

æ

02

Clicando no botão superior esquerdo, é

- Editar perfil (ao clicar, abre uma aba de edição de perfil);

- Conheça a SEG (ao clicar, será direcionado para o site da SEG);

- Fale conosco (ao clicar, será direcionado para um link

- Política de privacidade (ao clicar, abre uma aba com

possível acessar a aba:

de WhatsApp do suporte técnico);

nossas políticas de privacidade):

- Sair (ao clicar, sairá da sua conta SEG).

Seleção de tempo de disparo; (SIRENE)

Setor 24 horas.

04

SEC

FKS ALARMES

*Não clicar em PRÓXIMO, antes faça TODOS os passos!



 Para cadastrar a rede da SPLINK 02, vá até Configurações do seu smartphone > WiFi.
Selecione a REDE fornecida pela SPLINK 02 e digite a SENHA: fksalarmes
Em alguns modelos de smartphones é necessário desligar os dados moveis para que o smartphone encontre a rede WiFi.

Após Selecionar a Rede e digitar a Senha, ligue novamente os dados moveis.

EDITANDO PERFIL

SEG Selecione as notificações que deseia recebe CENTRAL TEMPO NOTIFICAÇÃO 2 Segundos NÚMERO DE NOTIFICAÇÕES (AVISOS) 1 Aviso Ativar Alarme Desativar Alarme Alarme / Intrusão . Pânico do Usuário Falha na conexão WIFI Restaurada conexão WIF Bateria em falha Falta de Energia Elétrica Energia elétrica restaurada

Na opção Editar Perfil é possível: Alterar o nome cadastrado na central: Selecionar o tempo de notificações; Selecionar o número de notificacões: -Selecionar o tipo de notificações que

deseja receber;	notineações que
Ativar alarme;	Bateria em falha;
Desativar alarme;	Falta de energia elétrica;

Alarme / Intrusão: Energia elétrica restaurada.

Pânico do Usuário:

*Para parar de receber as notificações o usuário deve abrir o aplicativo (se estiver com ele fechado) ou clicar na notificação (se estiver com o aplicativo aberto).



05



No ícone de usuários é possível configurar:

- Adicionar Usuário:
- Adicionar controles por usuário;
- Remover controles por usuário (ao clicar em Remover controles, todos os controles do usuário serão excluídos);

-Editar usuário (ao clicar em Editar Usuário. é possível alterar o tipo de usuário, básico ou completo, ativar ou desativar as notificações do usuário, remover usuário);

* Para salvar as configurações alteradas no usuário, é necessário clicar em Alterar usuário (na parte inferior da página).

USUÁRIOS

No ícone do histórico é indicado os últimos

100 eventos (data e hora).

ATUALIZAR

No ícone de informações é possível verificar as seguintes informações sobre:

No ícone de atualização é possível forçar a atualização do status do APP SEG.

INFORMAÇÕES



- Versões. No ícone de Reset é possível fazer os



- Geral:

- PGM:

- WiFi:

- Setores:

-Sensores:





- Controles:



- Remover Central:

CENTRA

09

CONFIGURAÇÃO DO APP SEG

Agora poderemos configurar o APP SEG conforme as preferências do usuário.



No ícone do bloqueio é possível selecionar os setores que deseja bloquear ao Armar a central.

> Quando **Desarmar** a central todos os setores voltam a ficar desbloqueados.



BLOQUEAR SETORES

No ícone da lâmpada é possível ativar e desativar a PGM da central

* Para funcionamento da PGM é necessário habilita-la no ícone CONFIGURAR CENTRAL---> PGM



No ícone de configuração é possível fazer as seguintes configurações: - Alterar nome da central:

- Tempos:

Sirene:

Com atraso: -Setores:

Setor ligado/desligado;

Ativação imediata/ativação com tempo de atraso:

Tocar sirene/silencioso; Desligado/ligado na ativação parcial; Setor normal/setor funciona 24h; Normalmente fechado/normalmente aberto: Função armar;

* Para salvar as configurações alteradas no setor, é necessário clicar em **Configurar** (na parte inferior da página).

- PGM;

Desativado: Pulso:

Retenção: Retenção com tempo:

- Sensores:

- Adicionar sensor: Sensor ligado/desligado; Tocar sirene/silencioso

Ligado/desligado na ativação parcial; Setor normal/setor 24h.

* Para salvar as configurações alteradas no sensor, é necessário clicar em **Configurar** (na parte inferior da tela).

Status de Central Armada.

Status de Central **Desarmada**.



Status de rede elétrica Em falha

- Status de bateria Em falha









07

SPLINK02 ARMADA TOTAL

ARMADA TOTAL

CONECTADA

Ž

NÃO CONFIRMADA



SPLINK02

INTRUSÃO

SEG ALARMES SPLINK02

SEG ALARMES SPLINK02

EM FAL HA

DESARMADA

SEG ALARMES

SEG ALARMES





LEDs DO PAINEL



VERMELHO LED Central Ativada

- Ligado (Armada) - Desligado (Desarmada)

VERDE

LED Rede Elétrica - Ligado (central alimentada pela rede elétrica)

- Desligado (central sem alimentação da rede)

VERDE LED Wifi

AMARELO

LED Bateria

- Led ligado (central conectada no WiFi) - Led desligado (central NÃO conectada no WiFi) - Led piscando (central aguardando configuração de WiFi) ⓓ

- Desligado (central alimentada pela da rede elétrica

ou bateria descarrenada)

- Ligado (central alimentada pela bateria)



CONFIGURAÇÃO DE USUÁRIO

A central SPLINK 02 possibilita cadastrar dois tipos de usuários (BÁSICO ou COMPLETO):

Para cadastrar os usuários, entre no APP **SEG** e siga os passos abaixo:

- Clicar em NÃO SOU CADASTRADO:

- Cadastrar o seu e-mail, número do celular, nome e senha (6 até 20 caracteres). Após o cadastro, entre no APP SEG com e-mail e senha.

Para adicionar os usuários o Técnico instalador que criou a conta no APP SEG e cadastrou a central deverá entrar no Ícone USUÁRIOS e seguir os passos abaixo: - Clicar em Adicionar Usuário:

- Digitar o nome do usuário; Digitar o e-mail do usuário; Ativar as notificações (se for de escolha do usuário): - Escolha o tipo de usuário (Básico ou Completo);



ATENCÃO 1: O primeiro usuário deverá ser completo. Somente o técnico e o usuário completo poderão fazer alterações nas configurações da central.

- Clique em Adicionar Usuário. Após aceitar o cadastro o usuário já poderá fazer o login no APP SEG e ter acesso à central cadastrada.

ATENÇÃO 2: Após feito toda a instalação e configuração, o usuário completo deverá EXCLUIR o usuário técnico.

TIPO	ATRIBUTOS	
Usuário Comum	Armar e desarmar, Receber Eventos, Acionar PGM's, Bloquear setores.	
Usuário Mestre	Armar e desarmar, Receber Eventos, Acionar PGM's, Adicionar Controle remoto, Bloquear setores, Alterar configurações.	
Técnico	Armar e desarmar, Receber Eventos, Acionar PGM's, Bloquear setores, Alterar configurações.	

FUNÇÕES DAS TECLAS DO CONTROLE REMOTO

Após adicionar o controle remoto ao usuário, as teclas do controle ficam configuradas da sequinte maneira:

Tecla A: Ativa e desativa a central (total). Tecla B: Ativa e desativa a central (parcial). ATENCÃO: Para que a tecla 'B' tenha a função de ativação parcial, o setor da central deve estar configurado para ativação parcial.

Tecla C: Toque curto>Pânico silencioso; toque longo>pânico sonoro.

ADICIONAR CONTROLE REMOTO AO USUÁRIO

Para adicionar um controle remoto ao usuário siga os passos abaixo:

- Entre no ícone USUÁRIO; - Vá até o usuário que deseja adicionar o controle e clique em adicionar; Central responde com um (1) bip (indicando que está aquardando controle);

- Pressione o botão do controle a ser programado; Central responde com dois (2) bips

(indicando que aceitou o cadastro de controle);

*APP SEG avisa que o controle foi adicionado com sucesso.

* APP SEG avisa se der erro ao cadastrar o sensor.

* * APP SEG indica guantos controle (s) estão programados para cada usuário. Caso central responda com quatro (4) bips (indica que o controle já está cadastrado);

REMOVER CONTROLE REMOTO AO USUÁRIO

Para remover os controles cadastrados no usuário siga os passos abaixo: ATENÇÃO: Este comando apaga todos os controles cadastrados para o usuário. - Entre no ícone USUÁRIO; - Vá até o usuário que deseja remover o controle e clique em Remover todos:

*APP SEG avisa que o controle foi removido com sucesso.

CONFIGURAÇÃO DE SETOR

Entre no ícone CONFIGURAR CENTRAL e siga abaixo as configurações:

- Setor ligado: O setor pode ser desligado, ficando permanentemente desligado até ser novamente selecionado para setor ligado (status de fábrica = ligado),

-Ativação: O setor pode ter sua ativação imediata ou pode ser configurado o seu tempo de atraso de ativação (status de fábrica = ativação imediata). O tempo de atraso pode ser configurado na aba TEMPOS. Tempo configurável de 0 a 250 (segundos).

O atraso de ativação somente ativa a central apôs a contagem do tempo, configurado terminar. O tempo é sinalizado através de um bip na sirene e logo após, sirene emite outro bip indicando que central foi armada.

- **Tocar sirene:** o setor pode ser configurado para disparo com ou sem sirene (status de fábrica = com sirene) O tempo que a sirene fica acionada quando ocorre violação pode ser configurado na aba TEMPOS. Tempo configurável é de 0 a 900 (segundos).

-Ativação parcial: O setor pode ser configurado para ligado ou desligado na ativação parcial (status de fábrica=ligado).

Ex.: Para Desativar setor 1 e ativar todos as demais setores siga os passos abaixo:

- Selecione DESLIGADO ATIVAÇÃO PARCIAL na aba setor 1.

- Clicar em Configurar, Central informa que a configuração foi enviada com sucesso.

- Ative a central no modo ARMAR PARCIAL, todos setores são ativados MENOS o Setor 1. - Setor normal/24h: O setor pode ser configurado para 24H, nesta configuração o setor permanece ativado mesmo que a central esteia desativada. (stalus de fábrica = normal)

- Normalmente fechado: o setor pode ser configurado para que os sensores sejam violados quando forem abertos ou fechados (status de fábrica = fechado).

- Função armar: O setor pode ser configurado para ser ativado ou desativado toda vez que o setor for fechado (receber um sinal negativo).

Ex.: teclado de acesso.

B

14

Ex.: Para ativar a Central. - Feche e abra o Setor (pulso negativo);

Para desativar a Central. - Feche e abra o Setor (pulso negativo);

OBS.: Remover o Jumper do setor que vai ser configurado com a função ARMAR. ATENCÃO: Ao selecionar gualquer configuração dos setores, clique em CONFIGURAR para confirmar as configurações programadas.

ADICIONAR SENSORES

Para adicionar um sensor siga os passos abaixo:

- Entre no ícone CONFIGURAR CENTRAL: - Vá até a opcão SENSORES:

Clique em + ADICIONAR SENSOR; - Se desejar colocar um nome (ex.: sala) no sensor a ser cadastrado, digue no ícone de caneta, ao lado do nome NOVO SENSOR.

Assim é possível alterar o nome; - Configure o sensor conforme desejar, de acordo com as opções: • Adicionar sensor, • Sensor ligado/desligado; • Tocar sirene/silencioso

• Ligado/desligado na ativação parcial; • Setor normal/setor 24h; • Aviso de falha de bateria. - Clicar em CADASTRAR SENSOR SEM FIO:

App abre uma tela, indicando que está cadastrando o sensor: Central responde com um (1) bip (indicando que está aguardando sensor);

'APP SEG avisa que o sensor foi adicionado com sucesso.

APP SEG avisa se der erro ao cadastrar o sensor.

Caso central responda com quatro (4) bips (indica que o sensor já está cadastrado);

REMOVER SENSORES

Para remover os sensores cadastrados siga os passos abaixo:

- Entre no icone CONFIGURAR CENTRAL.

- Escolha o sensor que deseja remover e clique em cima dele;

- Clique em REMOVER; (APP SEG avisa que o sensor foi removido com sucesso.)

SINALIZAÇÃO DA SIRENE

1 Bip Curto	-	Ativa a central
2 Bips Curtos	•	Desativa a central
3 Bips (ao ativar)	-	Setor aberto

16

P G M - LIGAÇÃO | CONFIGURAÇÃO | ATIVAÇÃO

É uma saída programável via relé, para acionar cargas. Utilizar um equipamento que necessite de tensão ou corrente maior, utilize um relé externo.

CONFIGURAÇÃO

Entre no ícone CONFIGURAR CENTRAL e siga abaixo as configurações:

- Role a tela do smartphone até PGM, As saídas PGM's podem ser configuradas das seguintes maneiras:

- Desativado -> Saída PGM fica desativada

permanentemente.

- Pulso -> Saída PGM é acionada apenas com um pulso (1 segundo).

- Retenção -> Saída PGM é acionada no primeiro comando e fica acionada até o próximo comando.

- Retenção com tempo-> Ao acionar a saída PGM, a mesma fica acionada pelo tempo selecionado pelo usuário e após é desligada.

ATENCÃO! Ao selecionar a configuração da PGM, clique em ENVIAR para confirmar as configurações programadas.

ATIVACÃO

Para ativar as saídas PGM's entre no ícone PGMs e siga abaixo: - Selecione a PGM a ser ativada;

APP SEGinforma que o comando foi enviado com sucesso.

* Se a central não receber o comando, o APPSEGinforma erro ao executar comando. Ð

TESTE DE REDE ELÉTRICA E BATERIA BAIXA

- Após 3min que a central estiver sem rede elétrica o aplicativo notifica, gera um evento no histórico e altera o ícone de rede elétrica para «em falha»:

- Teste de bateria é realizado uma vez por dia:

- Quando a central estiver sem rede elétrica, será realizado um teste continuo da bateria:

- Após 10min que a rede elétrica se restabelecer, será realizado um novo teste de bateria:

alterado o ícone de bateria para «normal»;

Obs 1: Uma vez ao dia, ao realizar o teste de bateria, a central pode ligar o LED Amarelo, de bateria.

É possível bloquear os setores individualmente para a próxima ativação da central. Quando a central for desativada, os setores voltam todos a ficarem desbloqueados.

Todos os setores voltam a ficarem desbloqueados.

- Selecione o ícone BLOQUEAR SETORES:

- Desarme a central:

- Clique em Enviar; Central informa que o comando foi enviada com sucesso.

- Quando a rede elétrica se restabelecer, será gerado um evento no histórico e o ícone de rede elétrica será alterado para «normal»;

- Central notifica guando identifica bateria baixa, gera um evento no histórico e altera o ícone de bateria para «em falha»;

- Quando a bateria voltar a ficar boa, será gerado um evento no histórico e

Obs 2: A SEG não recomenda a instalação da central sem a bateria, pois

pode ocasionar falhas no produto.

BLOQUEAR SETORES

- Ex.: Para bloquear setor 2 siga os passos abaixo:

- Arme a central; Setor 2 fica bloqueado e os demais ficam ativados.

RENOMEAR SETOR PGM

É possível dar nomes aos seus setores e a suas PGM's selecionando o ícone CONFIGURAR CENTRAL.

Setor *2*

PGM

Alterar Nome do Setor:

C

ZF Ň

N N

Fonte de

Energia

- Clique na aba Setor no ícone indicado:

- Digite o nome desejado;
- Clique em Ok no teclado;
- Clique em CONFIGURAR

Alterar Nome da PGM:

- Clique na aba PGM no ícone indicado;
- Digite o nome desejado;
- Clique em Ok no teclado;
- Clique em CONFIGURAR

REMOVER CENTRAL

Entrando no ícone RESET é possível Remover Central:

- Essa opção remove a central apenas do celular do usuário que realizar o comando, mantendo a central nos celulares dos outros usuários nela cadastrada e preserva as configurações realizadas na central.

*Sempre que realizar esse comando, certifique-se que há ao menos um usuário mestre cadastrado na central;

*Se estiver apenas um usuário cadastrado na central, ao realizar este comando a central fará um Reset Geral.

RESET GERAL

Entrando no ícone RESET é possível realizar o reset:

- Geral -> Este reset vai apagar tudo que estiver na memoria da central, inclusive as configurações de rede, WiFi, usuários.

Após selecionar está opção, pressione a tecla de RESET DO WIFI por cinco (5) segundos; (verificar DIAGRAMA DE INSTALAÇÃO)

- Sensores -> Este reset vai apagar todos os sensores que estiver cadastrados na central.
- Controles -> Este reset vai apagar todos os controles que estiver cadastrados na central.
- WiFi -> Este reset vai apagar o WiFi que a central foi cadastrada.

*Após selecionar está opção, pressione a tecla da placa por 5 segundos; ATENÇÃO:Utilize com cuidado pois essas ações são irreversíveis.

RESET WIFI

Em caso de necessidade de resetar o WiFi (troca de senha, modem, operadora) que a central está conectado, siga os passos abaixo:

- Selecione o ícone RESET;
- Escolha o tipo de reset WiFi; Central mostrará a mensagem de ATENCÃO:
- Pressione por cinco (5) segundos a tecla de RESET DO WIFI; (veja o DIAGRAMA DE INSTALÁCÃO)
- Pressione OK na mensagem de ATENCÃO; O APP SEGretorna para a tela ao lado.

ß

- Para configurar novamente o WiFi, siga CONFIGURAÇÕES DO WIFI.

INFORMACÕES

No ícone de informações é possível visualizar:

CENTRAL Nome: Nome dado a central:

Conexão: Central conectada ou desconectada do WiFi;

Sirene: Sirene ligada ou desligada;

Energia: Informa se a central está alimentada na rede elétrica (normal) ou se está apenas alimentada através da bateria (em falha);

Bateria: Informa se a bateria que alimenta a central está segurando carga (normal) ou se está perdendo carga (em falha);

PGM: Se a PGM está ligada ou desligada;

Modo de armar: Se a PGM está no modo de armar (pulso, retenção ou retenção com tempo);

SETORES Setor: Informa se o setor está NORMAL, DESLIGADO, EM ALARME ou BLOQUEADO;

SENSORES Sensor: Informa se o sensor está NORMAL, DESLIGADO ou BLOQUEADO:

WiFi Nome: Nome da rede WiFi que a central está conectada;

Mac: Número do MAC/N° DE SERIE do moden WiFi da central;

VERSÕES DO APP SEG App: Versão que o APP está;

Software: Versão que o software está;

21

22

ANOTAÇÕES

Por favor, anote esses dados poi são importantes para acessar a Vá até configurações WI-Fi do seu dispositivo e conecte na red FKS_WEB com a senha fksalarmes PRÓXIMO

20

