempo de certrada para partição A Stora o tem	Salva o tempo em horas cadas empo em horas cadas RESULTADO Salva o timezone stra o timezone cadastrar RESULTADO alva o tempo, em minutos, da sirene RESULTADO mpo, em segundos, de er mpo, em segundos, de er	da istrema. da istrema. da istrema. Cadadatodo na contral. Cadadatodo na contral. Cadadatodo na contral. Cadadatodo na contral. Cadadatodo na contral.	001 001 PADRÃO 000 000 PADRÃO 15 minutos 15 minutos PADRÃO 30 segundos 30 segundos
TECLA Enter Enter TECLA Enter Enter TECLA Enter Enter Enter Enter	ENDEREÇO 403 403 ENDEREÇO 405 405 ENDEREÇO 41 41 41 ENDEREÇO 420 420 ENDEREÇO	VALOR	TECLA ter ter ter TECLA ter TECLA ter TECLA ter ter TECLA ter ter ter TECLA ter ter ter ter ter ter ter ter	Mostra Faso-herdrito Mo Tempo da Sitene S Mostra o tem Tempo de entrada para partição R Salva o ter Mostra o ter Salva o ter Tempo de entrada para partição R	Salva o tempo em horas cadas o tempo em horas cadas RESULTADO Salva o timezone cadastra tra o timezone cadastra <b>RESULTADO</b> alva o tempo, em minutos, da sirren <b>RESULTADO</b> mpo, em segundos, de e escuentos, de e <u>RESULTADO</u>	na contral. o na contral. de surgene. cadastrado na contral. Vinda da partição A.	001 001 PADRÅO 000 000 PADRÅO 15 minutos 15 minutos 13 minutos 30 argundos 30 argundos
TECLA Enter Enter TECLA Enter Enter TECLA Enter TECLA Enter TECLA	ENDEREÇO 403 403 ENDEREÇO 405 405 405 405 41 41 41 41 ENDEREÇO 420 ENDEREÇO	VALOR 000 2 255 EF VALOR 000 0 012 EF VALOR 01 2 99 EF VALOR EF	rtCA Enter eter TECA Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter	Mostro Paso herdrito Paso herdrito Tempo da Steme S Mostro a las Tempo de entrola participa A Salto a tre Salto a tre Mostro a las Salto a tre Mostro a las Tempo de entrolas participa R	Salva o tempo em h o tempo em horas cadas RESULTADO Salva o timezone cadastrar o timezone cadastrar RESULTADO alva o tempo, em minutos, da sirem RESULTADO no, em segundos, de er mpo, em segundos, de es	on a central. on a central. do sentral. do sinene. catastrado na central. readastrado na central. readastrado na central. readastrado na central. readastrado na central.	001 001 PADRÃO 000 000 PADRÃO 15 minutos 15 minutos 15 minutos 30 segundos 30 segundos 30 segundos
TECLA Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter	ENDEREÇO 403 403 ENDEREÇO 405 405 ENDEREÇO 41 41 41 ENDEREÇO 420 420 ENDEREÇO 421	VALOR 000 2 125 0 VALOR 000 2 012 0 VALOR 01 3 99 0 VALOR 000 2 255 0 000 2 255 0 000 2 255 0 000 2 255 0 000 2 255 0 000 2 255 0 000 2 255 0 000 2 255 0 000 2 255 0 000 2 255 0 000 2 255 0 000 2 255 0 000 2 255 0 000 2 255 0 000 2 255 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	reco. ere ere reco.	Mostra Face herdres Mare herdres Mostra a tem Tempo de serrada para Mostra a tem Tempo de entrada para partição a Salora o tem Tempo de entrada para partição a Tempo de entrada para partição a	Salva o tempo em hora: calava o tempo em hora: calava RESULTADO Salva o timezone calastra tara o timezone calastra RESULTADO per minutoc, da siren RESULTADO mpo, em segundos, de er RESULTADO RESULTADO npo, em regundos, de re	A since a central. A since a central. A since a central. Cadadatada na central. Instala da partição A. Totada da partição A. Totada da partição B.	001 001 PADRÃO 000 000 PADRÃO 15 minutos 15 minutos 15 minutos 15 minutos 16 minutos 10 regundos 30 regundos 30 regundos
TECLA Enter Enter TECLA Enter Enter TECLA Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter	ENDEREÇO 403 403 ENDEREÇO 405 405 405 405 405 41 41 41 41 41 20 420 420 420 421 421	VALOR 000.235 E VALOR 000.012 E VALOR 000.012 E VALOR VALOR VALOR 000.0255 E VALOR 000.255 E VALOR 000.25 E	TECA Enter TECA Enter TECA Enter Ser TECA Enter E	Mostra Faso herdrito Mo Tempo da Sienes Solono da Sienes Solono de retrada para partição A Solono de retrada para partição Tempo de entrada para partição Tempo de entrada para partição Solono de tempo de solono de so	Salva o tempo em haras cada o tempo em haras cada RESULTADO Salva o timezone cadastrar tar o timezone cadastrar RESULTADO mbo, em minutos, da sirem RESULTADO mpo, em segundos, de er RESULTADO mpo, em segundos, de re	And a particle 6.	001 001 9008.0 000 000 9008.0 15 minutos 15 minutos 15 minutos 30 segundos 30 segundos 30 segundos 30 segundos
TECLA Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter	ENDEREÇO 403 403 ENDEREÇO 405 405 ENDEREÇO 41 41 41 ENDEREÇO 420 420 420 420 421 421	VALOR 000 2 125 E VALOR VALOR VALOR VALOR VALOR VALOR VALOR VALOR E VALOR E VALOR E VALOR	TECA Enter TECA Enter ter TECA Enter Enter Enter TECA Enter TECA Enter Enter TECA	Mostra Puso herdrito Most Tempo da Stenes S Most of tempo da sur purida A Steno tem Tempo de entrada pur purida A Steno tem Tempo de entrada pur purida A Steno tem Steno tem Steno Steno Steno Mostra o te Mostra o te Mostra o te	Sale a tempo em horas cadas e tempo em horas cadas RESULTADO Salea o timezone cadastra RESULTADO diva o tempo, em minutor, diva o tempo, em minutor, diva o tempo, em minutor, diva o tempo, em segundos, de em RESULTADO mpo, em segundos, de em RESULTADO mpo, em segundos, de em rempo, em segundos, de em segundos, de em	on a central. on a central. do sentral. do sentral. caloutendo na central. caloutendo na central. trada do partição A. trada do partição B. trada do partição B.	001 001 001 PADRAD 000 000 000 000 PADRAD 15 minutos 15 minutos 15 minutos 00 orgunatos 30 orgun
TECLA Enter Enter Enter Enter Enter Enter TECLA Enter TECLA Enter TECLA Enter Enter	ENDEREÇO 403 403 ENDEREÇO 405 ENDEREÇO 41 41 ENDEREÇO ENDEREÇO 221 ENDEREÇO	VALOR 000 2 25 0 VALOR 000 2 12 0 VALOR 000 2 01.2 0 VALOR 01.9 0 000 2 25 0 VALOR 000 2 25 0 0 000 2 25 0 0 000 2 25 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	TEGA TEGA Lener Construction TEGA Enter Construction TEGA Enter Construction TEGA Enter Construction Enter Construction Enter Construction Enter Construction Enter Construction Enter Construction Enter Construction Enter Construction Enter Construction Enter Construction Enter Construction Enter Construction Enter Construction Enter Construction Enter Construction Enter	Mostro Face bendrie Face bendrie Face of the serve Tempo de serve Serve Tempo de entrada para partição a Salva o tem Tempo de entrada para partição Salva o tem Tempo de unitada para partição Salva o tem Mararo o te Tempo de validad da serves temporári	Salva o tempo em h o tempo em hora: cadas RESULTADO Salva o timezone cadastra etra o timezone cadastra tra o timezone cadastra resputado, de se mejundos, de se mejundos, de or RESULTADO npo, em segundos, de or RESULTADO npo, em segundos, de or RESULTADO npo, em segundos, de or RESULTADO	A since a control of a control	001 001 PADRÃO 000 000 PADRÃO 15 minutos 15 minutos PADRÃO 30 segundos 30 segundos 30 segundos 30 segundos 30 segundos 30 segundos
TECLA Enter Enter Enter Enter TECLA Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter	ENDEREÇO 403 403 ENDEREÇO 405 405 ENDEREÇO 41 41 41 ENDEREÇO 420 420 420 421 421 ENDEREÇO	VALOR         EV           VALOR         EV           000.012         EV           000.012         EV           VALOR         EV	TEGA Enter TEGA Enter TEGA Enter Ser TEGA Enter Enter Enter TEGA Enter TEGA	Notity Fusicily Analysis Notice Series Serie	Sala a tempo em horas, cadas o tempo em horas, cadas RESULTADO Salva o timezone cadastras tras o timezone cadastras RESULTADO Nea o tempo, em minutos, da sirem RESULTADO pos, em regundos, de er RESULTADO pos, em segundos, de er RESULTADO	A summer of the second	001     001     001     001     000     000     000     000     15 minutos     15 minutos     15 minutos     15 minutos     10 orgunidos     80 orgunidos     80 orgunidos     30 orgunidos
TECLA Enter Enter Enter Enter Enter TECLA Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter	ENDEREÇO 403 403 ENDEREÇO 405 ENDEREÇO 41 41 41 ENDEREÇO 221 420 ENDEREÇO 43 421 421 421 43	VALOR           000 2155         E           VALOR         E           000 102         E           VALOR         E	TECA TECA Enter ter TECA Enter ter TECA Exter ter TECA Exter ter TECA Exter ter TECA	Matra Para herdrid Matra Para herdrid Tempo da Sienes Social Sienes Social Sienes Tempo de entrada para partição R Salito e tor Obseitora o la Construição R Tempo de validade das sensos temporaria Tecno de validade das sensos temporaria Tecno de sublidade das sensos temporaria Tecno de sublidade das sensos temporaria	Salva o tempo em la subra o timezone cadastra tra o timezone cadastra tra o timezone cadastra tra o timezone cadastra tra o timezone, em minuto po, em minuto, da si tem la seguitado, de e <b>RESULTADO</b> napo, em seguindos, de e <b>RESULTADO</b> napo, em seguindos de	An a central	001 001 PADRÅD 000 000 PADRÅD 15 minutos 25 minutos 20 segundos 20 segundos 20 segundos 20 segundos 20 segundos 20 segundos 20 segundos
TECLA Enter Enter Enter Enter Enter TECLA Enter	ENDEREÇO 403 403 403 ENDEREÇO 405 ENDEREÇO 411 41 ENDEREÇO 420 420 420 421 421 421 421 43 43	VALOR         60           000 = 235         61           VALOR         62           000 = 255         62           USUÁRO         62           00 = 61         62	TEGA TEGA Enter TEGA Enter TEGA Enter TEGA Enter TEGA Enter TEGA Enter TEGA Enter TEGA Enter TEGA	Mostra Face bearing Face bearing Face bearing Tempo de strada pare partição a Salva o ter Tempo de entrada pare partição a Salva o ter Mostra o ter Tempo de entrada pare partição a	Salva o tempo em h o tempo em horas cadas RESULTADO Salva o timezone cadastra tra o timezone cadastra RESULTADO nex o tempo, em minutor, nex o tempo, em minutor, da sirem RESULTADO npo, em segundos, de er RESULTADO npo, em segundos, de er RESULTADO segundos, de er RESULTADO	de viernes	001 001 PADRÅO 000 000 PADRÅO 11 mmates 11 mmates 11 mmates 13 mmates 20 regardes 20 regar
TECLA Enter TECLA Enter Enter Enter TECLA Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter	ENDEREÇO           403           403           403           405           405           405           405           41           41           41           41           420           420           421           421           43           43	VALOR         00           WALOR         00           VALOR         6           00         9           01         9           01         9           00         25           00         25           00         25           00         25           00         25           00         25           00         20           00         8	TEGA           TEGA         Color           Color         Color           TEGA         Color           Color         Color	Notitive Faceheading Notice Participation Tempo de Simon Sono 2010 Notice o tem Tempo de cetroda gara partição 8 Sono este Tempo de cetroda gara partição 8 Sono este Tempo de validade das señas temporári Tempo de validade das señas temporári Tempo de validade das señas temporári TECLA Enter	Sala a tempo em horas cadas o tempo em horas cadas RESULTADO Sala a timezone cadastratar RESULTADO Nea o tempo, em minudo, da sirem RESULTADO po, em regundos, de re RESULTADO ano, em segundos, de re RESULTADO em ingundos, de re RESULTADO em ingundos, de re responso em segundos, de re segundos, em segundos, de re segundos de re segundo	An and a second an	001. 001. PADRAC 000. 000. 000. 13 minutes. 13 minutes. 13 minutes. 13 minutes. 13 minutes. 13 minutes. 10 organido. 10 organido. 10 organido. 10 organido. 10 organido. 10 organido. 10 organido. 10 organido. 10 organido.
TECLA Enter Enter TECLA Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter	ENDEREÇO           403           403           403           403           403           405           405           405           405           405           41           41           41           41           ENDEREÇO           420           421           421           421           43           43           43	VALOR           000 2155         E           VALOR         E           000 312         E           VALOR         E           000 255         E           003.65         E           003.63         E           003.63         E	TECA           TECA           Enter           Comparison           Enter           TECA           Enter	Montra Paras herafrito Maras herafrito Tempo da Sitenes Santa Santa Sant	Sala a tempo em horas cadas o tempo em horas cadas RESULTADO Salar a timezone cadastra trata o timezone cadastra RESULTADO de o tempo, em minicido po, em minicido, da sirem mpo, em segundos, de e RESULTADO mpo, em segundos, de e se se	An a central. An a central of a participo in a An a central of a participo in a An a central of a centr	001 001 000 000 000 000 13 minutos 13 minutos 13 minutos 13 minutos 10 segundos 20 segundos 20 segundos 20 segundos 20 segundos 20 segundos
TECLA Enter TECLA Enter Enter TECLA Enter Enter TECLA Enter Enter TECLA Enter Enter Enter Enter Enter	ENDERCO 403 403 ENDERCO 405 405 405 ENDERCO 41 41 41 41 41 420 420 420 421 421 421 421 421 421 421 421 421 421	VALOR           000 2155         E           VALOR         E           000 a 02 2         E           VALOR         E           VALOR         E           VALOR         E           000 a 255         E           00 a 6         E           00 a 6         E           00 a 6         E           00 a 6         E	TEGA TEGA Enter ter TEGA Enter ter TEGA Enter ter TEGA Enter ter TEGA Enter ter TEGA Enter ter TEGA Enter ter TEGA Enter ter ter ter ter ter ter ter	Mostra Face bearded Face bearded Tempo de Stence Stence Stence Stence Stence Stence Tempo de entrada para portição Stence Tempo de entrada para portição Stence Enter Tempo de sate	Sala a tempo em horas cadas o tempo em horas cadas RESULTADO Salva o timezono cadastra tata o timezono cadastra tato o tempo, em minudos po, em minutos, da ere meso, em segundos, de er RESULTADO meso, em segundos, de er RESULTADO ango, em segundos, de er RESULTADO	A control in	001 001 9408.60 000 900 900 900 900.60 9000.60 9000.60 900.60 900.60 900.60 900.60 900
TECLA Enter TECLA Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter TECLA Enter Enter TECLA Enter Enter Enter TECLA	ENDERCO ENDERCO 403 ENDERCO 405 405 405 405 405 405 405 405 405 405	VALOR         60           000         215           000         61           VALOR         61           000         61           VALOR         61           VALOR         61           VALOR         61           VALOR         60	TEGA	Montro Faceheading Faceheading Montro Faceheading Montro Faceheading Montro Faceheading Software Faceheading Faceh	An expense of earlier Constructions of the operator of the construction of the operator construction of the operator const	An a contrait. An a contrait. An a contrait. An a contrait. An a contrait. And a service. And a particular A. And	001 001 000 000 000 000 000 000 000 000
TECLA Enter TECLA Enter Enter Enter TECLA Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter Enter	ENDERCO           403           403           403           403           405           405           405           605           605           606           403           41           41           41           41           42           43           43           43           43           43           43           43           43           43           43           43           43           43           43	VALOR           000 2155         E           VALOR         E           000 312         E           VALOR         E           000 455         E           VALOR         E           VALOR         E           000 255         E	TECA           TECA           Enter           Control           Enter           OOD 1000           OOD 1000           Enter           Enter           Enter	Montra Puras herafrid Puras herafrid Tempo da Sitenes Santa Santa Santa Santa Santa Santa	RESULTADO RESULTADO RESULTADO Salva o timezone cadastras resultados e tempo em hindro po, em minutos, de a tempo mensor, em segundos, de er RESULTADO RESULTADO RESULTADO RESULTADO RESULTADO	A garene. A garene.	001 001 000 000 000 000 15 minutos 15 minutos 15 minutos 16 minutos 10 segundos 20 segundo
TECLA Enter Enter TECLA Enter	ENDERCO           403         403           403         403           405         405           405         405           405         405           406         405           407         401           41         41           ENDERCO         421           420         420           421         421           6NDERCO         421           421         421           421         421           43         43           43         43           44         44	VALOR           000 a 255         E           VALOR         E           000 a 125         E           VALOR         E           VALOR         E           000 a 255         E           000 a 255         E           VALOR         E           000 a 255         E           000 a 255         E           000 a 255         E           000 a 255         E           00 a 25         E	TECA Enter Ser TECA Enter Ser TECA Enter Ser TECA Enter Ser TECA Enter Ser TECA Enter Ser TECA Enter Ser TECA Enter Ser Ser TECA	Mostry Face-bendrift Face-bendrift Tempo de stores Motra o tem Selve o tem Tempo de entrada para parcição e Selve o te Tempo de entrada para parcição e Selve o te Tempo de validade das casas temporári Tempo de validade das casas temporári Techos Tempo de validade das casas temporári Ester Enter Enter Enter	Sala a tempo em hora: cadas etempo em hora: cadas RESULTADO Salva o timezone: Alta o timezone: cadastrat etempo em minutos, de rem mesultado po, em minutos, de serem RESULTADO mpo, em segundos, de er RESULTADO mpo, em segundos, de er RESULTADO mpo, em segundos, de er RESULTADO ha d tempo, em segundos, de er RESULTADO RESULTADO	A de sards     Morrer exertado     San a contral.	001 001 001 001 000 000 000 000 000 000
TECLA Enter Enter TECLA Enter Enter TECLA Enter Enter Enter TECLA Enter Enter TECLA Enter	ENDERCO           403         403           403         403           405         405           405         405           405         405           40         41           ENDERCO         41           41         420           420         420           421         421           ENDERCO         43           43         43           ENDERCO         44           43         43           ENDERCO         44	UKLOB         0           000 - 215         E           VALOB         E           000 - 012         E           VALOB         E           000 - 255         E           000 - 63         E           000 - 63         E           00 - 63         E           VALOB         E           VALOB         E	TECA TECA TECA Enter TECA TECA TECA Enter TECA Enter TECA Enter TECA Enter TECA Enter TECA TECA Enter Enter	Mostra Haroheránia Maroheránia Maron de Simo Server Maron de Simo de Simo Alem Maron de Alem Maron d	An expense to earlie An experiment of the expense An experiment of the expense An experiment of the expense An	A stress	001 001 002 000 000 000 000 000 000 000
TECLA Enter Enter TECLA Enter	ENDERCO           403           403           403           403           405           ENDERCO           40           40           40           40           40           41           41           41           40           400           401           401           401           401           401           401           41           41           43           43           43           43           44           44           44	VALOR           000 2155         E           VALOR         E           000 312         E           VALOR         E	TECA or TECA Enter TECA Enter Enter TECA Enter	Motro Parabherário Motro Parabherário Motro Parabherário Motro Tempo de sinte aprila particala Sinto a te Sinto a te Motro a la Sinto a te Motro a la Sinto a te Motro a la Tempo de validade das sentar tempo de Motro a la Tempo de validade das sentar tempo de Sinto a te Motro a la TECLA Enter Enter Tempo de validade das ada Sinto a te Sinto a te Motro a la Sinto a te Sinto	All the operation of th	A de sentes de contral. A de server. A de de partição A. A de servição A. A de server. A de de partição A. A de server. A de de partição A. A de server. A de ser	001 001 000 000 000 000 13 minutos 13 minutos 13 minutos 13 minutos 10 segundos 20 segundos
TECLA Enter Enter TECLA Enter	ENDERCO           403           403           403           403           403           405           405           405           406           407           408           409           401           401           402           403           404           405           405           401           401           401           402           403           404           404           404           404           404           404           404           404           404           404           404           404	VALOR         E           000 2155         E           VALOR         E           000 312         E           VALOR         E           VALOR         E           VALOR         E           01 3 97         E           VALOR         E           VALOR         E           VALOR         E           VALOR         E           00 3 255         E           00 3 6 0         E           00 5 6 0         E           VALOR         E           VALOR         E           VALOR         E           VALOR         E           VALOR         E	TEGA TEGA Enter Ser TEGA Enter Ser TEGA Enter Ser TEGA TEGA TEGA TEGA	Mostra Face beneficio Marco beneficio Tempo de Sisteme Otro a Canada para partição A Salta o ter Tempo de entrada para partição A Salta o ter Otro a ter Tempo de unitada para partição Salta o ter Mostra o ter Tempo de validade das saltas temporári TECLA Deser Ester Ester Salta o ter Mostra o ter Tempo de validade das saltas	Construction of the operation of the ope	A de partição 8.	001 001 001 PAGALO 000 PAGALO 15 minutos 15 minutos 15 minutos 15 minutos 16 manutos 10 agandos 20 agandos
TECLA Enter Enter TECLA Enter Enter TECLA Enter	ENDERCO         403           403         403           405         405           405         405           405         405           405         405           41         41           41         41           400         420           421         421           421         421           43         43           43         43           43         43           44         44           44         44	VALOR         60           000         215           000         612           VALOR         6           000         255           000         255           000         25           000         25           000         25           000         25           000         25           000         25           000         25           000         25           000         25           000         25           000         25           000         25           1000         25           1000         25           1000         25           1000         25           1100         100	TEGA TEGA Long TEGA Enter Ser Ser TEGA Enter Ser Ser Ser Ser Ser Ser Ser S	Mostra Harohendro Harohendro Tempo da Sience Sono da Sience Sono da Sience Mostra o tem Tempo de entrada para partigla A Mostra o tem Mostra o tem Mostra o tem Tempo de entrada para partigla A Salva o ter Tempo de salda Teres partigla A Mostra o temp Teres partidos por hearin	Salea a tempo em la tempo em la tempo em la marca cadas <b>RSULTADO</b> Salea o tempo em anacelar <b>RSULTADO</b> ne em minuño, de sirem <b>RSULTADO</b> ne, em minuño, de sirem <b>RSULTADO RSULTADO RSULTADO</b>	A simple of the second of	001 001 001 002 000 000 000 000 000 000
TECLA Enter Enter TECLA Enter TECLA Enter Enter Enter Enter Enter TECLA Enter	ENDERCO           403         403           403         403           ENDERCO         405           405         405           401         41           41         400           400         400           400         400           400         400           400         400           401         400           403         400           403         400           403         400           404         400           404         400           405         400           400         400           400         400           400         400           400         400           400         400           400         400           400         400           400         400           400         400           400         400           400         400           400         400           400         400           400         400	VALOR           000 2155         E           VALOR         E           000 312         E           VALOR         E	TECA FECA Enter TECA Enter	Montro Fuescherding Fuescherding Tempo de Stores Montro e tem Tempo de entrode para partição A Montro e te Tempo de entrode para partição A Store o ter Tempo de entrode para partição A Store o ter Tempo de entrode de sentas temporári Tempo de sentas de sentas temporárias de sentas temporárias de sentas tempo de sentas t	Safe a tempo en hi currence in loss de la currence de la currence en los calos de la currence en los calos de la currence de la currence en la currence de l	A de seño.  A de seño a contral.  A de seño.  A de señ	001 003 003 000 000 000 000 000 000 000
TECLA Enter Enter TECLA Enter TECLA Enter	ENDERCO           403         403           403         403           405         405           405         405           405         405           401         41           1         10018500           420         421           420         421           421         421           421         421           421         421           43         43           43         43           44         44           ENDERCO         43           43         44           50018700         470	VALOR         000 2155         E           VALOR         E         000 0125         E           VALOR         E         E         E	TECA Enter Enter TECA Enter	Mostra Fuso-bendrito Mostra - Tempo de Siñese Mostra - Sur Tempo de sortada para partição A Suña o ter Tempo de entrada para partição A Contra - Suña - Contra - Suña - Contra Tempo de validade de sur sun temporari TECA Mostra - D Tempo de validade de sur sun temporari Enter Contra Enter Contra - Contra	Sale a tempo en hi upper en hiora cale de Besturizzo de la construcción de Sale a tempo en hiora cale de Sale a tempo en en del Sale a tempo en en del Sale construcción de Sale de la construcción de la constru- ne en segundos, de la de Sale de la construcción de la del Sale de construcción de la del Sale de construcción de la del Sale de construcción de la del construcción de la del Sale de construcción de la del construcción de la del Sale de construcción de la del construcción de la del Sale de construcción de la del construcción de la del construcción de la del Sale de construcción de la del del construcción de la del	A set of a control of a co	001 001 001 001 000 000 000 000 000 000
TECLA Enter Enter TECLA Enter TECLA Enter	ENDERCO         403           403         403           403         403           405         405           405         405           405         405           141         41           403         403           403         403           404         41           405         405           ENDIRECO         401           411         41           420         40           431         41           431         41           44         44           44         41           470         470	UKLOB         00         15         6           UKLOB         60         00         12         6           VALOB         00         12         6         1           VALOB         00         12         6         1 </td <td>TECA Enter Construction Enter Construction Enter Construction Enter Construction Enter Construction Enter Construction Con</td> <td>Mostra Face herdred Face herdred Face herdred Tempo de Silves Mostra a tem Tempo de entrada para partição A Silve a tem Tempo de entrada para partição A Silve a tem Mostra a tem Mostra a tem Mostra a tem Mostra a tem Tempo de entrada para partição A Silve a tem Tempo de entrada para partição B Silve a tem Silve a tem Tempo de sublica do endos</td> <td>Sale a tempo enh il tempo en hora cale tempo en ha selectiva en la tempo en hora cale tempo selectiva e tempo en hora cale tempo selectiva e tempo en hora cale tempo netro en la tempo en hora cale tempo netro en la tempo en hora cale tempo netro en seguido de la tempo netro entro entro</td> <th>de artico entreta     de artico entreta     arte entreta entreta     de artico entreta     arte entreta entreta</th> <td>001 001 002 000 000 000 000 000 000 000</td>	TECA Enter Construction Enter Construction Enter Construction Enter Construction Enter Construction Enter Construction Con	Mostra Face herdred Face herdred Face herdred Tempo de Silves Mostra a tem Tempo de entrada para partição A Silve a tem Tempo de entrada para partição A Silve a tem Mostra a tem Mostra a tem Mostra a tem Mostra a tem Tempo de entrada para partição A Silve a tem Tempo de entrada para partição B Silve a tem Silve a tem Tempo de sublica do endos	Sale a tempo enh il tempo en hora cale tempo en ha selectiva en la tempo en hora cale tempo selectiva e tempo en hora cale tempo selectiva e tempo en hora cale tempo netro en la tempo en hora cale tempo netro en la tempo en hora cale tempo netro en seguido de la tempo netro entro	de artico entreta     arte entreta entreta     de artico entreta     arte entreta entreta	001 001 002 000 000 000 000 000 000 000
TECLA Enter Enter TECLA Enter Enter TECLA Enter	ENDERCO           403         403           404         403           ENDERCO         41           41         41           400         400           ENDERCO         41           430         400           400         410           400         410           41         41           431         431           431         43           431         43           431         44           44         44           44         44           440         470           470         470	VALOR         60           000 - 215         6           VALOR         60           000 - 012         6           VALOR         6           VALOR         6           VALOR         6           01 - 80         6           VALOR         60           000 - 255         6           VALOR         6	TEGA	Montra Functional Functional Functional Functional Montra of tem Tempo de ventrade gara particida Montra o tem Tempo de ventrade gara particida Montra o te Seria Tempo de ventrade gara particida Montra o te Montra o te Montra o te Montra o te Montra o te Montra o tem Tempo de ventrade de serial Montra o tem Tempo de ventrade de serial Montra o tem Tempo de ventrade de serial Montra o tem Tempo de serial de serial Montra o tem Tempo de serial de serial Montra o tem Serial Seria A Montra o tem Seria A Montra o	Sale a tempo enh a subre en hava cale tempo en ha subre en hava cale subre enhances subre o tempo en hava cale subre o tempo enhances subre o tem	An exemple and an exe	001 001 001 000 000 000 000 000 000 000
TECLA Enter Enter TECLA Enter TECLA Enter TECLA Enter TECLA Enter TECLA Enter TECLA Enter	INDERCO           403         403           403         403           405         405           405         405           405         405           401         41           1         100185C0           420         420           420         420           421         420           421         421           421         421           43         43           43         43           44         44           ENDERCO         470           470         470           470         470           470         470           470         470           470         470           470         470           470         470           470         470           470         470           470         470	VALOR         000 2155         E           VALOR         000 0125         E           VALOR         E         E	TECA TECA TECA TECA TECA TECA TECA TECA	Montra France herafrid France herafrid Tempo da Sitema Montra a tem Tempo de entrada para partição A Anterior a tem Tempo de entrada para partição A Anterior a tem Anterior da ara partição A Anterior da Anterior Anterior Tempo de validade das casas temporaria Tempo de validade das casas temporaria Enter Enter Enter Tempo da validade das casas temporaria Enter Tempo da validade das casas temporaria Seria Seria Tempo da para herafeito da salida Seria Seria Seria Seria Anterior das casas das das das das das das das das das	Sale a tempo en hi u espera en horas cale per agen en horas cale bas a tempos ato a tempo en horas cale das a tempos en manuel se en manuel, a transmissiones en segundos, es en en segundos, es en es en segundos, es en es en segundos, es en es en segundos, es en en segundos, es en	A default of a control of	001 001 001 PADRAD 315 minutos 315 minutos 315 minutos 315 minutos 30 segundos 30 segundos
TECLA Enter	ENDERCO           403         403           403         403           405         405           405         405           405         405           40         40           41         40           420         400           420         400           420         400           421         420           421         421	VALOR         60           000 a 255         61           VALOR         62	TECA Enter Construction Constru	Mostra Face bendrive Face bendrive Face bendrive Server Server Tempo de softwale partição a Selva o tem Tempo de softwale partição a Selva o tem Tempo de softwale partição a Selva o tem Mostra o tom Tempo de softwale da softwale Tempo de softwale da softwale Tempo de softwale da softwale Enter Enter Enter Tempo ter partição de softwale Selva o tem Selva da Selva a Mostra o tem Selva o tem Selva da Selva a Mostra o tem Selva da Selva da Selv	Sale a tempo enh a Universita de la compositiva	A direct set of the second second set of the second second set of the second se	001 001 002 000 000 000 000 000 000 000
TECLA Enter	ENDERCO           403         403           403         403           405         405           405         405           40         41           41         41           42         420           420         421           421         43           43         43           43         43           44         44           43         43           43         43           44         44           470         470           470         470           470         470           470         470           470         470           470         470           470         470           470         470           470         470           470         470           470         470           470         470           470         470           470         470	UKLOB         60           000 - 215         6           VALOB         60           000 - 012         60           VALOB         60           01 - 00         60           VALOB         60           000 - 255         60           VALOB         60           000 - 255         60           USUAR0         60           00 - 63         60           00 - 63         60           00 - 63         60           VALOB         60           VALOB         75           E         VALOB           VALOB         60           VALOB         60           VALOB         60           VALOB         60           VALOB         60           VALOB         75           E         75           C         75	TEGA TEGA TEGA TEGA TEGA TEGA TEGA TEGA TEGA TEGA TEGA TEGA TEGA TEGA TEGA TEGA TEGA TEGA TEGA	Montra Faceheading Faceheading Faceheading Faceheading Montra o term Tempo de entrade para partição & Montra o term Tempo de entrade para partição & Solar o ter Montra o term Faceheading	Sale a tempo enh il vengo en hora: del utergo en hora: del utergo en hora: del sale a simera en hora: del utergo en hora: del sale a simera: del sale en hora: del sale en hora: HESUATORO	A series	001 001 001 001 001 000 000 000 000 000
TEGA Inter I	ENDERCO           401         401           403         401           405         405           405         405           406         40           40         41           41         41           401         400           402         400           403         400           404         41           41         41           41         41           41         41           41         41           41         41           41         41           41         41           41         41           41         41           41         41           41         41           41         41           41         41           42         470           470         470           470         470           470         471	VALOR           000 2155         E           VALOR         E           000 012         E           VALOR         E	TECA Enter Construction Construction Construction TECA Enter Construction TECA Enter Construction Constructio	Montra France heredrice Montra and Tempo de stremes Montra a marte Montra a tra Tempo de entrada para partição a Altra o ter Altra o terevalo Altra o terevalo Altra o terevalo	Safe a tempo enh il series en l'associationes de la construcción en la construcción de la	de surene.     d	001 001 01 000 000 000 000 000 000 000
TEGA Enter E	ENDERCO           403         403           403         403           405         405           405         405           40         41           41         41           403         43           404         421           405         43           40         43           41         43           40         43           40         43           40         43           40         43           40         43           40         40           40         40           40         40           40         40           40         40           40         40           40         40           40         40           40         40           40         40           400         40           400         40           400         40           400         40           400         40           400         40           400         40           400	VALOR         000 2155         E           VALOR         E         E	TEGA Enter Enter En	Montra Face beneficio Face beneficio Tempo de Sieneo Motor a tem Tempo de entrada para partição a Salva a tem Tempo de entrada para partição a Motor a tem Tempo de entrada para partição a Motor a tem Tempo de entrada para partição a Salva a tem Tempo de entrada para partição a Salva a tem Tempo de entrada para partição a Salva a tem Tempo de salva a temportar Enter Enter Tempo de salva a temportar Salva a temportar	Sale a tempo enh il support in force data providente support in force data providente support in the support of the support support in the support of the support support in the support of the support support of the support support of the support of the support of the support support of the support of the support of the support support of the support of the support of the support of the support support of the support of the s	A direct a control .     Control to a control .     Control to a control .     Control to a control .     Sobia a tempo de validade da senha     Motora o tempo de validade da senha     Sobia a tempo de validade da senha     Motora o tempo de validade da senha     tera da tempo de validade da senha     tera tempo de rotade.     retata predideto.     retata predideto.     retata predideto.     retata predideto.     retata predideto.     retata predideto.	001 001 002 000 000 000 000 000 000 000
TECLA Inter	ENDERCO         403           403         403           405         405           405         406           406         40           40         41           41         41           420         420           420         421           421         431           431         43           431         43           431         43           431         43           431         43           431         43           431         43           431         43           431         43           432         43           433         43           431         43           431         43           432         43           433         47           470         470           470         470           470         471           471         471           471         471           471         471           471         471           471         471           471         471 </td <td>VALOR         60           000         215         6           VALOR         60         61           VALOR         6         6           VALOR         7         6           VALOR         7         6           VALOR         7         6           VALOR         7         7           VALOR         7         7  </td> <td>TEGA Enter TEGA Enter Sea TEGA Enter TEGA Enter TEGA Enter TEGA Enter TEGA 0031 1 100 0031 1 100 0031 1 000 10031 1 100 0031 1 000 10031 1 100 0031 1 100</td> <td>Mostra Haroheránia Haroheránia Haroheránia Haroheránia Haron de Silves Haron de Silves Haron de sontrade para partição A Haron de sontrade para haron de Haron de sontrade para haron de sontrade Mostra o Haron de Mostra o Haron de</td> <td>Sale a tempa en hi de un per per l'ancia calcular la subara en l'ancia calcular la subara en l'ancia calcular la subara en la conserva- nación de la subara en la subara en la subara nacional de la subara en la subara en la subara nacional de la subara en la subara en la subara nacional de la subara en la subara en la subara nacional de la subara en la subara en la subara nacional de la subara en la subara en la subara nacional de la subara en la subara en la subara nacional de la subara en la subara en la subara en la subara nacional de la subara en la subara en la subara en la subara de la subara en la subara en la subara en la subara en la subara della subara nacional de la subara en la subara en la subara della subara en la subara della subara en la subara della subara nacionalita en la subara en la subara en la subara della subara enterna enternacionalita enternacionalita e</td> <th>A series     A series</th> <td>001 001 001 001 002 000 000 000 000 000</td>	VALOR         60           000         215         6           VALOR         60         61           VALOR         6         6           VALOR         7         6           VALOR         7         6           VALOR         7         6           VALOR         7         7           VALOR         7         7	TEGA Enter TEGA Enter Sea TEGA Enter TEGA Enter TEGA Enter TEGA Enter TEGA 0031 1 100 0031 1 100 0031 1 000 10031 1 100 0031 1 000 10031 1 100 0031 1 100	Mostra Haroheránia Haroheránia Haroheránia Haroheránia Haron de Silves Haron de Silves Haron de sontrade para partição A Haron de sontrade para haron de Haron de sontrade para haron de sontrade Mostra o Haron de Mostra o Haron de	Sale a tempa en hi de un per per l'ancia calcular la subara en l'ancia calcular la subara en l'ancia calcular la subara en la conserva- nación de la subara en la subara en la subara nacional de la subara en la subara en la subara nacional de la subara en la subara en la subara nacional de la subara en la subara en la subara nacional de la subara en la subara en la subara nacional de la subara en la subara en la subara nacional de la subara en la subara en la subara nacional de la subara en la subara en la subara en la subara nacional de la subara en la subara en la subara en la subara de la subara en la subara en la subara en la subara en la subara della subara nacional de la subara en la subara en la subara della subara en la subara della subara en la subara della subara nacionalita en la subara en la subara en la subara della subara enterna enternacionalita enternacionalita e	A series	001 001 001 001 002 000 000 000 000 000
TECA Inter I	ENDERCO           431           433           433           435           405           405           405           40           41           41           41           41           40           400           401 <t< td=""><td>VALOR           000 2155         E           VALOR         E           000 1012         E           VALOR         E</td><td>TEGA TEGA TEGA TEGA TEGA TEGA TEGA TEGA TEGA TEGA TEGA TEGA TEGA</td><td>Montra Fuschedric Fuschedric Fuschedric Fuschedric Montra o tem Tempo de centrada para partição A Sono a tempo de centrada para Sono a tempo de centrada para sono a tempo de centrada para Sono a tempo de centrada para sono a tempo</td><td>Safe a tempo enh il series en l'acco della versione</td><th>A de seño.  A de seño contral.  A de seño.  A de seño.</th><td>001 003 003 000 000 000 000 000 000 000</td></t<>	VALOR           000 2155         E           VALOR         E           000 1012         E           VALOR         E	TEGA TEGA TEGA TEGA TEGA TEGA TEGA TEGA TEGA TEGA TEGA TEGA TEGA	Montra Fuschedric Fuschedric Fuschedric Fuschedric Montra o tem Tempo de centrada para partição A Sono a tempo de centrada para Sono a tempo de centrada para sono a tempo de centrada para Sono a tempo de centrada para sono a tempo	Safe a tempo enh il series en l'acco della versione	A de seño.  A de seño contral.  A de seño.	001 003 003 000 000 000 000 000 000 000
TECA inter i	ENDERCO           401           403           403           403           405           405           405           40           41           41           41           41           421           421           421           421           431           441           431           441           431           441           431           441           431           441           431           441           431           431           431           431           431           431           431           431           431           431	VALOR         60           000 a 255         E           VALOR         E	TEGA Enter Ser TEGA Enter Ser TEGA Enter Ser TEGA Enter Ser TEGA Enter Ser TEGA Enter Ser TEGA Enter Ser TEGA Enter Ser TEGA Enter Ser TEGA Enter Ser TEGA Enter Ser TEGA Enter Ser TEGA Enter Ser TEGA Enter Ser TEGA Enter Ser Ser TEGA Enter Ser Ser Ser Ser Ser Ser Ser S	Montry Kata Abendrich	Sale a tempo en hi upper en hiora cale upper en hiora cale Bistanta en la superior de la superiori Historia de la superiori Histori Historia de la	A de artes,     A de arte	001 001 001 PAGRAD 000 PAGRAD 15 minutes 15 minutes 15 minutes 16 minutes 16 minutes 18 minutes 18 minutes 18 minutes 18 minutes 18 minutes 19 march 10 segundes 19 segundes 10 segundes 1
TECA Inter I	ENDERCO           403           403           403           405           405           405           405           405           405           405           405           405           401           401           402           403           403           404           403           404           403           404           403           404           403           404           403           404           403           404           403           404           403           403           404           403           404           403           404           403           404           403           404           405           407           407           407           407           407           407	UKLON         0           000 a 255         E           VALOR         E           000 a 255         E           000 a 255         E           VALOR         E	TEGA TEGA Long TEGA Control TEGA Control TEGA Enter Enter TEGA Enter Enter TEGA Enter Ente	Montra Hara heading Hara headin	Sale a tempo enh il even per en hora calcular la subsectiona e la subsectiona e la subsectiona de la subsectiona e la subsectiona e la subsectiona del subsectiona e la subsectiona e la subsectiona de la subsectiona e la subsectiona e la subsectiona e la subsectiona de la subsectiona e la subsectiona e la subsectiona e la subsectiona de la subsectiona e la subsectiona e la subsectiona e la subsectiona de la subsectiona e la su	or a central.	001 001 001 001 000 000 000 000 000 000
TECLA Index	ENDERCO 463 463 463 465 405 405 ENDERCO 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	UKLOB         60           000 a 255         6           VALOB         60           000 a 255         60           VALOB         60	TEGA TEGA TEGA TEGA TEGA TEGA TEGA TEGA TEGA TEGA TEGA TEGA TEGA TEGA TEGA TEGA TEGA	Montra Fuscherafie Fuscherafie Fuscherafie Montra of term Tempo de settrade gara partição A Montra o term Tempo de settrade gara partição A Settra o ter Tempo de settrade gara partição A Settra o ter Tempo de settrade gara partição A Settra o termorio Tempo de settrade de settrade de settrade Tempo de settrade de settrade Enter Tempo de settrade de settrade Montra o termorio Settra o termorio Settra o termorio Montra o termorio	Sale a tempo enh in Sale a tempo en house and enhanced and a sale of the sale of tempo enhanced and sale a tempo enhanced and sale a tempo enhanced and sale and sale and sale and sale a	A survey of end of the control	001 003 003 000 000 000 000 000 000 000
TECA Inter I	ENDERCO           401         401           403         401           405         405           405         405           40         40           40         40           401         401	UKLON         E           000 2155         E           VALON         E           000 3125         E           VALON         E           VALON         E           000 225         E           VALON         E	TECA TECA Enter Ser Ser TECA Enter Ser Ser TECA Enter Ser Ser Ser Ser Ser Ser Ser S	Montra Face-bendrift Face-bendrift Face-bendrift Face-bendrift Select a Carrier of Select Select a Carrier of Select Select a Carrier of Select a Carrier of Select Tempo de entrada para parcição E Carriero de entrada para para para face	Sale a tempo enh il support in forza della constructiona BESLITEC BASI DE CONSTRUCTIONALI CONSTRUCTIONALI DE CONSTRUCTIONALI CONSTRUCTIONALI CONSTRUCTIONALI CONSTRUCTIONALI DE CONSTRUCTIONALI C	A de series     A de seri	001 001 001 002 000 000 000 000 000 000
TECA Inter I	ENDERCO           403           403           403           405           405           405           406           407           408           408           409           401           401           402           403           403           404           403           404           403           404           403           404           403           404           405           405           404           405           405           404           405           407           408           409           400           401           402           403           403           403           403           403           404           405           403           404           405           407           403	UKLOB         60           000 a 255         6           VALOB         60           000 a 02         6           VALOB         60           000 a 255         6           VALOB         6           000 a 255         6           VALOB         6	TECA TECA TECA TECA TECA TECA TECA TECA	Mostra Face heading Face headin	Sale a tempo enh il de uterpo en hora cale de la tempo en engelecia de la tempo en seguido de la tempo en tempo en tempo en la tempo e	de sards.	001 001 002 000 000 000 000 000 000 000
TECLA Gener	ENDERCO           463         463           463         463           405         405           405         405           40         41           41         41           41         41           41         41           40         400           400         400           41         41           41         41           41         41           43         43           43         43           44         44           44         44           400         470           470         470           471         471           471         471           471         471           471         471           471         471           471         471           471         471           471         471           471         471           471         471           471         471           471         471           471         471           471         471	UKLOB         60           000         215           000         61           VALOB         61           VALOB         61           01         61           VALOB         61           VALOB         61           VALOB         61           VALOB         60           00.255         60	TEGA TEGA TEGA TEGA TEGA TEGA TEGA TEGA TEGA TEGA TEGA TEGA TEGA TEGA TEGA	Montra Franchardia Franchardia France da Simo Anton 1 Tempo da sultado Montra o tem Tempo da sultado da sustanta France da entrada para partição A Sulta o te Anton 1 Tempo da sultado da sustanta France da entrada para partição A Sulta o te Anton 1 Tempo da sultado da sustanta France da entrada para partição A Sulta o te Anton 1 Tempo da sultado da sustanta France da entrada para partição A Sulta o te Anton 1 Tempo da sultado da sultado Anton 1 Tempo da sultado da sultado Sulta o Normol Manton 1 Sultado Manton 1 Sultado Manton 1 Sultado	Sale a tempo enh in Sale a tempo en ha composition of the second	A series	001 002 002 000 000 000 000 000 000 000
TECA Inter I	ENDERCO           403         403           403         403           405         405           405         405           40         40           40         40           40         40           41         41           41         41           41         41           41         41           41         41           41         41           41         41           41         41           42         41           43         41           44         41           40         41           41         41           42         41           43         41           44         41           470         470           471         41           48         41           49         41           49         41	UKLON         E           000 a 255         E           VALON         E           000 a 125         E           VALON         E           000 a 125         E           VALON         E           000 a 255         E           VALON         E	TECA Enter Ser Ser TECA Enter Ser Ser TECA Enter Ser Ser Ser Ser Ser Ser Ser Ser Ser S	Montra Face-bendrift Face-bendrift Face-bendrift Face-bendrift Antibility of the second Antibility of the second Antibili	Sale a tempo enh in University of the second	de aleren en entre en entre en entre en entre en entre	001 001 001 002 000 000 000 000 000 000

				Autoativação			
TECLA	ENDEREÇO	VALOR	TECLA	Autoativação por inatividade	RESULTADO		PADRÃO
Enter	460	00 a 99	Enter	Este é o tempo que as zonas deven	n permanecer fechadas p	ara que ocorra a Autoativação por inatividade.	00
Enter	460	Enter		Será exibido no display LCD o valor programado p Horário da Autoativação programada	ara que ocorra a Autoati	vação e permite edição.	00
TECLA	ENDEREÇO	VALOR	TECLA	VALOR (em horas e minutos)	TECLA	RESULTADO	PADRÃO
		2		HH MM HH MM	1	Horário programado para Domingo Horário programado para Segunda-feira	
		3		HH MM		Horário programado para Terça-feira	
Enter	462	4	Enter	HH MM HH MM	Enter	Horario programado para Quarta-teira Horário programado para Quinta-feira	0000
		6		HH MM	1	Horário programado para Sexta-feira	
		7 8		HH MM HH MM	1	Horário programado para Sábado Horário programado para Feriado	
		1		Será exibido n	o display LCD o horário p	rogramado para Domingo.	
		2		Será exibido no d Será exibido no	isplay LCD o Horário proj display LCD o Horário pro	gramado para Segunda-teira. peramado para Terca-feira.	
Enter	462	4	Enter	Será exibido no	display LCD o Horário pro	gramado para Quarta-feira.	0000
		5		Será exibido no Será exibido no	display LCD o Horário pro display LCD o Horário pr	igramado para Quinta-feira. peramado para Sexta-feira.	
		7		Será exibido n	o display LCD o Horário p	programado para Sábado.	
		8	l	Será exibido n Dias para a Autoativação programada	o display LCD o Horário p	orogramado para Feriado.	
TECLA	ENDEREÇO	TECLA	HABILITAR	TECLA		RESULTADO	PADRÃO
	838		1			Domingo	
	838		2			Segunda-feira	
	838		4			Duarta-feira	
Enter	838	Enter	5	Enter		Quinta-feira	Desabilitado
	838	-	6			Sexta-teira Sábado	
	838		8			Ferlando	
TECLA	ENDERECO	VALOR	TECLA	Horário da Autodesativação programad VALOR (em horas e minutos)	a TECLA	RESULTADO	PADRÃO
		1		HH MM		Horário programado para Domingo.	
		2		HH MM	-	Horário programado para Segunda-feira.	
Enter	463	4	Enter	HH MM	Enter	Horário programado para Terçarteria. Horário programado para Quarta-feira.	0000
Encer	403	5	Ender	HH MM	Enter	Horário programado para Quinta-feira.	0000
		6		HH MM	1	Horário programado para Sexta-teira. Horário programado para Sábado.	
		8		HH MM		Horário programado para Feriado.	
		2		Será exibido no Será exibido no d	o display LCD o horário p isplay LCD o Horário pro	rogramado para Domingo. zramado para Segunda feira	
		3		Será exibido no	display LCD o Horário pro	ogramado para Jegondariena. ogramado para Terça-feira.	
Enter	463	4	Enter	Será exibido no	display LCD o Horário pro	gramado para Quarta-feira.	0000
		6		Será exibido no	display LCD o Horário pro	ogramado para Guinta-teira. ogramado para Sexta-feira.	
		7		Será exibido n	o display LCD o Horário ;	orogramado para Sábado.	
	1	•		Dias para a Autodesativação programad	a	rogramado para Periado.	
TECLA	ENDEREÇO	TECLA	HABILITAR	TECLA		RESULTADO	PADRÃO
	839		DESABILITAR			Domingo	
	839		2			Segunda-feira	
	839	-	3			Terça-teira Quarta-feira	
Enter	839	Enter	5	Enter		Quinta-feira	Desabilitado
	839		6			Sexta-feira	
	839		8			Ferlando	
		1	1	Programar os días e o mêses que possuem Fe	eriado		1
TECLA	ENDEREÇO	VALOR	TECLA	setembro)	TECLA	RESULTADO	PADRÃO
		0				Dia no formato dd (00 a 31) e Mês no formato mm (00 a 12) para o feriado 00	
		,				Dia no formato dd (00 a 31) e Mês no formato mm (00 a 12) para o	
		-				feriado 01.	
		2				feriado 02.	
		3				Dia no formato dd (00 a 31) e Mês no formato mm (00 a 12) para o	
						Dia no formato dd (00 a 31) e Mês no formato mm (00 a 12) para o	
Enter	404	4	Enter	dd mm	Enter	feriado 04.	0000 = Todos os feriados
		5				Dia no formato dd (00 a 31) e Mês no formato mm (00 a 12) para o feriado 05.	desabilitados
		6				Dia no formato dd (00 a 31) e Mês no formato mm (00 a 12) para o	
						teriado 06. Día no formato del (00 a 31) e Mês no formato mm (00 a 12) para o	
		7				feriado 07.	
		8				Dia no formato dd (00 a 31) e Mês no formato mm (00 a 12) para o foriado 09	
1		9	1		1	Dia no formato dd (00 a 31) e Mês no formato mm (00 a 12) para o	
I		-		Cord,	display ICD a data corre	feriado 09. ramada para o feriado 00	
I I		1	1	Será exibido n Será exibido n	o display LCD a data prog	ramada para o feriado 01.	
I I		2		Será exibido n	o display LCD a data prog	ramada para o feriado 02.	
Enter	404	4	Enter	Será exibido n Será exibido n	o display LCD a data prog o display LCD a data prog	ramadapara o feriado 04.	0000 = Todos os feriados
LINCO	404	5	Little	Será exibido n	o display LCD a data prog	ramada para o feriado 05.	desabilitados.
		5		Será exibido n Será exibido n	o display LCD a data prog o display LCD a data prog	ramada para o teriado 06. ramada para o feriado 07.	
		8		Será exibido n	o display LCD a data prog	ramadapara o feriado 08.	
		9		Será exibido n Ativação/Desativação do fu	o display LCD a data prog	ramadapara o teriado 09.	
				Ativação/Desativação de to	nições		
TECLA				Configurações gerais			
	ENDEREÇO	TECLA	HABILITAR	Configurações gerais TECLA		RESULTADO	PADKAD
	ENDEREÇO	TECLA	HABILITAR DESABILITAR	Contigurações gerais TECLA		RESULTADO Habilita o particionamento da central.	PADRAU
	ENDEREÇO	TECLA	HABILITAR DESABILITAR	Contgurações gerais TECLA		RESULTADO Habilita o particionamento da central. Habilita a ativação pela tecia Ativar.	PADKAD
Fata	ENDEREÇO	TECLA	HABILITAR DESABILITAR D 1 2 3 4	Contigurações gerais TECLA		RESULTADO Habilita o particionamento da central. Habilita a ativação pela tecia Ativar. Bipe na sirene na ativação e desativação. Habilita a ativação com zonas abertas.	PADRAD
Enter	ENDEREÇO 510	TECLA	HABILITAR DESABILITAR 1 2 3 4 5	Conngurações gerais TECLA Enter		RESULTADO Habilita a particionamento da central. Habilita a atvicolo pela tecia Ativar. Bipe na ativação e desativação. Habilita a ativação com zonas abertas. Habilita a ativação com zonas abertas.	Desabilitado
Enter	ENDEREÇO 510	TECLA	HABILITAR	Congurações gerais TECLA Enter		ESUITADO Habilita a particionamento da central. Habilita a ativojaĉo pola tecia Anvar. Bipe na simen na ativojaĉo es destativojaĉo. Habilita a ativojaĉo es destativojaĉo. Habilita a Anto Antojaĉo na Particio A. Habilita a Anto Antojaĉo na Particio B.	Desabilitado
Enter	ENDEREÇO 510	Enter	HABILITAR DESABILITAR 1 2 3 4 5 6 7 8 	Compurgoes genus TECLA Enter	Habilit	BSULTADO Habito a particionamento da central. Habito a suriocido pela tecla Alvar. Biper na viene na atinação e destinação. Habito a a vienca da e 6 digitos Habitos a a Auto Alvanção na Partição A Habitos a Auto Alvanção na Partição A Habitos a Auto Alvanção na Partição A Habitos a Auto Alvanção na Partição A	Desabilitado
Enter	ENDEREÇO 510	Enter	HABILITAR	Comparises press	Habilit	ESULTADO Hollitik a particularmete da central. Hollitik a particularmete da central. Bige na surver en alculação de desutração. Hollitik a athvogêto com stores advertas. Hollitik a athvogêto na Partição fa Hollitik a Adva Athvogêto na Partição fa Hollitik a Adva Athvogêto na Partição fa Hollitik a Adva Athvogêto na Partição fa	Desabilitado
Enter	ENDEREÇO 510 ENDEREÇO	TECLA Enter TECLA	HABILITAR	Enter TECLA TECLA	Habilit	RESULTADO Natifia to astronomento da central. Healina a astronção pelos terda Alvaro. Bigo na sintere a astronção pelo de estar heydo. Healina a sinte astronção com sobra alvaro, Healina a sum Antonção na Petropa A Healina a Anto Alvanção na Petropa A	PADRÃO
Enter	ENDEREÇO 510 ENDEREÇO	TECLA Enter TECLA	HABILITAR	Composiçõe general TECLA Enter TECLA	Habilit	BUILTADO Hollina particolomento da cremito Hollina a atroccionemento da cremito Builta a atroccione das Atrovas. Builta a atroccio per tento Atrovas. Hollina a atroccio com sono adornas. Hollina a Atros Alvoccio adornas. Hollina a Atros Alvoccio adornas. agua a atroccio adornas. BUILTADO BUILTADO Hollina codimino adreccione na tento a. Subilta a codimino adreccione na tento a.	PADRAD Desabilitado PADRÃO Desabilitado Desabilitado
Enter	ENDEREÇO	TECLA Enter TECLA	HABLITAR DESABLITAR 1 2 3 4 5 6 7 8 HABLITAR DESABLITAR 1 2 3 3 4 3 4 5 5 5 6 7 8 1 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 7 8 1 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Computições paras	Habilit	RISULTADO     RISULTADO	PADRAD Desabilitado PADRÃO Desabilitado Desabilitado
Enter TECLA Enter	ENDEREÇO 510 ENDEREÇO 511	TECA Enter TECA Enter	HABLITAR	Computing et also	Habilit	RSUITADO KUNITA DA ANOVARIA SANANA SANANANAN	PADRAD Desabilitado PADRÃO Desabilitado Desabilitado Desabilitado
Enter TECLA Enter	ENDEREÇO S10 ENDEREÇO S11	TECLA Enter TECLA Enter	Usateritata ■     Usateritata ■     Usateritata ■     1     1     2     3     4     6     7     7     8     Materitata ■     Utsateritata ■     Utsateritata ■     1     2     3     4     5     6	Enter	Habilit	BUSURADO Habilita saturdicemente da central Habilita saturdice porte tatica Annov. Buso sur ence en autopo de educationo. Habilita a antoquelo esternato. Habilita a antoquelo esternato. Habilita a antoquelo esternato. Habilita a antoquelo esternato. Buso aturdo esternato. Materia a Auto Altración anternato. Materia a Auto Altración esternato. Materia a Auto Altración esternato. Materia a Autor Altración esternato. Materia a Autor Altración esternato. Materia esternato esternato. Materia esternato esternato. Habilita e palence autoria esternato.	PADRAD Desabilitado Desabilitado Desabilitado Desabilitado Desabilitado Desabilitado

TECIA	ENDERECO	TECIA	HABILITAR	TECIA		RESULTADO	PADRÃO
incon	enoeneço	itees	DESABILITAR	1005			TABIAD
			1			Habilita o bloquelo de Reset.	Desabilitado
			2			labilita o bioqueio do uso de controle remoto.	Desabilitado
			3		Habilita	a bioquelo do cadastro pelo batão Controla e Sentor	Desabilitado
Enter	512	Enter	5	Enter	Habili	ta o bloquelo de reenvio de problemas na ativação.	Desabilitado
			6		Habilita o I	loquelo de detecção de bat. baixa dos sensores sem fio.	Desabilitado
			7			Habilita o bloquelo de exibição de relógio.	Desabilitado
			8			Habilita o bloquelo de proteção da bateria.	Desabilitado
	1		HABILITAR		1		
TECLA	ENDEREÇO	TECLA	DESABILITAR 🗖	TECLA		RESULTADO	PADRAO
			1			Habilita a detecção de corte do fio da sirene.	Desabilitado
			2		Hab	ilita a detecção de curto-circuito no fio da sirene.	Desabilitado
Enter	513	Enter		Enter	Link.	lita a deterrão de corte do fio da lieba telefônica	Development
			3		1100	na a detecção de corte do no da mina telefonida.	Desabilicado
			4		Ha	bilita a detecção de curto-circuito no fio da AUX.	Desabilitado
TECLA	ENDERECO	TECLA	HABILITAR	TECLA		RESULTADO	PADRÃO
			DESABILITAR			Habilita o direare per rebrecarea ea ALIX	Develoitada
			2		F	abilita o disparo por problema no barramento.	Desabilitado
Enter	515	Enter	3	Enter		Habilita o disparo por problema na sirene.	Desabilitado
Lincer	515	Enter	5	Lines	Habili	ta o disparo por sabotagem na fiação dos sensores.	Desabilitado
			6			Não permite gerar disparo por falha.	Desabilitado
			8			soquela o envio de eventos com a partição o.	Desabilitado
			HABILITAR		1		
TECLA	ENDEREÇÜ	TELLA	DESABILITAR	IECLA		RESOLIADO	PADKAU
			1		н	abilita a supervisão Smart dos sensores sem fio.	Desabilitado
			2		Habin	a o disparo da sirene na taina de supervisão smart.	Desabilitado
Enter	516	Enter	4	Enter		fabilita o bip na ativação/desativação via XAC.	Desabilitado
			5			Habilita a entrada liga atuar na Part. A.	Desabilitado
			6			Habilita a entrada liga atuar na Part. B.	Desabilitado
			1		·		
TECLA	ENDEREÇO	TECLA	HABILITAR	TECLA		RESULTADO	PADRÃO
						Permite a entrada liga ativar a central	Derabilitado
Enter	518	Enter	3	Enter		Permite a entrada liga desativar a central.	Desabilitado
			Edição da	s mensagens do teclado XAT 200	0 LCD/XAT 40	00 LCD	
				Edição das mensagens			
TECLA	ENDEREÇO	TECLA	VALOR		STATUS		PADRÃO
	1	Ativar	00	Dieltar	o nome da central com a	té 14 caracteres.	AMT 2018 F SMART
	-						
							00 - Usuário Master
							01 a 61 - Usuario 01 a Usuario
	2	Ativar	00 a 63	Digitar um	nome para os usuários co	m até 14 caracteres.	61
							62 - Instalador
Enter							63 - USUARIO 63
	3	Ativar	01 a 48	Digitar ur	n nome para as zonas cor	n até 14 caracteres.	01 a 48 - Zona 01
							a 2011a 46
							01 a 04 - Teclado 01 a
	4	Ativar	01 a 08	Digitar um nome pa	ra os dispositivos do barra	mento com até 14 caracteres.	Teclado 04
							Receptor 04
				Poret dar menanner			
TECLA	TECLA	TECLA	TECLA	Hesee ous mensagens	RESULTADO		PADRÃO
							00 - Unuficio Marter
							01 a 61 - Usuario 01 a Usuario
	2			Reset :	ao padrão de fábrica do n	ome dos usuário.	61
							62 - Instalador
							63 - USUARIO 63
Fatas		A multime	Fatar				01 a 48 - Zona 01
Encer	3	Alibiai	Enter	Neset	ao paurao de rabrica do i	unie das zonas.	a Zona 48
							01 a 04 - Teclado 01 a
	4			Reset ao padrão	de fábrica do nome dos d	ispositivos de barramento.	Teclado 04
							US a US - Receptor U1 a
							Neceptor 04
			Con	figuração das Saídas PGM 1 e PG	iM 2 da centra	al	
				Configurar PGM da central			
TECLA	ENDEREÇO	PGM	MODO	EVENTO	TECLA	RESULTADO	PADRÃO
	1				1		
					1		
					1		
					1	Define o Modo e o Evento em que a PGM será acionada.	
					1		
	1				1	Modo:	
	1				1	0 = Liga/Desliga 1 a 8 = Pulco de 1 a 9 remundor	
	1				1	9 = Tempo de sirene	
	1				1		
					1	Eventos:	
						01 = Acionamento por senha 02 = Ativação do sistema	
Enter	50	1 ou 2	0 a 9	00 a 12	Enter	01 = Acionamento por senha 02 = Ativação do sistema 03 = Desativação do sistema	000
Enter	50	1 ou 2	0 # 9	00 a 12	Enter	01 = Acionamento por senha 02 = Ativação do sistema 03 = Desativação do sistema 04 = Reportagem de eventos via linha telefônica	000
Enter	50	1 ou 2	0 a 9	00 a 12	Enter	01 = Acionamento por senha 02 = Ativogido do sistema 03 = Desativação do sistema 04 = Reportagem de eventos via linha telefônica 05 = Falha na reportagem de eventos via linha telefônica	000
Enter	50	1 ou 2	0 a 9	00 a 12	Enter	01 = Actionamento por senha 02 = Ativação do sistema 03 = Desativação do sistema 04 = Reportagem de eventos via linha telefônica 05 = Falha na reportagem de eventos via linha telefônica 07 = Corte ou Cutro-Circuito do filo do sirene	000
Enter	50	1 ou 2	0 2 9	00 a 12	Enter	01 = Actionamento por senha 02 = Ativição do sistema 03 = Desativação do sistema 04 = Reportagem de eventos via linha telefônica 05 = Falha na reportagem de eventos via linha telefônica 07 = Cotte ou Curto-foruito do find asírem 08 = Disparto ou pánico 08 = Finance alisadore	000
Enter	50	1 ou 2	0 a 9	00 a 12	Enter	01 - Acionamento por senha 02 - Aticação do sistema 03 - Desativação do sistema 04 - Reportagem de eventos su linha teléfônica 05 - Faha na reportagem de eventos via linha teléfônica 07 - E coler ou curtor Circuta do ris da sireme 09 - Disparo silenciaso na párico silenciaso 10 - Dispardo de nova de indenciaso	000
Enter	50	1 ou 2	0 # 9	00 a 12	Enter	01. = Acionamento por senha 02. = Acinação do sistema 03. = Dessthvaja do sistema 04. = Reportação do sistema 04. = Reportação de eventos si alima teléfonica 07. = conto curtor Circuito do foi do sinem 08. = Disparo de eventos viel inde sinema 09. = Disparo de paínos ilencidos 10.= Disparo de sono de inclindio 11.= Abertura da zona 1	000
Enter	50	1 cu 2	029	00 a 12	Enter	01 - Actoramento por senha 02 - Actoração do sintema 03 - Dessinação do sintema 04 - Reportação do sintema 05 - Reportação do sintema sinte tatellarica 07 - Carlo do senta sinte tatellarica 07 - Carlo - Digano a ligando senta sinte 08 - Elgano silencidos ou pálrico silencinos 10 - Digano de sonde elicitadia 11 - Alectrica da sona 1 12 - Alecimanento la ka catará emoto	000
Enter	50	1ou 2	0.89	00 a 12	Enter	0.2 + Acionamento por senha 0.2 + Acinga de situario 0.4 - Reportagen de eventos vis linha telefonica 0.4 - Reportagen de eventos vis linha telefonica 0.5 - achas na constructiona de la situaria 0.4 - Disparo de paísico de la situaria 0.5 - Disparo de paísico aconstante 1.0 - Disparo de paísico aconstante 1.1 - Acharuna da sura 1 1.2 - Acionamento su a controle remoto 1.1 - Acionamento su a controle remoto 1.1 - Acionamento su a controle remoto 1.1 - Acionamento su a controle remoto	000
Enter	50	lou2	029	00 a 12	Enter	01 - Acionamento por senha 02 - Acinação do sistema 03 - Dessinação do sistema 04 - Dessinação do sistema 05 - Inhigo do estatema 06 - Inhigo do estatema 07 - Carta ou Curs-Corcuis do fios da strema 08 - Eligano e letrado ou plantos 09 - Eligano de strade de inclindio 11 - Abortur da strona 1 11 - Abortur da strona 1 13 - Activa e dessitua por calendário (data,filona e dia da semana) 13 - Ativa e dessitua por calendário (data,filona e dia da semana)	000
Enter	50	1ou 2	029	00 a 12	Enter	0.1 = Acionamento por senha 0.2 = Antração de situator 0.4 = Reportagem de eventos via linha telefonica 0.4 = Reportagem de eventos via linha telefonica 0.9 = Cante ou Curito Circuito de filo da sireme 0.9 = Disparo de aplicação de eventos 1.9 = Deparo de provide eventos 1.9 = Deparo de provide eventos 1.9 = Deparo de provide eventos 1.9 = Abertar de acom a la 1.2 = Actoriante entos 1.3 = Abra e desativa por calendirio (data/hora e dio da semano) 1.3 = Abra e desativa por calendirio (data/hora e dio da semano)	000
Enter	50	1 cu 2	029	00 a 12	Enter	01 - A dorsamento por senha 02 - Alongia do sistema 03 - Destinoja do sistema 04 - Destinoja do sistema 05 - Anika Constanto 05 - Anika Constanto 06 - Bagaro a Unito Consta do filo da sirento 08 - Digaro a Unito Consta do filo da sirento 08 - Digaro a Unito Consta do filo da sirento 08 - Digaro a Unito Consta do filo 11 - Albertar da cons 31 12 - Albumento si da constanto emoto 13 - Alberta da cons al	000
Enter	50	1cu 2 1cu 2	0.29 Enter	00 a 12 Sergi politicio no dividi	Enter	01 = Acionamento por senha 02 = Acinação de situarios 03 = Aninção de situarios 04 = Reportagem de eventos vis linha teléfonica 05 = Anha na rosportagem de eventos su linha teléfonica 05 = Cante ou Curis-Carcita de filo da sirem 06 = Disparo de paísito de situarios 10 = Disparo de paísito emotiona 11 = Acionamento vis controle remoto 12 = Acionamento vis controle remoto 13 = Ante e deustiva por calendario (data/hora e du da semana) 24 = Ante e deustiva por calendario	000

	Escolha da Partição que a PGM irá acionar na ativação do sistema							
TECLA	ENDEREÇO	PGM	TECLA		TECLA	RESULTADO	PADRÃO	
Enter	67	1 ou 2	Enter	1	Enter	Acionamento na Partição A	Nenhuma terla	
				2 Programação do calendário para ácionar a	PGM	Acionamento na Partição B		
TECLA	ENDEREÇO	PGM	DIA	HORA	TECLA	RESULTADO	PADRÃO	
			1 = Domingo					
			2 = Segunda-feira					
			3 = Terça-feira					
Enter	86	1 ou 2	4 = Quarta-feira	HH MM	Enter	Programa o dia e a hora que a PGM irá acionar	00	
			5 = Quinta-teira 6 = Sexta-feira					
			7 = Sábado					
				Programação do calendário para Desacionar	PGM			
TECLA	ENDEREÇO	PGM	DIA	HORA	TECLA	RESULTADO	PADRÃO	
			1 = Domingo					
			2 = Segunda-feira					
			3 = Terça-feira					
Enter	87	1002	4 = Quarta-teira 5 = Quinta-feira	HH MM	Enter	Programa o dia e a nora que a PGM ira desaacionar	00	
			6 = Sexta-feira					
			7 = Sábado					
				Bloqueio do envio de eve	ntos			
				Eventos tipo abertura				
TECLA	ENDERECO	TECLA	TECLA	HABILITAR	TECLA	RESULTADO	PADRÃO	
-				DESABILITAR		Desativação do Usuário		
				2	1	NA		
				3	1	Disparo de Zona		
Enter	90	0	Enter	4	Enter	Disparo de Zona 24h	Todos eventos habilitados	
				5	1	Disparo Silencioso Disparo de cerca elétrica		
				7		Corte de Flação dos Sensores		
				8		Curto-circuito na fiação dos sensores		
TECLA	ENDEREÇO	TECLA	TECLA	HABILITAR	TECLA	RESULTADO	PADRÃO	
				1		Tamper do sensor		
				2		Problema no dispositivo do barramento		
				3	1	Anulação temporária da zona		
Enter	90	1	Enter	5	Enter	Anulação por disparo	Todos eventos habilitados	
				6		Falha na rede elétrica		
				7		Bateria principal baixa ou em curto-ciculto Bateria principal ausente ou invertida		
				HABILITAR				
TECLA	ENDEREÇU	IECLA	TECLA	DESABILITAR	TECLA	RESULIADO	PADRAD	
		2		1	Enter	Sobrecarga na saida auxiliar		
				3		Falha na linha telefônica		
Enter	90		Enter			Bateria baixa de sensor sem fio	Todos eventos babilitado	
		-		5		Desativação remota		
				7	1	Auto-desativação NA		
				8		Emergência médica		
TECLA	ENDEREÇO	TECLA	TECLA		TECLA	RESULTADO	PADRÃO	
				1		Disparo ou pânico de incêndio		
				2	1	Senha de coação		
				3		Pánico Silencioso		
Enter	90	3	Enter	4	Enter	Reset pelo modo de programação	Todos eventos habilitados	
				6	1	Alteração da programação do painel		
				7		Falha ao comunicar eventos		
				8 HABILITAR		Senna incorreta		
TECLA	ENDEREÇO	TECLA	TECLA	DESABILITAR	TECLA	RESULTADO	PADRÃO	
				1	4	Acesso remoto pelo software de download/ upload		
				3	1	Teste manual		
Enter	90	4	Enter	- 4	Epter	Teste periódico	Todos eventos habilitados	
Lincer	30	-	Lincer	5	Cinter	Solicitação de manutenção	Todos eventos nacimacos	
				6		Reset de buffer de eventos		
				8	1	Data e hora foram reiniciadas		
TECLA	ENDEREÇO	TECLA	TECLA	HABILITAR	TECLA	RESULTADO	PADRÃO	
				DESABILITAR		NA		
				2		NA	1	
		1		3		Falha da supervisão Smart		
Enter	90	5	Enter	4	Enter	Acionamento de PGM Toque de porteiro	Todos eventos habilitados	
				6	1	NA	1	
				7		Falha no Keep Alive do GPRS		
				8 HABILITAR		Faina no keep Airve da Eth		
TECLA	ENDEREÇO	TECLA	TECLA	DESABILITAR	TECLA	RESULTADO	PADRÃO	
1				1	4	Falha rede elétrica módulo expansão	-	
				3	1	Inclusão/cadastro de senha	1	
Enter	90	6	Enter	4	Enter	Atualização do FW com sucesso	Todos eventos babilitador	
LINE		v	Linner	5	Linder	Falha na atualização do FW	eventos maciliados	
				7	1	NA	1	
			1	8	1	NA	1	

	Eventos tipo fechamento								
TECLA	ENDEREÇO	TECLA	TECLA	HABILITAR	TECLA	RESULTADO	PADRÃO		
				1		Ativação do Usuário			
				2		Ativação Parcial	1		
				3		Restauração de Disparo de Zona	1		
				4		Restauração de Disparo de Zona 24h			
Enter	91	0	Enter	5	Enter	Restauração de Disparo Silencioso	Todos eventos habilitados		
				6		Restauração de Disparo de cerca elétrica	1		
				7		Bestauração do Corte de Flação dos Sensores			
				8		Restauração do curto-circuito na fiação dos sensores			
				HAPILITAR			1 .		
TECLA	ENDEREÇO	TECLA	TECLA		TECLA	RESULTADO	PADRÃO		
				1		Restauração do tamper do sensor			
				3		Pertauração do problema no dispositivo do barramento	1		
				3		Restauração do tamper módulo de expansão	1		
				4		Restauração Apulação temporária da zona	1		
Enter	91	1	Enter	5	Enter	NA	Todos eventos habilitados		
				6		Partauração da falha na rada alátrica	1		
				3		Restauração da bateria priorinal baixa ou em custo-ciruito	1		
				,		Pertauração do bateria principal dana do em conto-cicano	-		
				8		Restauração do bateria principal adsente ou intertida			
TECLA	ENDEREÇO	TECLA	TECLA	DESABILITAR	TECLA	RESULTADO	PADRÃO		
				1		Restauração da sobrecarga na saída auxiliar			
				2		Restauração do corte ou curto-circuito na sirene			
				3		Restauração da falha na linha telefônica			
Entor	01	2	Enter	4	Enter	Restauração da bateria baixa de sensor sem fio	Todor mentor habilitador		
Lincer	51	1	Linder	5	Linter	Ativação remota	record eventor montacor		
				6		Auto-ativação			
				7		Ativação por uma tecla	1		
				8	1	Restauração emergência médica	1		
TECLA	ENDEREÇO	TECLA	TECLA		TECLA	RESULTADO	PADRÃO		
				1		Restauração do disparo ou pânico de incêndio			
	91			2		NA	-		
				3		NA			
				4		NA			
Enter		91	3	Enter	Enter	5	Enter	NA	Todos eventos habilitados
				6		NA			
					1	7		NA	1
				8		NA			
				HABILITAR					
TECLA	ENDEREÇO	TECLA	TECLA	DESABILITAR	TECLA	RESULTADO	PADRÃO		
	91	4		1		NA	-		
				2		NA			
				3		NA			
Enter			4	4	Enter	4	Enter	NA	Todos eventos babilitados
			LINE	5	Linter	NA			
						6		NA	1
				7		NA	1		
				8		NA			
TECLA	ENDEREÇO	TECLA	TECLA		TECLA	RESULTADO	PADRÃO		
						NA			
	91	5	1	2		NA	1		
				3		Restauração da supervisão Smart	1		
			Enter	4		Desacionamento de PGM	1		
Enter				5 Enter	Enter	NA	Todos eventos habilitados		
						Dispositivo encontrado	1		
				3		Restauração da falha no Keen Alive do GPRS	1		
			1	8	1	Bestauração da falha no Keen Alive da Eth	1		
TECLA	ENDEREÇO	TECLA	TECLA		TECLA	RESULTADO	PADRÃO		
		6				Restauração rede elétrica módulo expansão	_		
				2	1	Exclusão de dispositivo RF			
1				3	1	Evolução de senha	1		
				4	Enter	NA	1		
Enter	91		Enter	5		NA	Todos eventos habilitados		
				6		NA	-		
1				3	1	NA	1		
				8	1	NA	1		
				5	1				

### 11. Atualização

A central AMT 2018 E SMART permite as seguintes formas de atualizações:

#### 11.1. Atualização via teclado

- » Entrar em modo de programação com a senha do instalador;
- » Digitar o comando ENTER + 99 + ENTER;
- » Aguarde a central realizar a atualização. Ela irá reiniciar já com a nova versão.

Obs.: a central permite a atualização somente quando estiver ligada na Rede AC.

### 11.2. Atualização via AMT Remoto

- » Baixe o programa AMT Remoto no site da Intelbras;
- » Conecte na central;
- » Vá na aba Online/Firmware;
- » Clique no botão Iniciar download;
- » Aguarde a central realizar a atualização. Ela irá reiniciar já com a nova versão.

Obs.: a central permite a atualização somente quando estiver ligada na Rede AC.

😂 Intelbras AMT Remoto											
Encenter	A Configuração	D <sup>III</sup> D Clerites		Histórico	Supervisão	Buscador	(2) Marual	Sobre			
Fechar edição	Desconectar	Baixar configura	cões Enviarco	nliguações S	alvaredição	Eventos Backus		2000	-		
Edição Mensi	Edicão Mensaoers Dispositivos sen fo Online AMT 2018 E SMART []]										
Zonas/Problemas/Calendário Status Firmware											
Zonzijihobimas/Candito Ratus // mware  Download de Imware va Coud  Didar download  hogeno											
📸 Usuário: Administrador 🛛 💋 Cliente: AMT 2018 E SMART Tempo de conexão: 00:00:33											

### 11.3. Atualização via USB

- » Baixe o programa Bootloader Intelbras na página do produto dentro do site da Intelbras;
- » Desligue a central da rede elétrica e da bateria;
- » Lique a central com o botão Controle pressionado. O LED amarelo de status deve ficar sempre aceso;
- » Abra o programa Bootloader Intelbras e conecte um cabo micro USB na central e no computador;
- » Escolha a porta, o arquivo da nova versão e o modelo da central;
- » Clique no botão Gravar;
- » Aguarde a central realizar a atualização. Ela irá reiniciar já com a nova versão.

📴 Gravador Firmware - versão: 1.3.1 — 🗌 🗌								
in	telbr	<b>OS</b>						
Serial 🔻		Porta:	Selecione	•				
Caminho			Buscar					
Selecione	-		Gravar					
	Serial Caminho	versite: 13.1 intelbr Serial  Caminho Selecione	Serial  Selecione	selecione Gravar	selecione Gravar			

### Termo de garantia

Fica expresso que esta garantia contratual é conferida mediante as seguintes condições:

Nome do cliente:	
Assinatura do cliente:	
Nº da nota fiscal:	
Data da compra:	
Modelo:	N° de série:
Revendedor:	

- 1. Todas as partes, peças e componentes do produto são garantidos contra eventuais vícios de fabricação, que porventura venham a apresentar, pelo prazo de 1 (um) ano sendo este de 90 (noventa) dias de garantia legal e 9 (nove) meses de garantia contratual –, contado a partir da data da compra do produto pelo Senhor Consumidor, conforme consta na nota fiscal de compra do produto, que é parte integrante deste Termo em todo o território nacional. Esta garantia contratual compreende a troca gratuita de partes, peças e componentes que apresentarem vício de fabricação, incluindo as despesas com a mão de obra utilizada nesse reparo. Caso não seja constatado vício de fabricação, e sim vício(s) proveniente(s) de uso inadequado, o Senhor Consumidor arcará com essas despesas.
- 2. A instalação do produto deve ser feita de acordo com o Manual do Produto e/ou Guia de Instalação. Caso seu produto necessite a instalação e configuração por um técnico capacitado, procure um profissional idôneo e especializado, sendo que os custos desses serviços não estão inclusos no valor do produto.
- 3. Constatado o vício, o Senhor Consumidor deverá imediatamente comunicar-se com o Serviço Autorizado mais próximo que conste na relação oferecida pelo fabricante – somente estes estão autorizados a examinar e sanar o defeito durante o prazo de garantia aqui previsto. Se isso não for respeitado, esta garantia perderá sua validade, pois estará caracterizada a violação do produto.
- 4. Na eventualidade de o Senhor Consumidor solicitar atendimento domiciliar, deverá encaminhar-se ao Serviço Autorizado mais próximo para consulta da taxa de visita técnica. Caso seja constatada a necessidade da retirada do produto, as despesas decorrentes, como as de transporte e segurança de ida e volta do produto, ficam sob a responsabilidade do Senhor Consumidor.
- 5. A garantia perderá totalmente sua validade na ocorrência de quaisquer das hipóteses a seguir: a) se o vício não for de fabricação, mas sim causado pelo Senhor Consumidor ou por terceiros estranhos ao fabricante; b) se os danos ao produto forem oriundos de acidentes, sinistros, agentes da natureza (raios, inundações, desabamentos, etc.), umidade, tensão na rede elétrica (sobretensão provocada por acidentes ou flutuações excessivas na rede), instalação/uso em desacordo com o manual do usuário ou decorrentes do desgaste natural das partes, peças e componentes; c) se o produto tiver sofrido influência de natureza química, elétromagnética, elétrica ou animal (insetos, etc.); d) se o número de série do produto tiver sido adulterado ou rasurado; e) se o aparelho tiver sido violado.
- 6. Esta garantia não cobre perda de dados, portanto, recomenda-se, se for o caso do produto, que o Consumidor faça uma cópia de segurança regularmente dos dados que constam no produto.
- 7. A Intelbras não se responsabiliza pela instalação deste produto, e também por eventuais tentativas de fraudes e/ou sabotagens em seus produtos. Mantenha as atualizações do software e aplicativos utilizados em dia, se for o caso, assim como as proteções de rede necessárias para proteção contra invasões (hackers). O equipamento é garantido contra vícios dentro das suas condições normais de uso, sendo importante que se tenha ciência de que, por ser um equipamento eletrônico, não está livre de fraudes e burlas que possam interferir no seu correto funcionamento.
- 8. Após sua vida útil, o produto deve ser entregue a uma assistência técnica autorizada da Intelbras ou realizar diretamente a destinação final ambientalmente adequada evitando impactos ambientais e a saúde. Caso prefira, a pilha/bateria assim como demais eletrônicos da marca Intelbras sem uso, pode ser descartado em qualquer ponto de coleta da Green Eletron (gestora de resíduos eletroeletrônicos a qual somos associados). Em caso de dúvida sobre o processo de logística reversa, entre em contato conosco pelos telefones (48) 2106-0006 ou 0800 704 2767 (de segunda a sexta-feira das 08 ás 20h e aos sábados das 08 ás 18h) ou através do e-mail suporte@intelbras.com.br.
- 9. LGPD Tratamento de dados pela Intelbras: este produto faz tratamento de dados pessoais, porém a Intelbras não possui acesso aos dados a partir deste produto.

Sendo estas as condições deste Termo de Garantia complementar, a Intelbras S/A se reserva o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.

Todas as imagens deste manual são ilustrativas.

Produto beneficiado pela Legislação de Informática.

## intelbras



Suporte a clientes: (5) (48) 2106 0006 Fórum: forum.intelbras.com.br Suporte via chat: chat.intelbras.com.br Suporte via e-mail: suporte@intelbras.com.br SAC: 0800 7042767

Onde comprar? Quem instala?: 0800 7245115

Produzido por: Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira Rodovia BR 459, km 124, nº 1325 – Distrito Industrial – Santa Rita do Sapucaí/MG – 37540-000 CNPJ 82.901.000/0016-03 – www.intelbras.com.br

01.22 Indústria brasileira