

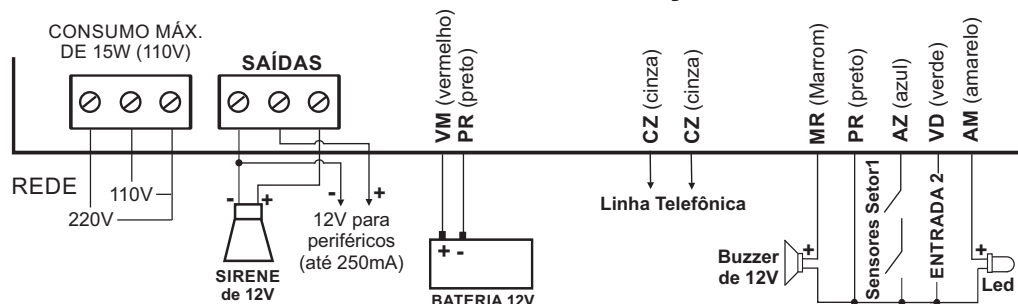
1. INSTALAÇÃO

A central CR412, com comando remoto (433MHz), não deve ser instalada perto de aparelhos que geram fortes campos eletromagnéticos (computadores, condicionadores de ar, etc.). **Antes de fixá-la no local pretendido, faça um teste de recepção, com a distância máxima necessária.**

Ligue a central em um ponto da rede elétrica com alimentação permanente, de preferência onde não estejam ligadas outras cargas, principalmente motores e computadores, pois estes equipamentos normalmente provocam “ruídos” na rede elétrica, que podem prejudicar o alcance do receptor da CR412.

Para evitar danos à central e demais periféricos do sistema de alarme, deixe para ligar a rede elétrica e a bateria após fazer todas as conexões necessárias. Depois de conferir as ligações, ligue a rede elétrica e, por último, a bateria. *Antes de mexer nas fiações, sempre desconecte a bateria!*

ESQUEMA DE LIGAÇÕES



Instale, no máximo, 12 sensores infra-vermelhos passivos com fio. Veja como interligá-los corretamente na seção “Dicas”, no endereço www.seg-tron.ind.br

ATENÇÃO: o fio do setor (AZ e VD) que não tiver sensor(es) ligado(s) nele, deve ser curto-circuitado com o fio PR. Quando a Entrada 2 for configurada como Comando Local ou Pânico Silencioso, um contato normalmente aberto (N.A.), deve ser ligado entre os fios VD e PR (botoeira, etc.).

LED Status externo (opcional) funciona

O led 12V (na placa) com brilho forte, indica fonte interna e bateria 12V em condições normais; com brilho fraco/apagado, há problema na alimentação

2. CADASTRAMENTO DE DISPOSITIVOS TRANSMISORES SEG-TRON (Transmissores T11/T11A e sensores sem fio T16 e IV20B)

A operação de cadastramento consiste em gravar, na memória da CR412, os dispositivos transmissores compatíveis, para que eles possam comandá-la.

Com a central desativada, digite, no teclado da placa, o código correspondente à função (ver no verso). Logo após, o led Status vai ficar aceso e, então, os dispositivos transmissores devem ser acionados, um a um, para que sejam cadastrados e possam comandar a CR412. Se, após cada transmissão, o led Status piscar 1 vez e acender novamente, o cadastramento foi completado com sucesso. Se o led piscar 2 vezes e acender de novo, significa que este dispositivo já está cadastrado e que a operação atual foi ignorada. Seis pulsos do led indicam erro e a transmissão deve ser repetida. Após 15 segundos sem receber nova transmissão, o led apaga e a rotina de cadastramento é encerrada. Para sair imediatamente do cadastramento, digite “B”.

Se, após digitar o código A10 ou A11 ou A12, o led Status piscar 4 vezes e, depois, acender, significa que já há 65 dispositivos transmissores cadastrados, que é a quantidade máxima suportada pela CR412. Se algum novo for incluído, após as 4 piscadas, o primeiro que foi cadastrado será apagado.

3. OPERAÇÃO

O transmissor T11 possui 2 teclas, que devem ser pressionadas por pelo menos 1 (um) segundo, para que operem a central CR412.

- **Comando total** => pressione, por 1 segundo, a tecla azul do T11 para inverter a condição da central (de ativada para desativada e vice-versa). *Atenção, pois a mudança de condição da central somente ocorre após a tecla azul ser solta.* Se estiver ocorrendo rotina de Pânico Silencioso (PSI) ou Pânico Sonoro (PSO), durante a desativação da central, esta operação do T11 vai, apenas, encerrar a referida rotina, não ativando a CR412.

- **Comando parcial** => para desligar apenas um dos setores, mantenha pressionadas, simultaneamente, as 2 teclas do T11, até receber a indicação da operação desejada, pela sirene ou por led Status externo. Os sinais convencionados são descritos na tabela “Sinalização de Eventos”, na outra página.

- **Pânico Silencioso (PSI)** => pressione por 1 segundo a tecla preta do T11, para desativar a central e, ao mesmo tempo, acionar o discador, sem disparo de sirene. Esta função é útil para situações de abordagem no momento da entrada no local protegido, quando a vítima pode ser obrigada a desligar o alarme. Se a CR412 já estiver desativada, o disparo PSI vai apenas acionar o discador, sem nenhuma indicação sonora pela sirene (para situação de assalto durante o dia, por exemplo). Para interromper a discagem, pressione por 1 segundo a tecla azul do T11 (neste caso, o comando via T11 não vai ativar a central).

- **Pânico Sonoro (PSO)** => mantenha pressionada a tecla preta, até que ocorra o disparo da sirene (aprox. após 3 segundos). Para interromper o processo (sirene e discagem), pressione por 1 segundo, a tecla azul. Se isto não for feito, a sirene tocará pelo tempo programado na função A35 ou A36.

A Entrada 2 (função A2x) pode ser configurada como Setor 2 imediato (padrão), Comando Local (CL) ou Pânico Silencioso com fio. Comando Local é um recurso (por fio) para ativar e desativar a CR412, via teclado de senha (S902 da SEG-TRON, por exemplo) ou botoeira. Um pulso de 1 seg., na entrada CL, inverte a condição da central (de ativada para desativada e vice-versa). Apenas na ativação por CL, pode haver tempo de saída (A22). Se a Entrada 2 estiver configurada como Pânico Silencioso (utilidade descrita acima), uma botoeira deve ser instalada em lugar oculto, para ser acionada discretamente, em caso de assalto. Um pulso de 1 segundo, na Entrada 2, aciona o discador. Em modos CL e PSI, se a botoeira for pressionada por mais de 3 seg., ocorre disparo de sirene e discador, estando a CR412 ativada ou não (função PSO com fio). Para interromper PSI ou PSO, pressione, por 1 seg., a mesma botoeira.

EVENTOS DO DISCADOR	SEQUÊNCIA DE DISCAGEM	ALERTA TELEFÔNICO
disparo de sirene (invasão/Pânico Sonoro)	tel. 1 - tel. 2 - tel. 3 (3 ciclos*)	som simulado de sirene
disparo por Pânico Silencioso	tel. 1 - tel. 2 - tel. 3 (3 ciclos)	bips contínuos
ativação da central (habilitar A6**)	apenas telefone 1 (1 ciclo)	seqüências de 2 bips
desativação da central (habilitar A6**)	apenas telefone 1 (1 ciclo)	seqüências de 1 bip

* Se, ao final do 3º ciclo, a sirene ainda estiver tocando, o processo de discagem é repetido. Os alertas de invasão e de pânico são de aprox. 45 seg., para cada telefone. **Rotina do discador:** captura da linha - discagem tel. 1 - alerta - desconexão - intervalo 5 seg - captura da linha - discagem tel. 2...etc.

** A função A6 não pode ser habilitada, se a memória 1 (função A71) estiver vazia (led Status indica erro, pulsando 6 vezes).

CERTIFICADO DE GARANTIA

A SEG-TRON assegura ao proprietário deste produto, garantia contra defeitos de fabricação, pelo prazo de doze meses, à partir da data de compra, especificada na nota fiscal. Esta garantia será anulada se o mesmo sofrer quaisquer danos mecânicos (manuseio, etc.), elétricos (sobretensão, descargas atmosféricas, etc.) ou, ainda, se apresentar sinais de violação no circuito eletrônico ou no número de identificação.

Para fazer jus ao reparo em garantia, o proprietário deve encaminhar o produto, juntamente com a nota fiscal, ao posto de compra.

FUNÇÕES PROGRAMÁVEIS DA CENTRAL DE ALARME CR412/S- versão 8 (disponíveis com a central desativada).
Em qualquer etapa da programação, se o led Status pulsar 6 vezes, significa que houve alguma operação ilegal ou digitação muito rápida.
Exceto onde indicado, uma programação correta termina com 2 piscadas do led Status. Os tempos têm tolerâncias entre -10% e +10%
Exemplo: para acessar a função A10, digite sequencialmente, como em teclado telefônico, 'A/1/0'. Algumas programações devem terminar com 'B'.

A10	Cadastramento de transmissores T11, por qualquer de suas teclas (detalhes no tópico CADASTRAMENTO, na outra página)	TECLADO (na placa) 123 456 789 AB0
A11	Cadastramento de sensores sem fio (T16 e IV20B) do Setor 1 (ao cadastrar sensor sem fio, o teste B6 é habilitado)	
A12	Cadastramento de sensores sem fio do Setor 2 (este setor sem fio é independente da configuração A2x)	
A21	Entrada 2 como Setor 2 com fio imediato (padrão) (restabelece a função A41)	
A22	Entrada 2 como Comando Local (CL), com tempo de saída de 80 seg., para o Setor 1 (detalhes no tópico OPERAÇÃO)	
A23	Entrada 2 como Comando Local (CL), com tempo de saída zero (restabelece a função A41)	
A24	Entrada 2 para Pânico Silencioso com fio (conheça a utilidade deste recurso no tópico OPERAÇÃO, na outra página)	
A31	Indicações das operações da central, via sirene e buzzer (padrão), especificadas na tabela "Sinalização de Eventos"	
A32	Indicações de comando parcial, via led Status externo e buzzer; demais indicações, via sirene e buzzer	
A33	Indicações de comando total e de comando parcial, via led Status externo e buzzer; demais indicações, via sirene e buzzer	
A34	Indicações, pela sirene, desabilitadas (todas as indicações via led Status externo e buzzer, exceto bateria baixa do sensor sem fio IV20B)	
A35	Alerta de invasão ou Pânico Sonoro, pela sirene, de 3,5 minutos (padrão)	OBS.: com a central ativada e setor(es) com fio, aberto(s), a sirene toca sem parar.
A36	Alerta de invasão ou Pânico Sonoro, pela sirene, de 7,0 minutos	
A37	habilita (2 piscadas) e desabilita (1 piscada) o alerta, pelo buzzer, de problema na bateria da central ou na rede elétrica (padrão: habilitado)	Exemplo: A/7/1/2/5/0/1/4/1/6/4/B (telefone 2501-4164, na memória 1)
A41	tempo de entrada (TE)/pré-alarme (PA) zero, para o Setor 1 (padrão) (Pré-alarme: alerta sonoro pelo buzzer, antes do disparo da sirene)	
A42	TE/PA de 15 segundos, para o Setor 1, apenas em ativação por CL (A42 disponível somente com a função A22 habilitada)	
A43	TE/PA de 30 segundos, para o Setor 1, apenas em ativação por CL (A43 disponível somente com a função A22 habilitada)	
A5	habilita (2 piscadas) e desabilita (1 pisc.) a ativação automática da central, após 45 minutos sem violação de setor (padrão: desabilitada)	
A6	habilita (2 piscadas) e desabilita (1 pisc.) a rotina para informação de ativação/desativação da central, pelo telefone 1 (padrão: desabilitada)	
A71nB	gravação do telefone 1, se a memória 1 estiver vazia	
A72nB	gravação do telefone 2, se a memória 2 estiver vazia	
A73nB	gravação do telefone 3, se a memória 3 estiver vazia	
A8p	pausa de "p" segundos, para início da discagem do número do telefone (valor de "p" entre 1 e 9; padrão: 5 segundos)	
A80	configura a discagem em modo pulsos (confirmado por 2 piscadas do led Status) ou em modo tom (1 piscada - modo padrão de fábrica)	OBS. para a Função A5 Eventos que provocam violação de Setor: - Porta/janela, protegida por sensor magnético com fio, sendo ou ficando aberta; - Porta/janela, protegida por sensor magnético sem fio (T16), sendo aberta; - Detecção de movimentos, via sensor infravermelho com fio ou sem fio.
A9pnB	configuração para uso com PABX ("p" = pausa de 1 a 9 segundos, antes da captura; "n" = número para captura com 1, 2, 3 ou 4 dígitos)	
A01	apagamento do telefone 1 (operação necessária, antes de gravar um novo nº na memória 1)	
A02	apagamento do telefone 2 (operação necessária, antes de gravar um novo nº na memória 2)	
A03	apagamento do telefone 3 (operação necessária, antes de gravar um novo nº na memória 3)	
A04	apagamento dos 3 telefones (as funções A01, A02, A03 e A04 não apagam a função A05)	
A05	apagamento da configuração para PABX (não apaga os números dos telefones memorizados)	
A06	apagamento das configurações personalizadas de A2, A3, A4, A5 e A6 (retorno ao padrão)	
A07	apagamento dos transmissores T11 cadastrados	
A08	apagamento dos sensores sem fio cadastrados no Setor 1 (T16 e IV20B)	
A09	apagamento dos sensores sem fio cadastrados no Setor 2 (T16 e IV20B)	
A00	apagamento de todos os dispositivos transmissores (T11, T16 e IV20B)	

Atenção: por medida de segurança, nas funções A0x, o 3º dígito ("x" de 1 a 0) deve ser pressionado até o led acender (aprox. após 3 segundos).

TESTES	(para interromper imediatamente os testes B1, B2, B3 e B4, pressione a tecla "B" por, pelo menos, 3 segundos)
B1	teste de discagem e alerta, para o telefone 1
B2	teste de discagem e alerta, para o telefone 2
B3	teste de discagem e alerta, para o telefone 3
B4	reprodução do alerta, sem discagem (audível em aparelho telefônico que esteja ligado na mesma linha telefônica onde está a CR412).
B6	habilita (2 piscadas) e desabilita (1 piscada) o teste de sensores sem fio, por toque na sirene (também é desabilitado na ativação da central).
B0	durante a desativação atual, informa detalhadamente, através do led Status, os eventos de disparo, ocorridos no último período de ativação: 1PC (disparo pelo Setor 1 com fio) - pausa - 2PC (Setor 2 com fio) - pausa - 3PC (Setor 1 sem fio) - pausa - 4PC (Setor 2 sem fio)

SINALIZAÇÃO DE EVENTOS	(PL = piscada longa / PC = piscada curta)	SIRENE (depende da função A3x)	LED STATUS
desativação da central, com disparo pelo Setor 1, no último período de ativação		1 bip + toque longo + 1 bip	PL + 1PC
desativação da central, com disparo pelo Setor 2, no último período de ativação		1 bip + toque longo + 2 bips	PL + 2PC
desativação da central, com disparos pelos 2 setores, no último período de ativação		1 bip + toque longo + 3 bips	PL + 3PC
desativação da central, sem disparo de sirene, neste último período de ativação		1 bip, no momento da desativação	apaga (piscando)*
indicação de bateria baixa, do sensor IV20B (ocorre apenas com a central desativada)		1 bip, a cada transmissão do IV20B	nada indica
ativação por T11 ou CL-A23, com setor com fio, aberto (led Status estava piscando)*		disparo imediato	acende
ativação, com setores ligados e fechados, isto é, prontos para disparar a sirene**		2 bips, no momento da ativação	acende
ativação da central, com um setor desligado (função A21 habilitada)**		2 bips + toque longo	pulsos => acende
sequência de indicações, para comando parcial (função A21 habilitada)***		1º bip > 2º bip > 2 bips	1ªPC > 2ªPC > 2PC
Problema na bateria da central ou na rede elétrica (falta de luz, etc.) => 3 bips no buzzer a cada minuto, durante a desativação da CR412 (função A37)			

* Exceto durante rotinas de programação, enquanto a CR412 está desativada, com setor(es) com fio aberto(s), o led Status permanece piscando, informando que, se a central for ativada naquele momento, pelo T11 ou por Comando Local (configurado em modo A23), vai ocorrer o disparo imediato da sirene. Então, antes da ativação, certifique-se de que não há setor(es) aberto(s), isto é, verifique se todas as portas e janelas estão fechadas.
Importante: portas e janelas protegidas por sensores sem fio T16, que estejam abertas durante a desativação, não fazem o led Status piscar.
** ATENÇÃO: fique atento aos alertas, por sirene, buzzer e/ou led Status, que indicam, no momento da ativação, se há um setor desligado (inoperante).
*** Após 2 segundos com as 2 teclas do T11 pressionadas, as indicações ocorrerão na sequência indicada na tabela, sendo: 1º bip (ou 1ªPC), informando que o setor 1 foi desligado; 2º bip (ou 2ªPC), para setor 2 desligado e, os 2 bips finais (ou 2PC), para informar que ambos foram religados (condição normal). Ao receber a indicação (sonora ou visual) desejada, solte ambas as teclas do T11. Para desligar os 2 setores, ao mesmo tempo, desative a central.
RESET => em caso de anormalidade no funcionamento da central, execute a reinicialização do programa gravado no microcontrolador, retirando o jumper plástico Reset (na placa, próximo ao teclado) e recolocando-o de volta, após 2 segundos (3 piscadas no led Status confirmam a operação correta).
RESET TOTAL => para fazer com que a central retorne à configuração de fábrica (funções em modo padrão e memória de cadastramento totalmente apagada), retire o jumper Reset e, mantendo pressionada a tecla "0", recoloque de volta o jumper. Após o led Status acender, aguarde 5 segundos e, só então, solte a tecla "0". Agora, observe o led piscar (2 + 3) vezes, confirmando o reset total. Se não acontecerem as 5 piscadas no led, repita o procedimento.

TRANSMISSOR T11 (Led Verde)

- Frequência de sintonia: 433,92 MHz
- Duração da pilha: aproximadamente 12 meses
- Alcance: 80 metros sem obstáculos

Usado para acionar todos os produtos SEG-TRON por comando remoto, da linha "433 Learning Code".

Para cadastrar o T11A, siga as instruções contidas no manual do produto SEG-TRON que ele vai comandar.

Atenção: o T11A pode substituir transmissores de outras marcas, que utilizem o chip codificador "HT6P20B" e que operem em 433MHz.