



Manual do Usuário Central Paradox Digiplex NE 96 e 48



MANUAL DO USUÁRIO CENTRAL PARADOX DIGIPLX NE 96/48





Manual do Usuário

Central Paradox Digiplex NE 96 e 48

Teclas de emergência do teclado

Teclas de Emergência [7] e [9] Incêndio.
Teclas de Emergência [4] e [6] Emergência
Teclas de Emergência [1] e [3] Pânico.

Nota: Para enviar o evento ao monitoramento pressione simultaneamente as teclas conforme acima e segure por 3 segundos. Apenas as teclas de incêndio soará uma sirene interrompida no local, as teclas emergência e pânico são silenciosas.

Funções do Teclado

LED “AC” – Se aceso indica que a energia elétrica que alimenta a placa (127V/220V) está normal, caso esteja apagado significa que há falha de energia elétrica na central de alarme.

LED “STATUS” – Quando o **LED Verde** está aceso significa que o sistema está pronto para armar, se o led verde estiver apagado significa que tem zona aberta e o sistema não pode ser armado.

Quando o LED Vermelho está aceso – Sistema armado;

Quando o LED Vermelho está apagado – Sistema desarmado;

Quando o LED Vermelho está piscando – Sistema em alarme.

Status Display – “READY” / “PRONTO” – Sistema pronto para ser armado;

“NOT READY” / “NÃO PRONTO” – Sistema não pronto para ser armado

(Existem zonas abertas);

“TROUBLE(S)” / “PROBLEMA” – Existem problemas na central

(comunicação, bateria, energia, etc.);

“ALARMS IN MEMORY” – Existem disparos na memória (ficam registrados os últimos 2024 registros);

“ARMED” – Sistema armado.

Posição no Alarme

O código de acesso é utilizado para armar e desarmar o sistema. É permitida a utilização de até 999 códigos, sendo 01 código mestre e 998 códigos de acesso auxiliares.

Somente o código mestre pode criar ou modificar os códigos de acesso. O código mestre é criado pelo vendedor ou técnico junto ao cliente, e depois de criado esse código mestre, a empresa ALERTA não mais terá ACESSO PARA ARMAR E DESARMAR O SISTEMA.

Todos os códigos devem ser gravados com 4 dígitos (De 0 a 9).

Para todo código criado no sistema, uma posição é associada ao mesmo. Ao gravar algum código de acesso, preencher em seu respectivo campo o nome de cada usuário. Quando alguma pessoa com código de acesso, deixar de trabalhar na empresa ou residência, é importante apagar seu respectivo código.



Manual do Usuário Central Paradox Digiplex NE 96 e 48

Programando Códigos de Acesso

Trocar Senha Mestre

1. Digite sua senha (mestre) atual;
2. Pressione o botão [0];
3. Pressione o botão [ACC]
4. Pressione a posição = [001]
5. Digite o novo código de quatro dígitos

Após o digitar o novo código, o teclado mostrará vários asterísticos que correspondem às opções do usuário mestre.

- Acenda 1 e 2 código mestre programa códigos de acesso, opções de usuário e partição
- Acenda 4 para permitir que o usuário possa inibir zonas;
- Acenda 6 para permitir que o usuário possa armar parcial e instantâneo;
- Acenda 7 para permitir que o usuário possa armar forçado
- Acenda 8 Acesso em todas as partições

- 6 Pressione botão [ENTER]
- 7 Como no celular digite o nome do usuário (**Opcional**)
- 8 Pressione botão [ENTER]
9. Pressione o botão [CLEAR] até para sair

Criando Códigos de Usuários

1. Digite sua senha (mestre) atual;
2. Pressione o botão [0];
3. Pressione o botão [ACC]
4. Pressione a posição = [001]
5. Digite o novo código de quatro dígitos;

Após o digitar o novo código, o teclado mostrará vários asterísticos que correspondem às opções do usuário.

- Acenda 4 para permitir que o usuário possa inibir zonas;
- Acenda 6 para permitir que o usuário possa armar parcial e instantâneo;
- Acenda 7 para permitir que o usuário possa armar forçado;

- 6 Pressione botão [ENTER]
- 7 Como no celular digite o nome do usuário (**Opcional**)
- 8 Pressione botão [ENTER]
9. Pressione o botão [CLEAR] até para sair



Manual do Usuário Central Paradox Digiplex NE 96 e 48

Em casos normais você deve acender as opções 4, 6 e 7 para os usuários. Para o código mestre (posição 001) todas as opções, **com exceção da 5**, devem ser habilitadas (acesas).

Após acender 4,6 e 7, pressionar a seta para cima e acender o número da partição que o usuário tem acesso, após pressione a tecla “ Enter ” até voltar ao normal.

Obs.: Se o teclado emitir um “beep” contínuo após você ter executado os passos, você pode ter escolhido um código já existente.

Criando Código de Coação (Código utilizado para desarme forçado)

Para programar o código de coação siga os passos para “criando senha mestre”, assim como para códigos de usuários alterando apenas a posição no passo 4 que, para código de coação, é 033.

Apagando Códigos Auxiliares

Para apagar algum código de usuário repita os passos de “criando senha mestre”, alterando apenas o passo 4 (colocar a posição que deseja apagar) e pressionando o botão [CLEAR] no passo 5 e 6, e após pressionando o botão [ENTER] para confirmar.

Somente a senha mestre pode criar, apagar ou alterar códigos de acesso de usuários e senha mestre. A senha mestre também pode visualizar os códigos cadastrados em cada posição seguindo até o passo 4 e em seguida pressionando o botão [ENTER] para sair.

Armando o Sistema

Para armar o sistema, o LED “STATUS” deve estar aceso com luz verde e deve aparecer a mensagem “READY” em seu teclado. Se o LED “STATUS” não estiver verde e/ou o teclado exibir a mensagem “NOT READY”, 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 ALGUMA ZONA ESTIVER ACESA.

Com o LED “STATUS” aceso com luz verde, 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, caso isso ocorra aperte a tecla verifique e digite seu código novamente. Ao digitar sua senha corretamente aparecerá um menu de usuário. Movimente-se por ele utilizando as teclas [] e []. Para armar normal pressione a tecla [ARM].

Se os passos foram feitos corretamente, o teclado começará a emitir um “BEEP” sonoro intermitente contando o tempo programado para a saída. Saia pela porta designada como entrada e saída e após o tempo determinado o LED “STATUS” ficará vermelho e 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 [CLEAR] e digite seu código novamente.

Tão logo seu código seja digitado corretamente o LED “STATUS” irá apagar ou ficar verde e o teclado pára de emitir o “BEEP” sonoro, indicando que o alarme foi desarmado corretamente. Se ao entrar pela porta designada como entrada e saída e após a abertura da porta o código não for digitado durante o tempo de entrada programado, o sistema entra em modo alarme, ou seja, aciona sirene e o LED “STATUS” passa a piscar intermitentemente com luz vermelha.



Manual do Usuário Central Paradox Digiplex NE 96 e 48

Caso o sistema venha a entrar em modo alarme, digite seu código para desarmá-lo. Depois de desarmado, seu teclado apresentará a mensagem “Alarms in Memory”. Siga as instruções para visualizar os disparos.

Inibição de Zonas

Use a inibição de zona quando for necessário acesso em alguma parte da área protegida enquanto o sistema estiver armado. As zonas inibidas não acionarão o alarme quando violadas. Zonas que estão temporariamente desativadas por causa de problemas na instalação ou sensores, podem ser inibidas para permitir que o sistema seja armado (proteção parcial), até que os reparos possam ser realizados pela empresa. O sistema armado não possibilita inibir zonas.

Para programar inibição de zonas:

Digite seu código de acesso e em seguida pressione o botão [BYP]. O sistema irá solicitar o número da zona a ser exibida. Pressione o número da zona a ser inibida com três dígitos. Você não precisa sair e repetir os passos para inibir outra(s) zona, basta ir pressionando o número da zona e quando não houver mais zonas que queira inibir pressione o botão [ENTER].

Nota: O teclado exibirá uma mensagem dizendo que existem zonas inibidas (“BYPASS ZONE”). 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 24horas (Pânico, Cerca Elétrica, Sensor Fumaça, etc), (para cancelar deve ser realizado o procedimento acima novamente).

Verificando Sistema

O teclado pode exibir algumas mensagens que devem ser verificadas. Como “TROUBLES”, “ALARMS IN MEMORY”, “BYPASS”.

Essas mensagens podem indicar, por exemplo:

- ◆ Que houve disparo no período em que o sistema ficou armado, memória de disparo.
- ◆ Que alguma zona possa estar inibida (procedimento inibição de zonas).
- ◆ Que alguma tecla de emergência foi acionada (Teclas [1] e [3], [4] e [6], [7] e [9]).
- ◆ Que realmente o sistema está com algum problema.

Verificando Problemas no Sistema

A placa PARADOX DIGIPLEX NE96 monitora frequentemente uma série de situações que podem causar problemas. Se aparecer algum problema, o exibir a mensagem “TROUBLES” e o botão [TRBL] ficará aceso. Se você não puder determinar a causa do problema, entre em contato com a ALERTA.



Pressione [TRBL] para conferir qual é o problema. O teclado irá apresentar o grupo de problemas. Movimente-se pelo menu de problemas utilizando as teclas [▲] e [▼]. Entre no grupo de problemas pressionando o número correspondente ao grupo que aparece no teclado.

GRUPO	TIPO PROBLEMA	DESCRIÇÃO
1 SYSTEM (SISTEMA)	1.AC Failure*	Central trabalhando com energia da bateria de backup.(LED AC apaga)
	2. Battery Trouble.*	Bateria do backup pode estar desconectada, requerendo troca ou recarga
	3.Bell Absent*	O sistema indica que a sirene está



Manual do Usuário Central Paradox Digiplex NE 96 e 48

		desconectada da central
2 COMMUNICATION (COMUNICAÇÃO)	1. TLM-Monitoramento de linha telefônica.*	Falha de comunicação pelo telefone.
8 CLOCK LOSS (PERDA DE RELÓGIO)	A programação do relógio foi perdida.	Isso ocorre quando há perda de energia elétrica e de bateria. Quando esse problema aparecer você mesmo pode corrigir. Esse é o único problema que não há necessidade de comunicar a alerta.

* Esses problemas devem ser comunicados a ALERTA.

Para Acertar o Relógio

Pressione o botão [TRBL] quando a mensagem “TROUBLES” aparecer no teclado. Em seguida procure se o grupo do problema é realmente 8 e pressione o botão [8] em seguida. Entre com a hora (Ex.: 9 p. m. = 21:00 = 2100). O Teclado emitirá um beep e passará para a programação da data. Entre com a data no modo ano/mês/dia (Ex.: 2004/04/15). O teclado emitirá um beep de confirmação. Aperte o botão [CLR] para sair.

Obs.: Atente-se! Pois se houver outro problema o teclado continua exibindo a mensagem de problema.

Chame a Assistência Técnica para os devidos reparos.

Verificando Memória de Disparos

Quando houver memórias de disparos uma mensagem “ALARMS IN MEMORY” aparecerá em seu teclado. Para verificar, basta pressionar a tecla [MEM] e em seguida o botão [CLR] para sair.

NOTA: A memória de disparo é apagada cada vez que o sistema é ativado e desativado.

Assim, o teclado estará indicando disparos que ocorreram somente durante o último período de funcionamento. Caso exiba a mensagem “EMPTY MEMORY”, significa que não houve disparo no período em que o sistema ficou armado.

Teste dos Sensores

Ative cada sensor abrindo e fechando portas e janelas que esteja instalado sensores magnéticos. Caminhe nas áreas onde esteja instalado sensor de movimento (Infra vermelho). Através do teclado, observe que o teclado exibirá a zona que está aberta quando o sensor for ativado.

IMPORTANTE : - Antes de testar o sistema, avisar a central de monitoramento via telefone;

- Se você possui controle de acesso (entrada e saída) lembre-se de comunicar a central de monitoramento quando for armar ou desarmar o sistema fora do horário estipulado;
- Lembre-se de informar a alerta sobre qualquer alteração que interfira no monitoramento (Telefones, endereço, pessoas que não têm mais acesso ao sistema, informações de contatos, etc.).