# Manual do Usuário

CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO ENDEREÇÁVEL

SMART125L 27.107 SMART250L 28.848





www.segurimax.com.br

# **ÍNDICE**

Introdução	pág. 3
Recursos da central	pág. 3
Cuidados e segurança	pag. 3
1. Especificações técnicas	pág. 4
2. Terminais e conexões	pág. 5
3. Instalação elétrica da central	pág. 7
4. Interface do usuário	pág. 8
5. Dicas de projeto do sistema de detecção e alarme de incêndio	pág. 11
5.1 Cabeamento	pág. 11
5.2 Aterramento	pág. 13
5.3 Classes de instalação	pág. 14
5.4 Classe A com isolação de laço	pág. 14
6. Configurações da central	pág. 15
6.1 Ajustando data e hora	pág. 16
6.2 Definindo um endereço para a central	pág. 16
6.3 Alterando senhas de acesso	pág. 16
7. Temporizador	pág. 17
8. Endereçamento dos dispositivos	pág. 17
9. Nomear local	pág. 19
10. Programação dos dispositivos e dos grupos lógicos	pág. 20
10.1 Programação dos endereços	pág. 20
10.2 Grupos	pág. 21
10.3 Grupo padrão	pág. 22
11. Registrando os dispositivos	pág. 22
12. Manutenção	pág. 23
12.1 Isolar	pág. 24
12.2 Liberar isolação	pág. 24
12.3 Status	pág. 24
13. Informações	pág. 25
14. Códigos de tipos	pág. 25
15. Software	pág. 26
16. Resolução de problemas	pág. 26
17. Termo de garantia	pág. 27
18. Atendimento SAC	pág. 27

# INTRODUÇÃO

Parabéns, você adquiriu um produto Segurimax de alta qualidade.

Por favor, leia atentamente as informações no manual do usuário para que você desfrute de todas as funções que o seu equipamento oferece.

A Central de Detecção e Alarme de Incêndio Endereçável SMART é indispensável para a segurança de qualquer empreendimento. Possui 125 endereços (SMART 125L) ou 250 endereços (SMART 250L) completamente programáveis. Seu design moderno, simples e discreto possibilita a instalação em diversos ambientes. Além disso, possui um moderno sistema de supervisão dos dispositivos e programação de zonas de detecção e alarme que possibilita supervisionar de maneira inteligente e alertar com agilidade e confiabilidade a presença de um princípio de incêndio na instalação.

#### **RECURSOS DA CENTRAL**

- Saída auxiliar de alarme de FOGO a contato relé.
- Saída auxiliar de alarme de FALHA a contato relé.
- Saída auxiliar programável, usada para acionar sirenes convencionais ou outros dispositivos.
- Circuito de proteção da bateria contra descarga excessiva, em caso de falta de energia AC.
- Temporizador.
- Função Isolar dispositivos, usada em caso de disparos em falso para isolar temporariamente o dispositivo
  afetado.
- Operação e configuração moderadas por níveis de acesso com senhas, evitando que pessoas sem treinamento interfiram no funcionamento da central.
- Proteção contra surto e sobretensão.
- Proteção contra curto circuito.
- Duas baterias embarcadas.
- Laço de até 1500 metros.



## **CUIDADOS E SEGURANÇA**

Este manual fornece informações sobre a segurança, instalação, especificações técnicas, identificação e funções da Central SMART. A segurança e as boas práticas de instalação são fatores importantes para uma operação eficiente e funcionamento da central.

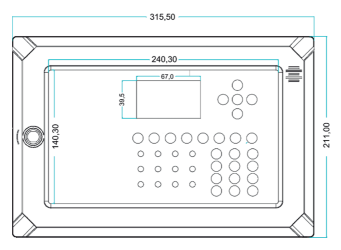
- Leia com atenção este manual de instruções e todos os alertas de segurança contidos nele antes de prosseguir com a instalação e utilização da Central.
- A realização do projeto e a execução da instalação devem ser executados por um profissional com conhecimento da Norma ABNT NBR 17.240 e Instruções Técnicas dos Corpos de Bombeiros da região a ser aplicado.
- Certifique-se de que a rede elétrica está desenergizada antes de qualquer manuseio ou retirada da Central.
- Esta Central foi desenvolvida com a proteção IP20, ou seja, é indicado para ambientes internos (Portarias, Áreas administrativas. Salas assistidas).
- Ao transportar ou armazenar o produto, certifique-se de que o polo positivo da bateria esteja desconectado.
- Para evitar a degradação do gabinete, não pinte ou limpe com solventes ou outros limpadores.
- Respeite os limites do equipamento, observando a tabela de especificações técnicas.

# 1.ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

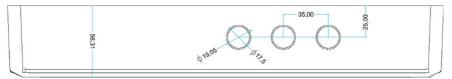
PRODUTO	SMART 125L	SMART 250L
Tensão de alimentação	100 a 240 V - 50/60 Hz	
Tensão de operação	24	I V
Capacidade máxima da fonte de alimentação	3	A
Baterias	2 × 12 V	′ - 2,2 Ah
Consumo da rede AC em supervisão	8,8	3 W
Corrente DC consumida pela central	85 mA < 0	C < 120 mA
Corrente máxima no contato relé	3	A
Tensão máxima no contato relé	24	I V
Corrente máxima saída sirene convencional	2,5 A*	
Corrente máxima na saída 24 V	2,5 A**	
Classe de instalação	Classe A ou B	
Número de laços	1	
Número de endereços 125		250
Condições de trabalho	Temperatura: −10°C~+50°C Umidade ≤95%	
Grau de proteção	IP20	
Material	ABS	
Cor	Branco puro	
Peso	3,2 Kg	
Dimensões	316x211x56 mm	
Norma aplicada	ABNT NBR	ISO 7240-2

<sup>\*</sup> A central possui alimentação por corrente alternada e operação em corrente contínua. \*\* A soma dos consumos nas saídas 24 V e Sirene Convencional não pode ultrapassar 2,5 A. Por exemplo, se na saída 24 V, estiver conectada uma carga de 1 A, apenas cargas com consumo menor que 1,5 A poderão ser utilizadas saída Sirene Convencional.

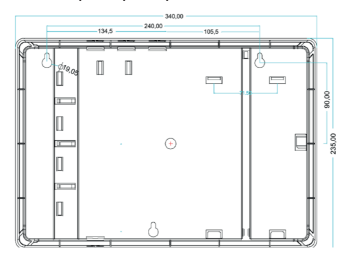
## Vista Frontal da central com as medidas



## Vista superior com o acesso para furação



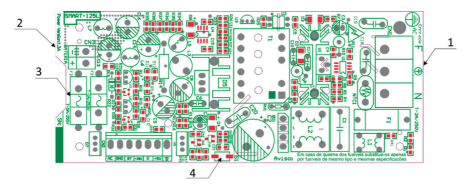
## Vista posterior com acesso para o suporte de parafuso



## 2. TERMINAIS E CONEXÕES **■**

A central possui três placas eletrônicas, sendo elas a fonte de alimentação, placa principal (ou placa mãe) e placa auxiliar.

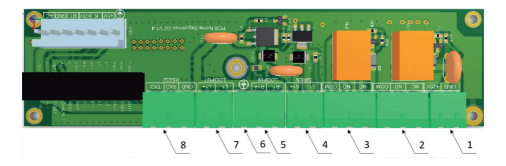
Na figura abaixo tem-se a placa da fonte de alimentação e seus terminais de conexão.



- 1. Terminal da Rede AC. Este terminal possui entrada para rede AC e para o aterramento da instalação.
- 2. **Terminal da bateria.** As baterias são conectadas entre si, formando a ligação série, na fábrica. Para a central funcionar é preciso conectar as baterias no terminal da bateria.
- 3. Fusíveis de proteção. Em caso de queima, substitua por um de mesma especificação técnica.
- 4. Botão de teste.

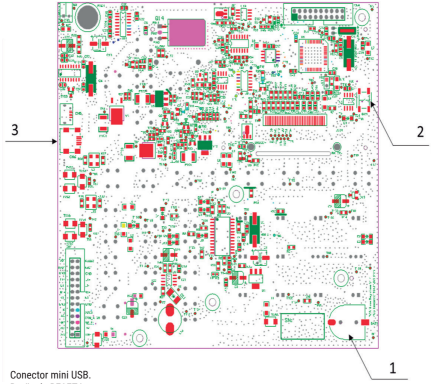
A central SMART possui um moderno circuito de proteção da bateria contra descarga excessiva. Em caso de falta da energia AC por um longo período de tempo a central irá ser desligada automaticamente. Caso a central aparente estar desligada e a bateria esteja conectada, este botão pode ser usado para identificar o motivo do aparente desligamento da central. Se for devido a bateria baixa, a central irá ligar enquanto o botão de teste S1 estiver sendo pressionado.

A figura abaixo representa a placa auxiliar.



- Terminal auxiliar de alimentação em 24 V (máx. 28 V). Este terminal possui até 2,5 A de capacidade de corrente e 28 V. Em funcionamento normal da central, ele permanece o tempo todo ligado.
- Saída auxiliar a relé de alarme de FOGO. Esta saída auxiliar possui os contatos Normalmente Aberto, Normalmente Fechado e Comum. A inversão dos contatos acontece em caso de alarme de FOGO na central.
- Saída auxiliar a relé de alarme de FALHA. Esta saída auxiliar possui os contatos Normalmente Aberto, Normalmente Fechado e Comum. A inversão dos contatos acontece em caso de qualquer alarme de FALHA na central.
- 4. Saída auxiliar programável (Sirene convencional). A saída "SIRENE CONVENCIONAL" (S1+, S1-) pode ser programada, possuindo um endereço associado (número 126 na central SMART125L e número 251 na central SMART 250L). Desta forma, é possível configurar o Grupo em que esta saída será acionada, exatamente como os módulos de saída e sirenes enderecáveis.
  - A saída sirene convencional deve ser adicionada a um grupo ou ao grupo padrão, conforme os demais enderecos.
  - Δ Um resistor de 10 kΩ deve ser utilizado para que seja feita a supervisão da linha de sirenes convencionais. Conecte o resistor entre os terminais + e da última sirene convencional da linha.
  - △ Caso a Saída Sirene Convencional não seja utilizada, conecte o resistor entre os terminais S1+ e S1- da central SMART 125L.
- 5. **Terminal do retorno.** Este terminal é usado como retorno em instalações Classe A.
- 6. Terminal de terra. Este terminal deve ser utilizado para conectar a malha metálica dos cabos blindados.
- 7. Terminal de conexão do Laço.

Na Figura abaixo está a placa mãe da central SMART.



- 2. Botão de RESET interno.
- 3. Bateria CR 1220 (Pilha moeda)



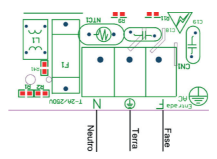
1.

Retire a película de proteção da pilha moeda ao instalar a central. Garanta que a pilha esteja bem presa no suporte.

# 3. INSTALAÇÃO ELÉTRICA DA CENTRAL |

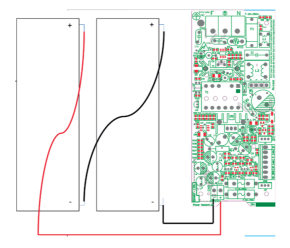
## Conexão na rede AC

Conecte os cabos de alimentação (Fase, Neutro e Terra) no Terminal Rede AC da placa da fonte de alimentação.



## Conexão nas baterias

Conecte o plug das baterias no terminal BATERIA da placa.



Agora você já pode conhecer e fazer as configurações básicas na sua Central Endereçável.

## 4. INTERFACE COM O USUÁRIO

A interface com o usuário atende aos requisitos da norma ABNT NBR ISO 7240-2. Todas as informações relevantes para prevenção e combate ao incêndio são apresentadas de forma clara e objetiva através de indicadores luminosos e de um display de cristal líquido. Além disso, os botões possibilitam a configuração e o controle sobre os eventos de maneira simples e segura.



A interface possui um conjunto de indicadores luminosos, um display de cristal líquido e 3 conjuntos de teclas: de operação, de navegação e alfanuméricas.



Estes indicadores são utilizados para visualização rápida das condições reais do sistema. As cores dos indicadores segue o padrão exigido pela norma ABNT NBR ISO 7240-2, sendo as seguintes:

#### Vermelha para indicação de:

- Alarmes de incêndio;
- Transmissão de sinais ou a recepção de sinais de equipamento de transmissão de alarme de incêndio;
- Transmissão de sinais ou a recepção de sinais de controles para equipamento automático de proteção contra incêndio.

#### Amarela para indicação de:

- · Alertas de falha:
- · Desabilitações:
- · Zonas em estágio de teste:
- Transmissão de sinais para equipamento de transmissão de aviso de falha e retardos de saídas

### Verde para a indicação de:

• Equipamento de controle e indicação está energizado corretamente.

O significado de cada indicação luminosa é dado a seguir:

FOGO - Indica que a central está em modo de emergência/alarme geral.

**FALHA** - Indica que a central possui alguma falha, como falta de energia elétrica, falta ou problemas de baterias, ausência ou problema de dispositivo, problemas com sirene, falha no laço, curto circuito ou laço aberto.

ATIVO - Indica que o alarme foi reconhecido pela central.

**RETORNO** - Confirma o acionamento de dispositivos de saída, módulos de saída.

REDE AC - LED verde ligado: indica a presença de energia elétrica AC. LED amarelo ligado: Indica a falta de energia elétrica AC.

BATERIA - LED verde ligado: Indica que a bateria está sendo carregada e funcionamento corretamente. LED amarelo ligado: Indica que a bateria esta baixa ou desconectada.

FALHA SISTEMA - Indica falha na placa eletrônica principal.

**DESATIVADO** – É aceso quando algum dispositivo é isolado no laço, permanecendo assim até que seja desfeita a isolação.

FALHA SIRENE - É acionado quando alguma sirene apresenta falha.

SIRENES DESATIVADAS - É ativado quando as sirenes encontram-se isoladas.

SILENCIAR - É ativado quando o alarme sonoro interno da central é silenciado.

**AUTO** - Indica que os dispositivos de saída serão acionados automaticamente pela central em caso de incêndio, sequindo as lógicas de formação de grupos.

### Teclas de operação

RESET /ESC **RESET/ESC**: Este botão possui duas funções. Na tela principal, reinicia a central após uma condição de falha ou de alarme geral. Nas telas de configuração, possui a função "voltar".

ATIVAR DISPOSITIVO **ATIVAR DISPOSITIVO**: Esta tecla tem a finalidade de realizar acionamento individual dos dispositivos de saída, como sirenes endereçáveis e módulos de saída.

DESATIVAR DISPOSITIVO **DESATIVAR DISPOSITIVO**: Este botão serve para desligar individualmente um dispositivos de saída, como sirenes endereçáveis e módulos de saída. Pode ser utilizado quando um dispositivo foi ativado individualmente ou em caso de fogo ou alarme geral.

AUTO

**AUTO**: Este botão é utilizado para configurar o acionamento dos dispositivos no modo manual ou no modo automático (lógicas de formação de grupos).



**ALARME GERAL**: Esta tecla é utilizada para acionar o alarme geral diretamente na central, ativando assim imediatamente todas as sirenes e todas as funções programadas.

SILENCIAR SIRENES SILENCIAR SIRENES: Esta tecla possibilita silenciar todas as sirenes.



←/AUTO TESTE: Esta tecla possui duas funções. Durante a edição de palavras, ela funciona como "apagar" e na tela inicial serve para iniciar o auto teste da central.



SILENCIAR CENTRAL: Esta tecla serve para silenciar o autofalante interno da central

#### Teclas alfanuméricas

As alfanuméricas são utilizadas para edição de textos e configuração da Central e seus dispositivos. No modo configuração de dispositivos, a função "\*" realiza a entrada para o próximo dispositivo e "#" para o dispositivo anterior.



## Teclas de navegação

As setas são aplicadas para direcionar o cursor do display. O botão central ativa o menu principal e entra nas funções do display.



## 5. DICAS DE PROJETO DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO

Considere as sugestões dadas a seguir sobre cabeamento e aterramento a fim de garantir a qualidade, o funcionamento adequado, economia de recursos financeiros e eficiência do seu sistema de detecção e alarme de incêndio.

#### 5.1 Cabeamento

Utilize o cabo adequado para cada tipo de circuito, garantindo assim o funcionamento adequado do seu sistema de detecção e alarme e economizando recursos financeiros. A ABNT NBR 17240 no item 6.8.9, define a máxima queda de tensão para circuitos de detecção como 5% e para circuitos de alarme e comando como 10%. A tabela 2 apresenta a especificação do cabo para os circuitos de detecção endereçável, detecção convencional e alarme, considerando este requisito da norma.

Tabela 2: Secção e comprimento do cabo para cada tipo de circuito.

Tipo de circuito	Distância recomendada (metros)	Secção do cabo	Tipo de cabo e restrições		
Laço da central Endereçável SMART	1500*	0,75 mm²	Cabo blindado para sistema de alarme de incêndio		
	2400	2,5 mm <sup>2</sup>			
Detectores convencionais	1600	1,5 mm²			
partindo do módulo endereçamento.	1200	1 mm²	Cabo comum para sistema de alarme de		
	600	0,75 mm²	incêndio.		
Alimentação 24 Volts	Ver tabela 3 e 4		Verstehele 2 e 4		
Saída Sirene convencional	ver tabela 5 e 4				

<sup>\*</sup> Valor aproximado. A resistência somada dos cabos e emendas não pode ultrapassar 50 ohms. A capacitância do cabo não pode ultrapassar 300 nF. Excessos de derivações e emendas mal feitas ou distância do cabo maior que a recomendada podem causar falhas nos sistema.

Com o auxílio da Tabela 3 você pode dimensionar a secção de cabo ideal para alimentar sirenes, atuadores e módulos em função da corrente consumida e do comprimento do cabo.

Por exemplo: Considere uma instalação com os seguintes dispositivos de alarme e controle:

- 4 sirene endereçáveis, cuja a linha percorre um trajeto de 200 metros.
- 2 módulos de saída, que estão na mesma linha da alimentação da sirene endereçável.
- 10 sirenes convencionais, cuja a linha percorre um trajeto de 250 metros.

A secção do cabo da linha de sirenes convencionais é definida em função do comprimento da linha (250 m) e do número de sirenes (10):

Tabela 3: Dimensionamento da secção do cabo da linha de sirene convencional.

				乜			
		de de sirenes onais Segurimax	1 a 5	6 <mark>a</mark> 10	11 a 15	16 a 20	21 a 25
		0 a 100	0,75 mm²	0,75 mm²	1 mm²	1,5 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>
7		101 a 200	0,7311111	1 mm²	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm²	2,5 mm <sup>2</sup>
4	oq	201 a 300	1 mm²		2,5 mm²	2,3 111111	
,	Comprimento do cabo	301 a 400	1 111111		2,3 111111		
	ıto d	401 a 500		2,5 mm²			
	mer	501 a 600	1,5 mm²	2,3 111111			
	mpri	601 a 700					
	Col	701 a 800					
		801 a 900	2,5 mm <sup>2</sup>				
		901 a 1000					

A secção do cabo para a linha de sirenes convencionais é de 1,0 mm².

A secção do cabo para a linha de alimentação DC é obtida em função do comprimento da linha e do consumo de corrente total dos dispositivos.

O consumo individual de cada dispositivo pode ser encontrado na tabela de especificação técnica do manual do respectivo produto.

Isirene endereçável = 80 mA Imódulo em alarme = 15 mA Itotal = 80 mA x 6 + 15 mA x 2 = 510 mA

Tabela 4: Dimensionamento da secção do cabo para a linha de alimentação DC 24 V.

					<u> </u>		
	Corrente total consumida pelos dispositívos		200mA	400mA	600mA	800mA	1000mA
	Quantida convencio	de de sirenes onais Segurimax	1 a 5	6 a 10	11 a 15	16 a 20	21 a 25
, k		0 a 100	0,75 mm²	0,75 mm <sup>2</sup>	1 mm²	1,5 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>
	Comprimento do cabo	101 a 200	0,75 1111112	1 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm²	2,5 mm <sup>2</sup>
7		201 a 300	1 mm²	] ''''''	2,5 mm²	2,3 111111	
		301 a 400		1,5 mm <sup>2</sup>	2,3 111111		
		401 a 500	1,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm	2 5 mm²			
		501 a 600		1,5 mm²	2,0 111111		
	mpri	601 a 700					
	Co	701 a 800					
		801 a 900	2,5 mm <sup>2</sup>				
		901 a 1000					

A secção do cabo para a linha de linha de alimentação DC 24 V é de 1,5 mm².

**Atenção:** Os valores apresentados na tabela são uma referência, podendo variar conforme a qualidade do cabo, tipo de emenda e distribuição das cargas (dispositivos) ao longo da linha. Para um resultado mais preciso, faça o cálculo da queda de tensão na linha, comparando o valor obtido com o valor especificado pela norma ABNT NBR 17240 no item 6.8.9 e ajustando a secção cabo, caso necessário.

#### 5.2 Aterramento

O aterramento da central de alarme de incêndio SMART é essencial para garantir a segurança do instalador e do usuário final e para melhorar a resposta do sistema a interferências eletromagnéticas.

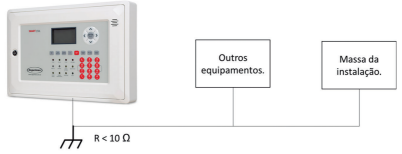
Interferências eletromagnéticas podem comprometer o funcionamento do seu sistema de detecção e alarme de incêndio, causando disparos em falso e a queima da central e dos dispositivos. As principais fontes de interferência eletromagnética são:

- Motores elétricos
- Sinais de rádio frequência.
- Equipamentos que produzem arcos elétricos, como máquinas de solda.
- Fontes chaveadas:
- Inversores de frequência;
- Reatores de lâmpada fluorescente;
- Descargas atmosféricas:
- Quadros de força, comutação e gerenciamento de cargas.

Para evitar os efeitos da interferência eletromagnética é necessário tomar as seguintes precauções:

- ✓ Conectar a central ao aterramento da instalação.
- Instalar a central e dispositivos a pelo menos 50 centímetros de distância de reatores de lâmpadas fluorescentes, inversores, fontes chaveadas e quadros elétricos.
- Usar o cabo adequado para cada tipo de circuito, conectando ao terminal de terra da central a malha de blindagem do cabo.
- Manter a malha do cabo blindado durante todo o percurso da linha, usando uma solda de boa qualidade.

Para garantir o correto funcionamento, a central deve ter um aterramento exclusivo, sendo que sua haste ou malha deve ser conectada no terra da instalação.



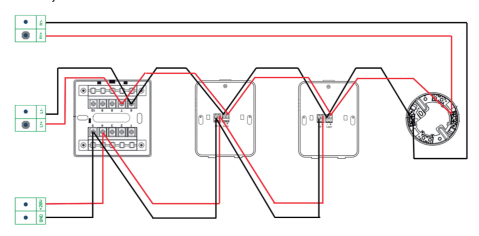
- O funcionamento das proteções contra surtos e sobretensões da central SMART depende da existência e
   da qualidade do aterramento.
- Ao conectar a malha de blindagem do cabo ao terminal de aterramento, tenha cuidado para não deixar partes excessivas de cobre nu sobre a placa, evitando assim curto circuitos ou qualquer contato da malha de proteção do cabo com as partes vivas da eletrônica da placa.
- ▲ O fabricante não pode ser responsabilizado por danos ou acidentes pessoais resultantes de uma instalação elétrica incorreta.

## 5.2 Classes de instalação

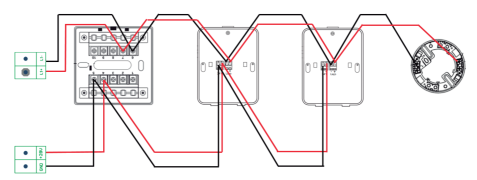
A central endereçável SMART permite duas classes de instalação, A e B. Em instalações classe A o sistema de detecção e alarme não para de funcionar caso aconteça a interrupção do laço em algum ponto, pois há dois caminhos para a central se comunicar com o dispositivo. A instalação classe B é mais simples e demanda menor quantidade de cabos, porém em caso de interrupção do laço todos os dispositivos que estão conectados após a parte interrompida não irão se comunicar com a central.

Nas figuras a seguir tem-se o esquemático de ligação das classes A e B na central SMART.

## Instalação Classe A



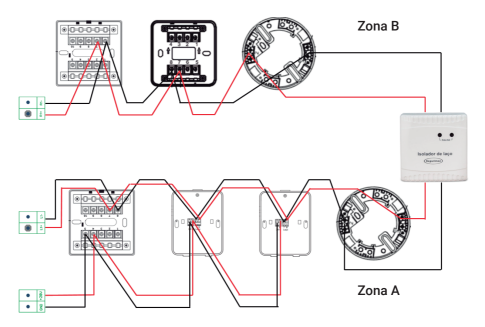
## Instalação Classe B



## 5.3 Classe A com isolação de laço

A linha SMART de detecção e alarme de incêndio possui um módulo isolador de laço que permite separar a instalação em zonas de detecção, garantindo assim maior segurança e confiabilidade do sistema de detecção de alarme de incêndio.

Na figura a abaixo há um isolador de laço instalado entre as Zonas A e B. Em caso de curto-circuito na Zona B, a Zona A continuará funcionando normalmente.



Para mais informações sobre a instalação do módulo isolador, consulte o manual dos módulos Segurimax

# 6. CONFIGURAÇÕES DA CENTRAL

A central SMART possui relógio e calendário, que precisam ser ajustados. Além disso, a central conta com senhas que restringem o acesso às configurações avançadas, conforme exigência da norma ABNT NBR ISO 7240-2. As restrições são separadas por níveis de acesso. Na tabela a seguir encontram-se as funções autorizadas e as senhas de cada nível de acesso.

	Permisões	Senha
Nível de acesso 1	Resetar a central, ativar e desativar dispositivos, acessar os menus principais.	111111
Nível de acesso 2	Selecionar modo manual/automático, configura, Informações e manutenção, isolar dispositivos, verificar o status dos dispositivos.	222222
Nível de acesso 3	Instalação, endereçar, definições, alterar senha.	333333

## 6.1 Ajustando data e hora

Para ajustar data e hora siga os seguintes passos:



Pressione "ENTER" para acessar o menu principal. Digite a senha de nível 1. Selecione a opção "Configura". Pressione "ENTER". Digite a senha de nível 2.



Parametros de entrada

Selecione a opção "Configura Data/Hora", pressionando "ENTER"

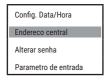
2018-01-01-00-00-00 ANO-ME-DI-HO-MI-SE Utilize o teclado numérico e as teclas direcionais para digitar a data (ano, o mês e dia) e o relógio (hora, minuto e segundo).

## 6.2 Definindo um endereço para a central

Siga os seguintes passos para definir um endereço para a central:



Pressione "ENTER" para acessar o menu principal. Digite a senha de nível 1. Selecione a opção "Configura", pressionando "ENTER". Digite a senha nível 2.

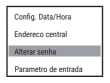


Selecione a opção "Endereço central" e pressione ENTER. Em seguida, digite o endereço da central e pressione ENTER.

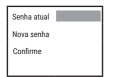
#### 6.3 Alterando senhas de acesso



Pressione "ENTER" para acessar o menu principal. Digite a senha de nível 1. Selecione a opção "Configura". Pressione "ENTER". Digite a senha de nível 2.



Selecione a opção "Alterar senha" e pressione "ENTER"



Digite a senha atual, pressione "ENTER", em seguida digite a nova senha e confirme, pressionando "ENTER" novamente.

#### 7. TEMPORIZADOR

A central SMART possui um temporizador que permite que o tempo de atraso de acionamento dos dispositivos de saída seja configurado de zero a 600 s (10 minutos).

Para definir o tempo de atraso, siga os passos a seguir:

Menu principal
Configura Instalacao
Definicoes Manutencao
Enderecar Informacoes

Acesse o menu principal. Selecione a opção "Definições".

Classe A
Impressao
Conexao
Temporizador

Pressione "ENTER" na opção "Temporizador".

Digite o tempo de atraso em segundos e pressione ENTER 60 Digite o tempo de atraso em segundos e pressione "ENTER".

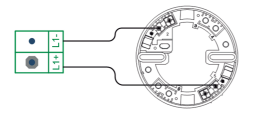
## 8. ENDEREÇAMENTO DOS DISPOSITIVOS

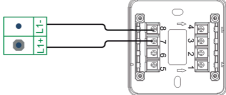
O endereçamento dos dispositivos deve ser feito para definir uma identidade numérica para cada componente do sistema de detecção e alarme de incêndio. Para endereçar, cada item deve ser conectado individualmente no Terminal do laço da central de alarme e então deve ser gravado o endereço na memória do dispositivo.

ATENÇÃO: O endereçamento deve ser individual. Nunca enderece mais de um dispositivo por vez. Endereçar com mais de um dispositivo instalado no laço causa repetição dos endereços, o que impede o funcionamento adequado do sistema de detecção e alarme de incêndio.

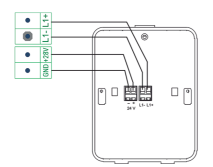
## Siga os seguintes passos:

- 1. Conecte o dispositivo, conforme as ilustrações a seguir:
- a) Detectores de calor e temperatura.
- b) Acionador manual.

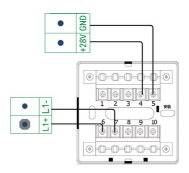




c) Sirene endereçável.



d) Módulo de Endereçamento e módulo de saída.



Para facilitar o trabalho, mantenha sempre a mesma base e troque apenas o dispositivo.

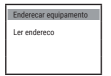
## 2. Grave o endereço em cada dispositivo.

O endereço é um número de três dígitos, que vai de 001 até 125 (SMART 125L) ou de 001 até 250 (SMART250L).

Para gravar o endereço no dispositivo, siga os seguintes passos:



Pressione ENTER para acessar o menu principal. Digite a senha nível 1. Selecione a opção "Endereçar". Digite a senha de nível 3".

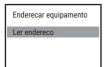


Na opção "Endereçar o equipamento" pressione "ENTER"

Digite o endereco e pressione ENTER 001 Digite o endereço do dispositivo e pressione "ENTER". No canto inferior esquerdo da tela deverá aparecer "Ok", se o endereçamento foi corretamente executado.

Retire o dispositivo endereçado da base, coloque um novo dispositivo, digite um novo endereço e pressione ENTER, e assim sucessivamente. Cole um adesivo com o número do endereço em cada item, para evitar confundir-se na hora de instalar o seu sistema de detecção e alarme de incêndio.

Em caso de dúvida sobre o endereço gravado em algum dos dispositivos, conecte o mesmo, conforme os esquemas acima, e siga os seguintes passos:



No menu "Endereçar", escolha a opção "Ler endereço" e pressione "ENTER".

Pressione ENTER
para ler o endereco

Pressione "ENTER" e o endereço gravado no dispositivo deverá aparecer na tela

#### 9. NOMEAR LOCAL

Escreva nome do local onde cada dispositivo será posicionado na instalação.

Config. dispositivos

Nomear

Grupos

Grupo padrao

Selecione "Nomear" e pressione "ENTER".

Digite o endereco e pressione ENTER 001 Digite o número do endereço do dispositivo e pressione "ENTER".

Local 001 Modo operante: ABC L: ESCRITORIO Escreva o nome do local onde o item será instalado. Exemplo: Escritório, Depósito, Garagem... e pressione ENTER. Para ir para o endereço seguinte pressione a tecla "\*," no canto inferior esquerdo do teclado alfanumérico.

Para alterar o caractere entre letra maiúscula, letra minúscula ou número, pressione as teclas de navegação para cima ou para baixo.

Para apagar use a tecla "AUTO TESTE.

Para escrever números use o Modo 123.

## 10. PROGRAMAÇÃO DOS DISPOSITIVOS E DOS GRUPOS LÓGICOS I

A central SMART permite separar a instalação em até 250 zonas de detecção e alarme. Assim, em uma instalação com diversos galpões ou setores, é possível disparar o alarme somente no galpão ou setor onde esta instalado o dispositivo acionado.

#### Exemplo:

O acionador manual A, o Detector de Temperatura A e a sirene A estão instalados no galpão 1 e o acionador B, detector de temperatura B e a sirene B estão instalados no galpão 2. Se desejável, é possível que somente a sirene A dispare em caso de incêndio no galpão 1. Para isto, todos os dispositivos instalados no galpão 1 devem pertencer ao mesmo grupo número 001.

A programação dos dispositivos em grupos de acionamento possui duas etapas:

- 1. Programar em cada endereço o número do grupo ao qual ele pertence.
- Adicionar na opção "Grupos" e "Grupo padrão" o endereço dos dispositivos de saída que pertencem a cada grupo.

#### Observação:

As sirenes endereçáveis que não forem adicionadas a nenhum grupo devem ser alocadas no Grupo Padrão. Todas as sirenes deste grupo são acionadas automaticamente em caso de alarme de incêndio.

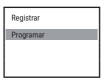
### 10.1 Programação dos endereços

Na opção "Programar" é possível configurar os endereços individualmente, nomear os endereços e definir o grupo ao qual os dispositivos de saída (Sirenes endereçáveis, módulos de saída e sirenes convencionais) pertencem. A configuração individual dos endereços serve para definir o grupo, o tipo, o número do local e a repetidora de cada dispositivo.

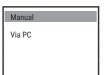
Para configurar individualmente cada endereco, prossiga da seguinte maneira:



No menu principal, selecione a opção "Instalação". Pressione ENTER e digite a senha nível 3.



Selecione "Programar" e pressione "ENTER".



Selecione "Manual" e pressione "ENTER".

Config. dispositivos

Nomear

Grupos

Grupo padrao

Selecione a opção "Configura dispositivo" e pressione "ENTER".

Digite o endereco e pressione ENTER 001 Digite o endereco do dispositivo e pressione "ENTER".

Endereco: 001

Tipo: 009 Local: 001

Grupo: 001 Rep.: 001

Na tela "Endereço: 001" preencha os campos conforme as instruções a seguir. Em seguida pressione "ENTER". Para configurar o endereço seguinte pressione a tecla "\*\*,", localizada no canto inferior esquerdo do teclado alfanumérico.

**Tipo:** É um código que representa a função do dispositivo, conforme a tabela 1 do anexo A. Este campo pode ser alterado em casos específicos, quando deseja-se alterar as regras de funcionamento de algum dispositivo. Por exemplo: Deseja-se que um módulo de saída responda aos mesmos comandos que a as sirenes endereçáveis. NORMAI MENTE NÃO PRECISA SER ALTERADO

**Local:** O número deste campo está ligado ao endereço e serve para associar o endereço a um nome do local. Use sempre o mesmo número do endereço neste campo.

**Grupo:** Digite o número do grupo lógico ao qual pertence o dispositivo deste endereço.

**Rep:** Neste campo digita-se o endereço do Painel Repetidor para onde serão enviadas as informações do dispositivo. Caso não exista nenhum painel repetidor na instalação, digite 000.

Deve-se fazer a configuração individual de todos os dispositivos instalados no laço, endereço por endereço.

## 10.2 Grupos

Para a separação da instalação em zonas de detecção e alarme, todos os DISPOSITIVOS DE SAÍDA (Sirenes e Módulos de saída) deverão ter seu endereço escrito no seu respectivo grupo.

Para adicionar os dispositivos de saída em diferentes grupos, acesse o menu "Grupos", conforme a instrução a sequir:

Config. dispositivos

Nomear

Grupos

Grupo padrao

Selecione a opção "Grupos". Pressione "ENTER".

Digite o endereco e pressione ENTER 001 Digite o número do grupo no qual você deseja colocar o dispositivo de saída e pressione "ENTER"

Pagina 1 do grupo 001
006 \*000 \*000 \*000
000 \*000 \*000 \*000
000 \*000 \*000 \*000

Digite o endereço dos dispositivos de saída pertencentes ao grupo e pressione "FNTFR".

SEGURIMAX SMART125L

09 41 13, Ago. 2018

Após concluir as configurações, volte para a tela inicial da central de alarme de incêndio SMART125L/SMART250L e pressione o botão "AUTO" da central. O LED AUTO deverá acender.

### 10.3 Grupo Padrão

Em casos onde não haja a separação da instalação em grupos ou quando existam sirenes que não pertencem a algum grupo específico, estas devem ser adicionadas ao "Grupo Padrão" Desta forma, as sirenes irão funcionar mediante o acionamento de qualquer dispositivo de entrada.



ATENÇÃO: AS SIRENES ENDEREÇÁVEIS E CONVENCIONAIS DEVEM OBRIGATORIAMENTE SER ADICIONADAS A ALGUM GRUPO OU AO GRUPO PADRÃO.

Config. dispositivos
Nomear
Grupos
Grupo padrao

Selecione a opção "Grupo Padrão" e pressione "ENTER".

Digite o endereço dos dispositivos das sirenes pertencentes ao grupo padrão, complete com 000 os espaços que não forem endereçados nas duas páginas do grupo e pressione "ENTER".

#### 11. REGISTRANDO OS DISPOSITIVOS

Após endereçar todos os dispositivos, definir a classe de instalação e executar a instalação do sistema de alarme é necessário registrar na central os dispositivos que estão conectados no laço. Com isto, a central terá em sua memória o endereço de cada item que esta conectado no laço.

Para registrar os dispositivos siga os passos a seguir:

Primeiramente conecte todos os dispositivos na central "caso posteriormente você adicione novos dispositivos você deve repetir este passo".



No menu principal, selecione a opção "Instalação", pressione ENTER e digite a senha de nível 3.



No menu "Instalação", selecione a opção "Registrar" pressionando ENTER.

Pressione ENTER para registrar

Pressione "ENTER" para registrar.

TOTAL: 007/007

ENDERECO001:(MDINTER)
SALVANDO...

REGISTRANDO...

Se a instalação estiver correta, todos os dispositivos conectados no laço serão apresentados, um por vez, e ao fim, será mostrado o número total de endereços conectados no laço.

# 12. MANUTENÇÃO

O menu "Manutenção" possibilita ao usuário isolar dispositivos que não estejam operando normalmente, bem como descobrir dispositivos que não estão funcionando no sistema de detecção e alarme de incêndio. Para Isolar, Liberar Isolação ou verificar o Status dos dispositivos siga os seguintes passos:

Menu principal

Configura Instalacao

Definicoes Manutencao

Enderecar Informacoes

No menu principal, selecione a opção "Manutenção" e pressione "ENTER"

#### 12.1 Isolar



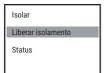
Para isolar um dispositivo com defeito selecione a opção "Isolar".



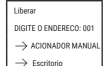
ightarrow Local

Digite o endereço do dispositivo e o tipo e a localização do mesmo deverão aparecer na tela, conforme o exemplo ao lado.

#### 13.2 Liberar isolamento



Para liberar um dispositivo isolado, selecione a opção "Liberar Isolamento" no menu "Manutenção".



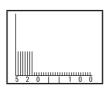
Digite o endereço do dispositivo a ser liberado e pressione "ENTER".

#### 12.3 Status

É possível verificar se a central esta se comunicando com todos os dispositivos registrados no laço.



No menu "Manutenção" selecione a opção "Status".



Na tela "Status" verifique que o número de traços deve ser igual ao número de endereços registrados pela central. Para alterar a tela pressione a tecla de navegação para a direita.

A ordem dos traços representa o endereço, ou seja, o primeiro traço é endereço 001, o segundo traço é o endereço 002 e assim sucessivamente. Cada tela apresenta 25 endereços. Para alternar entre as telas utilize as teclas de navegação e observe no lado esquerdo da tela os endereços apresentados EX: "001 – 025".

## 13. INFORMAÇÕES

A central endereçável SMART possui registradas em sua memória diversas informações sobre o sistema de detecção e alarme de incêndio e sobre os dispositivos instalados. No menu "Informações" você pode conferir os seguintes dados:

#### · Informação de sistema

Nesta janela, é possível consultar a quantidade de detectores de fumaça, detectores de calor, acionadores manuais, sirenes, módulos de endereçamento, módulos de saída e módulos de entrada instalados no laço.

#### · Informação detalhada

Na janela "Informação detalhada" é possível obter informações detalhadas sobre cada um dos endereços registrados pela central.

## Histórico de alarme

Nesta opção estão registrados todos os históricos de alarme por data e hora e nome do dispositivo acionado.

#### · Outros históricos

Nesta aba é possível verificar o histórico de eventos da central. Qualquer operação como reiniciar, disparar o alarme geral ou falha será exibida nesta tela.



No menu principal, acesse a opção "Informações".



Selecione a opção desejada.

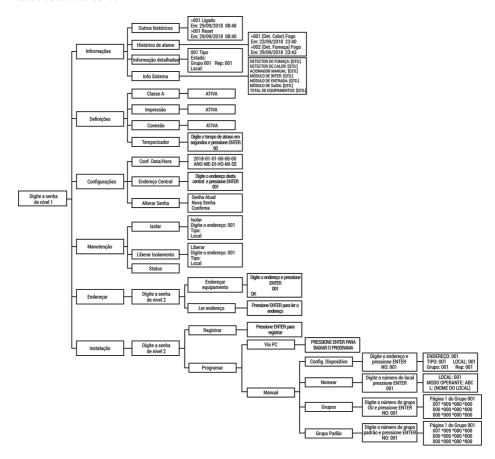
## 14. CÓDIGOS DOS TIPOS

## Tabela de códigos dos dispositivos e de símbolos

No.	Descrição	Ícone	No.	Descrição	Ícone
001	Detector de Fumaça	5	002	Detector de Temperatura	•
003	Acionador Manual	9	004	Módulo de endereçamento	Ð
005	Medidor de fluxo	<b>K</b>	006	Botão da bomba de Hidrante	•
007	Chave de Pressão	<b>/-</b>	008	Válvula de Corte	M
009	Módulo de controle	H	010	Sinalizador Audiovisual	<b>⊕</b>

## 15. SOFTWARE

Em caso de dúvida sobre o funcionamento da central, consulte a figura abaixo, que dá uma visão panorâmica de todas as telas da central.



# 16. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS ■

Problema	Hipóteses	Solução
"Erro" aparecendo na tela da central.	A hora e a data estão desatualizadas e/ou a fita de proteção da pilha moeda não foi retirada.	Atualize a data e a hora e retire a fita de proteção da pilha moeda. Verifique se a bateria está bem encaixada no suporte.
"S1+S1- Circuito Aberto" aparecendo na tela da central.	Resistor de fim de linha das sirenes convencionais desconectado.	Conecte o resistor de fim de linha na última sirene convencional. Se não houverem sirenes convencionais na instalação, conecte o resistor no borne S1+, S1

"S1+S1- Curto Circuito" aparecendo na tela da central.	Pode existir um curto circuito ou um equipamento danificado na linha de sirenes convencionais.	Use um medidor de continuidade do multímetro e/ou uma inspeção visual para identificar e eliminar o curto-circuito na linha de sirenes convencionais.
"Curto no laço" aparecendo na tela da central.	Pode existir um curto circuito no laço.	Use um medidor de continuidade do multímetro e/ou uma inspeção visual para identificar e eliminar o curto-circuito no laço.
"Falha no Iaço", aparecendo na tela da central.	Dispositivos desconectados da sua base, mal conectados ou laço desconectado do terminal da central.	Verifique se há dispositivos desconectados ou o laço está desconectado do terminal da central e registre novamente a instalação.
Sirenes não acionam, mas a central reconhece fogo e dispara o alarme interno.	Os endereços da sirene não foram colocados no grupo padrão.	Adicionar os endereços das sirenes nos grupos padrão.
O local foi nomeado, mas em caso de fogo ou falha o nome do dispositivo não aparece.	Na opção "Config. Dispositivo" o número "Local" não está igual ao endereço.	Colocar o número do local igual ao número do Endereço.
A instalação está ok mas o LED falha continua ligado.	A central precisa ser reinicializada pelo botão reset interno.	Pressionar o botão reset interno para reiniciar a central.

## 17. TERMOS DE GARANTIA

Todas as partes do produto são garantidas contra defeitos de fabricação que possam apresentar no prazo de 90 dias de garantia legal, mais 9 meses de garantia contratual, a partir da data de entrega do produto (conforme Nota Fiscal de compra).

Em caso de defeito, o Consumidor deverá de imediato comunicar o distribuidor para que o mesmo encaminhe o equipamento junto a NF para a assistência técnica ou pode ainda entrar em contato diretamente conosco através do telefone (47) 3703-1888 ou e-mail sac@segurimax.com.br. O acionamento da garantia pelo consumidor não suspende/interrompe o prazo da garantia.

O prazo legal que se refere o art. 18, §, 1ª do Código de Defesa do Consumidor só começará a correr após o recebimento do produto pela Fabricante/Importadora. Com a reparação ou substituição do produto defeituoso a Segurimax satisfaz a garantia integral.

Sendo estas condições desse Termo de Garantia complementar, a Segurimax reserva-se no direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.

## Não terá garantia nas seguintes situações:

- a. Defeito ocasionado por descarga elétrica, raio, sobretensão (Acima de 220 V), ou outra influência da natureza;
- Falhas de funcionamento ou mesmo avarias causadas por instalações inadequadas (subdimensionadas; sem aterramento ou aterramento de má qualidade).
- c. Número de lote rasurado.
- d. Material quebrado ou incendiado, instalado em ambiente externo, infestado por insetos, pintado ou com excesso de sujeira e umidade.

## 18. ATENDIMENTO SAC

047 3703-1888 sac@segurimax.com.br www.segurimax.com.br



# é mais que segurança.

## SEGURIMAX INDÚSTRIA, IMPORTADORA E EXPORTADORA LTDA.

CNPJ: 17.011.376/0001-02 SAC: 47 3703-1888 / sac@segurimax.com.br

Rua Margarida Zimmermann, 222 Bela Vista - CEP 89111-094 - Gaspar - SC

www.segurimax.com.br