# **SMART TECLADO**



# INTRODUÇÃO

## **Criando usuarios no Vetticonfig**

Para que o Teclado comece a ter acesso ao painel Smart Alarm Monitorado é preciso que antes do pareamento entre eles, seja cadastrados todos os dispositivos sem fio no painel e que seja cadastrado todos os usuários que terão acesso ao ambiente utilizando o VETTI CONFIG.

Após conectar o painel ao VETTI CONFIG, vá até a aba USUÁRIOS. Selecione a memória livre e cadastre um novo usuário para o Teclado. Em Informações básicas, é possível Nomear o usuário e atribuiu uma senha.

Status Identificação Contact ID Rec	de Telefones SMS Alarme Usuários Agendamento Dispositivos Au
Idx=1 Stat=OK Flags=1-1-1-11 Nome	Informações básicas
Idx=2 Stat=OK Flags=1-1-1-11 Nome	Vusuário habiltado Nome:
Idx=3 Stat=OK Flags=1-1-1-11 Nome	Senha:
Idx=4 Stat=OK Flags=1-1-1-11 Nome	Permissões: V Armar V Desarmar V PGM V Pánico
Idx=5 Stat=OK Flags=1-1-1-11 Nome	Image           Image </td
Idx=6 Stat=LIV	Permitir somente nos dias e na faixa de horário abaixo:
Memória Livre	V Dom V Seg V Ter V Qua V Qui V Sex V Sáb
	Horário inic 00:00 Horário fin 23:59

Para Atribuir uma senha para o usuário leve em consideração o numero de IDX (memoria livre) do vetti config.

#### Por exemplo:

Se cadastrar um usuário na memória 6 e atribuir uma senha **1234**, então a senha do usuário começará com **06** ficando então com a senha final de **061234**.

Após atribuir a senha do usuário, você pode especificar quais ações ele tem permissão no comando do painel monitorado. Ao final clique em **GRAVAR** para salvar o usuário.

# Ajuste as Rescrições.

Ajuste a data e a hora em que o usuário cadastrado terá acesso ao Painel

```
OBS: O Smart Teclado Vetti aceita até 99 usuarios cadastrados no sistema.
Todos são endereçáveis iniciando no auxiliar 301.
EX:
Idx01=301 (João)
Idx02=302 (David)
Idx11=311 (Nathalia)
```

### Pareando Teclado com o Painel de alarme

Ao iniciar o Teclado, ira aparecer a tela de boas vindas, basta arrastar para o lado para aparecer a opção de BUSCAR CENTRAL.



#### Passo 1:

Clique em "conectar wifi agora!", você pode optar em conectar na rede wi-fi local, ou realizar um access point conectando diretamente no wi-fi gerado pela central (essa opção só é valida caso a central possua placa wi-fi integrada).

OBS: Pareamento do teclado a rede wi-fi caso o teclado ja encontre alguma central na rede avance o passo

### Passo 2:

Ao deslizar o dedo na tela de cima para baixo o teclado ira procurar novamente as centrais na rede.

O Teclado ira listar todas as centrais encontradas e compatíveis com o teclado que estão na mesma rede. Escolha o painel desejado e clique em "conectar". Ao apertar botão o teclado pedira a senha master de acesso da central para confirmar o pareamento.



### Passo 3:

Aguarde o teclado realizar a sincronização das configurações e usuários do painel pareado.

## Painel de Senha e Atalhos

Ao conectar o Teclado com seu Painel Monitorado, essa será a primeira tela que você terá acesso. Essa tela é onde o usuário ira digitar senha registrada anteriormente, para ter acesso as permissões pre determinada para ele.

O Usuário deve digitar a senha de 6 dígitos e pressionar a tecla ENTER para liberar o acesso ao painel.



Existe alguns atalhos rápidos que pode auxiliar o técnico na navegação do painel, são eles:

 SENHA DA CENTRAL e pressionar a TECLA 1 : Ira para a tela de configurações do teclado.
 SENHA DA CENTRAL e pressionar a TECLA 2 : Ira para a tela de status do sistema.

- SENHA DA CENTRAL e pressionar a TECLA 3 : Ira para a tela de configurações de Wi-Fi.

#### **IMPORTANTE:**

Senha da central é diferente de Senha do Usúario. A senha da central apenas o Técnico deve ter acesso.

### **Tela de Comandos**

Após digitar a senha do usuário e pressionar ENTER, você será redirecionado a tela de comandos do teclado. Nessa tela é possível realizar comandos de Arme, Desarme, Arme Stay, Pânico e consultar informações como: Status do painel, Zonas Abertas e Ultimo usúario logado que aplicou algum comando.



**1** - Painel informativo. Exibe, em resumo, o status do sistema e dos dispositivos (porta / janela aberta ou fechada, nome da zona, nível de bateria, entre outros)

 Informa qual Usuário realizou o último comando, Caso a central for disparada irá informar o sensor que foi Violado.

3 - Botão para finalizar sessão.



- 4 Ícone responsável por abrir o Menu lateral.
- 5 Botão para ARME TOTAL.
- 6 Botão para DESARME.
- 7 Botão para ARME STAY.
- 8 Botão para acionar o PÂNICO.



 Senha:
 N≣TTI

 1
 2
 3

 4
 5
 6

 7
 8
 9

 <</td>
 0
 ⊡

 Desarmar
 Desarmar

Esse ícone indica o Status que a central se encontra no momento. Podendo ser:



Se a opção "**Tempo de arme/disparo**" estiver configurado no software VETTI CONFIG, ao armar uma partição ou violar uma zona temporizada, ira iniciar um time regressivo para a ação ser realizada.

O Teclado ficara emitindo Bips ate o final do tempo.

Caso o usuário queira interromper o time, basta digitar sua senha de usuário e apertar o botão Desarmar

Caso algum sensor de abertura estiver aberto e/ou com avaria (fora de conexão com o painel), essa mensagem irá aparecer após o usuário ARMAR ou ARMAR STAY.

A mensagem irá informar qual zona esta aberta ou com avaria.

Neste momento será possível isolar zonas que impediram a ação e realizar o arme com zonas isoladas ou optar em realizar um arme forçado sem anulação de zonas.

# Tela detalhes da partição.

Ao clicar em um ícone de status (armado, desarmado, armado stay) abrirá a tela de detalhes da partição, nessa tela será mostrado os dispositivos que pertencem a partição selecionada.

Em cada dispositivo é possível monitorar o nivel de bateria e se algum sensor esta com o status de aberto ou fechado.

Nessa tela também é possível filtrar somente sensores abertos e sensores que possuem bateria baixa.

**OBS: O** nome das zonas exibidas deve ser configuradas através do vetti config

# Tela de Automação

Ao pressionar por 1 segundo em um ícone de status (armado, desarmado, armado stay) abrirá a tela de automação, nessa tela será mostrado os dispositivos PGMs que pertencem a partição selecionada.

Em cada PGM é possível acionar o Liga / Desliga e acionar o PULSE.

Também possível acessar essa tela através do menu lateral e pressionado o LOGO na tela inicial do Teclado

### **Menu Lateral**

Através do Menu lateral, você terá acesso a outras funções:

- -Status
- Trocar de usuário
- Configurações
- Automação

### **Menu Lateral - STATUS**

Nessa tela, você acompanha o Status do painel monitorado e do próprio teclado.

### Status do Painel

- Informa o status de conexão: conectada, tentando conexão, servidor não configurado.

- Informa o tipo de conexão que o painel está se comunicando com o servidor de monitoramento: Ethernet, GPRS, Wireless.

- Informa o nível de sinal do GPRS caso ele esteja instalado.

- Informa a Data e a hora atua da central de alarme.

### Status do Teclado

- Informa o nível de bateria do Teclado .

- Informa se o carregador de bateria esta conectado.

# Menu Lateral - TROCAR DE USUÁRIO

Nessa opção, é possível realizar a troca de usuário. Ao clicar nessa Opção, o teclado ira voltar para a tela inicial.

💡 АUTOMAÇÃO





	( PUL	LSE I
🕛 Tomada da Geladeira	ON	OFF
🕛 SmartPlug (009)	ON	OFF
↔ Voltar		
TROCAR USUARIO		
X CONFIGURAÇÕES		

(i) Status do Sistema	
Status do Painel:	
Conexão com o servidor: Conectada	
Tipo de conexão: Ethernet (cabo)	010
Modem GPRS não instalado	
Data: 06/05/2021 Hora: 10:57:11	
Status do Teclado:	
Nivel da Bateria: 98%	
Carregador Conectado	×,

# Menu Lateral - CONFIGURAÇÕES

O Menu de configurações possui diferentes funções dependendo da senha utilizada para acessa-lo.

Caso utilize a senha do Painel (apenas o técnico tem acesso), o menu apresentará todas as funções disponíveis para ajustes e configuração do teclado.

Caso o utilize a senha do usuário, irá aparecer apenas funções básicas para configuração.

### 

1-Botão de acesso para configuração de Wi-Fi.

	NETTI		
A	Usar WI-FI		
в	Wi-Fi conectado: VETTI		
С	BUSCAR WIFI NOVAMENTE		
	🕆 VETTI SMARTALARM32		
U	ି VETTI		
Е	CONECTAR EM REDE OCULTA		
	F F		

A - Liga/desliga Wi-Fi do Smart Teclado.

**B** - Informa se tem ou não algum Wi-Fi conectado no teclado.

**C** - Botão que irá buscar novamente as redes de Wi-Fi disponíveis.

D - Redes Wi-Fi localizadas.

**E** - Botão para se conectar a uma rede oculta inserindo o SSID e a senha da mesma.

- F Botão voltar para a tela anterior
- 2 Listar o Status da Central.

 ${\bf 3}$  - Permitir que o usuário possa atualizar o Smart Teclado.

4-ID do Teclado.

5 - Botão para voltar para a tela anterior.



- 6 Campo para inserir código da empresa cadastrada.
- 7 Ativa/Desativa som de comandos de arme padrão.

**8** - Senha de Coação: funciona apenas com a central ARMADA. Essa senha é utilizada caso o usuário for forçado a desarmar a central em uma situação de invasão da residencia. A central irá simular o desarme, porem irá enviar um EVENTO para a empresa de monitoramento de COAÇÃO.

9 - Ativa/desativa o modo noturno do teclado.



10 - Altera configuração de senha do teclado, possibilitando deixar a senha no Início da sessão do usuário ou após o comando que o usuário deseja efetuar.

**11** - Ativa a senha para acessar a tela de Automação, somente usuário com permissão de acionar os módulos de automação terá acesso.

**12** - Seleciona o tempo da sessão do usuário (2 min, 3 min, 5 min), após iniciar uma sessão o teclado abre uma contagem regressiva. Caso o teclado fique inativo para retornar para a tela inicial.

		Configurações de Tela:	
13	Ativar Protetor de Tela:		
14	Nivel de Protecao Tela		50% Brilho *
15	Tempo para proteger tela		15 Segundos *

13 - Ativa ou desativa a proteção de tela (escurecer tela).

14 - Seleciona o Nível do brilho da tela após a função protetor de tela ser ativada (25% de brilho, 50% de brilho, 0% de brilho).

15 - Seleciona o tempo por inatividade que a função proteger tela irá esperar antes de ser ativada (15 segundos, 30 segundos,

1 minuto, 2 minutos, 3 minutos, 5 minutos).

Configurações de Voz e Som:	
Voz ao Executar Comandos de Alarme:	
Voz ao Executar Comandos de Automacões:	
Voz ao Informar Queda/Retorno de energia:	
Voz ao Informar Tamper Violado:	
Beeps tempo de saida	
Beeps tempo de Entrada	

16 - Liga / desliga as funções de áudio do teclado.

17	Consultar atualização ( Versão atual: 1.0.8 )	CONSULTAR
18	Restaurar para padrao de fabrica	RESTAURAR
19	Desconectar Teclado	DESCONECTAR

17 - Botão de atualização da firmware do Smart Teclado.

18 - Botão para retornar as configurações de fábrica.

19 - Botão para desconectar teclado do painel de alarme possibilitando que o teclado seja pareado com outra central caso necessário.

### Configurações: Utilizando senha do Usúario

Ao utilizar a senha do usuário ira aparecer apenas as funções:

- Ativa/desativa o modo noturno do teclado;
- Optar em utilizar a senha no Início ou após o
- comando que o usuário deseja efetuar;
- Seleciona o tempo da sessão do usuário (2 min, 3 min, 5 min);
- Configuração da Tela;
- Configuração de Voz e Som.

### TERMO DE GARANTIA

A Vetti garante ao usuário os serviços de assistência técnica para substituição deste produto, acessórios e baterias (quando for o caso), ou parte(s) deste(s), bem como mão de obra necessária para reparos de eventuais defeitos, devidamente constatados como sendo de fabricação, pelo período estipulado a cada produto, incluindo o período de garantia legal de 90 (noventa) dias, contados a partir da data de emissão da nota, desde que o mesmo tenha sido instalado e utilizado conforme orientações descritas no manual.

Este produto perderá a garantia caso seja danificado por DESCARGAS ELÉTRICAS ou por ERRO DE INSTALAÇÃO.



SAC: (11) 4712-7622 E-mail: suporte@vetti.com Skype: suporte.vetti