



Manual do Usuário Central DSC PC 585 E 1565



MANUAL DO USUÁRIO CENTRAL DSC PC 585 E 1565





Manual do Usuário Central DSC PC 585 E 1565

◆ Teclas de Emergência

Tecla de Emergência [F] Incêndio

Tecla de Emergência [A] Emergência

Tecla de Emergência [P] Pânico

Teclas de Emergência

[F] INCÊNDIO [A] EMERGÊNCIA [P] PÂNICO.

As teclas de emergência funcionam somente quando programadas pelo instalador, ou seja, quando o sistema for monitorado. Para ativar qualquer uma das três teclas, pressione a mesma durante 2 segundos.

Nota: A tecla [F] após ser pressionada ativa a sirene em toques intermitentes, insira o código de acesso do sistema para silenciar a sirene.

Funções do Teclado

LED “PRONTO / LISTO” - Se aceso indica que o sistema está pronto para ser armado

LED “ATIVADO / ARMADO” - Se aceso, indica que o sistema está armado.

LED “PROBLEMA / SISTEMA” - Se aceso, pode indicar inibição de zona, acionamento da tecla de fogo, disparos no sistema ou problema no alarme.

Programando Códigos de Acesso

◆ Criando Senha Mestre

Para programar a senha mestre, digite:

[*] [5] [código mestre] [40] [novo código mestre]

Digite [#] para sair do modo de programação de códigos.

◆ Criando Códigos Auxiliares

Podem ser programados até 32 códigos auxiliares (de 01 a 32). Para programá-las, digite:

[*] [5] [código mestre] [posição no alarme 01 a 32] [novo código auxiliar]

Digite [#] para sair do modo de programação de códigos.

Exemplo: Criar um código na posição 01

[*] [5] [código mestre] [01] [novo código auxiliar]

Digite [#] para sair do modo de programação de códigos.

Nota: Se já existe um código de acesso, ele será substituído pelo novo número.



Manual do Usuário Central DSC PC 585 E 1565

◆ Criando Código de Coação (Código utilizado para desarme forçado)

Podem ser programados até 02 código de coação.

Para programá-los, digite :

[*] [5] [código mestre] [33] [código coação]

Digite [#] para sair do modo de programação de códigos.

[*] [5] [código mestre] [34] [código coação]

Digite [#] para sair do modo de programação de códigos.

◆ Apagando Códigos Auxiliares

Digite [*] [5] [senha mestre] [posição no alarme 01 a 32] [*]

Digite [#] para sair do modo de programação de códigos.

Esta função não apaga a senha mestre.

Armando o Sistema

Para armar o sistema, o LED “PRONTO / LISTO (verde) deve estar aceso. Se o LED “PRONTO / LISTO estiver apagado, verifique se todas portas e janelas com sensor magnético estão fechadas e certifique-se que o sensor infra vermelho não está atuando, ou seja, se existem pessoas circulando nas áreas protegidas por infra vermelho.

O SISTEMA NÃO PODERÁ SER ARMADO SE ALGUM LED ZONA ESTIVER ACESO.

Com o LED “PRONTO / LISTO aceso, digite seu código de 4 dígitos. Para cada número digitado, o teclado irá emitir um “BEEP” sonoro. Se o código digitado for incorreto, o “BEEP” sonoro será longo (03 seg.), caso isso ocorra aperte a tecla [#] para limpar o erro e digite seu código novamente.

Se o código foi digitado corretamente, o teclado começará a emitir um “BEEP” sonoro contando o tempo programado para a saída e o LED “ATIVADO / ARMADO (vermelho) irá acender. Saia pela porta designada como entrada e saída e após o tempo determinado, o sistema estará armado e protegido.

Desarmando o Sistema

Entre pela porta designada como entrada e saída. Após a abertura da porta o teclado irá emitir um “BEEP” sonoro durante o tempo programado para desarme. Digite pausadamente seu código no teclado. Se você digitou algum número errado aperte a tecla [#] e digite seu código novamente.

Tão logo seu código seja digitado corretamente o LED “ATIVADO / ARMADO (vermelho) irá apagar e o teclado para de emitir o “BEEP” sonoro, indicando que o alarme foi desarmado corretamente.

Se Entre pela porta designada como entrada e saída. Após a abertura da porta o teclado irá emitir um “BEEP” se o código não for digitado durante o tempo de entrada programado, o sistema entra em modo alarme, ou seja, aciona sirene.

Caso o sistema venha a entrar em modo alarme, digite seu código para desarmá-lo. Os LEDs “PROBLEMA / FALHA / TROUBLE” e “ZONA” piscam por 30 segundos. Após o período de 30 segundos, os LEDs param de piscar e o LED “PROBLEMA / FALHA” permanece aceso. Siga o procedimento para verificar memória de disparos.



Manual do Usuário Central DSC PC 585 E 1565

Inibição de Zonas

Caso alguma zona apresente defeito (sensor quebrado, infra com defeito), haverá a necessidade de inibir a zona para armar o sistema.

Para programar inibição de zonas:

Digite [*] [1] [número(s) da(s) zona(s) a serem inibidas 01 a 08]

Digite [#] para sair do modo de inibição de zonas.

Nota: O LED “PROBLEMA / SISTEMA” fica aceso até o desarme do sistema. À medida que cada zona for programada, o led da zona inibida correspondente irá acender. A inibição da(s) zona(s) é cancelada após o desarme do sistema ou realizando o mesmo procedimento descrito acima.

Obs.: O desarme do sistema não cancela a inibição em zonas programadas 24 horas (Pânico, Cerca Elétrica, Sensor Fumaça, etc), para cancelar deve ser realizado o procedimento acima novamente).

Verificando Sistema

Quando o LED “PROBLEMA” acender, algumas situações podem estar presentes no sistema:

- ◆ Indica disparo no período em que o sistema ficou armado, memória de disparo.
- ◆ Indica que alguma zona possa estar inibida (procedimento inibição de zonas).
- ◆ Indica que alguma tecla de fogo foi acionada (Tecla F).
- ◆ Indica que realmente o sistema está com algum problema.

Verificando Problemas no Sistema

Se aparecer algum problema, o painel vai emitir um “beep” duas vezes a cada 10 segundos e o LED “amarelo” vai acender. Realizando o comando abaixo, o “beep” será silenciado, mas o LED “amarelo” continuará aceso até que o problema seja resolvido. Se você não puder determinar a causa do problema, entre em contato com a ALERTA.

Pressione [*] [2] para conferir qual é o problema. O LED da zona correspondente ao problema vai acender.

Verifique o tipo de problema e pressione [#] para voltar

LED Tipo de Problema

1.....Requer serviço (pressione n.º 1 novamente)

 LED 1 – Bateria baixa

 LED 2 – Circuito da sirene com problema

 LED 3 – Problema geral sistema

 LED 4 – Tamper Geral Sistema

 LED 5 – Supervisão Geral Sistema (Perda Teclado)

2.....Falha na Energia Elétrica.

3.....Falha na Linha Telefônica.

4.....Falha na comunicação com a Central de Monitoramento 24hrs.

5.....Falha na Zona, pressione [5] para saber qual a zona defeituosa.

6.....Falha no Tamper .

7..... Bateria Fraca.

8..... Perda do Relógio. (ver procedimento para ajuste de relógio)

Chame a Assistência Técnica para os devidos reparos.



Manual do Usuário Central DSC PC 585 E 1565

Ajuste do Relógio do Sistema

Para acertar relógio digite:

[*] [6] [Código Mestre] [1] [HH / MM] [MM / DD / AA]

Digite [#] para sair do modo acerto de relógio.

Exemplo: 14h35min do dia 27 de janeiro de 2003

[*] + [6] + [1234] + [1] + [1435] + [012703] + [#].

Verificando Memória de Disparos

A memória de alarme será automaticamente indicada quando o sistema for desativado.

Pressione [*] [3], a zona acesa indicará onde houve o disparo.

Pressione [#] para retornar .

NOTA: A memória de disparo é apagada cada vez que o painel é ativado.

Assim, o teclado estará indicando disparos que ocorreram somente durante o último período de funcionamento armado. Caso não acenda nenhuma zona, significa que não houve disparo no período em que o sistema ficou armado.

Reset do Sensor de Fumaça

Quando houver disparo em sensor de fumaça, o LED da zona permanece aceso enquanto não for realizado o reset do mesmo. Para reset, realize o procedimento abaixo:

[*] [7] [2]

Realizado o procedimento e se não houver mais fumaça, a zona volta ao normal (apaga o led da zona).

Teste dos Sensores

Ative cada sensor abrindo e fechando portas e janelas que esteja instalado sensores magnéticos. Caminhe nas áreas onde esteja instalado sensores de movimento (Infra vermelho). Através do teclado, observe que o LED da zona sob teste irá acender quando o sensor for ativado.