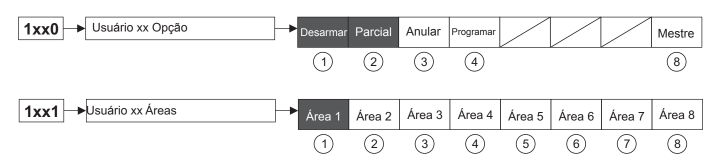
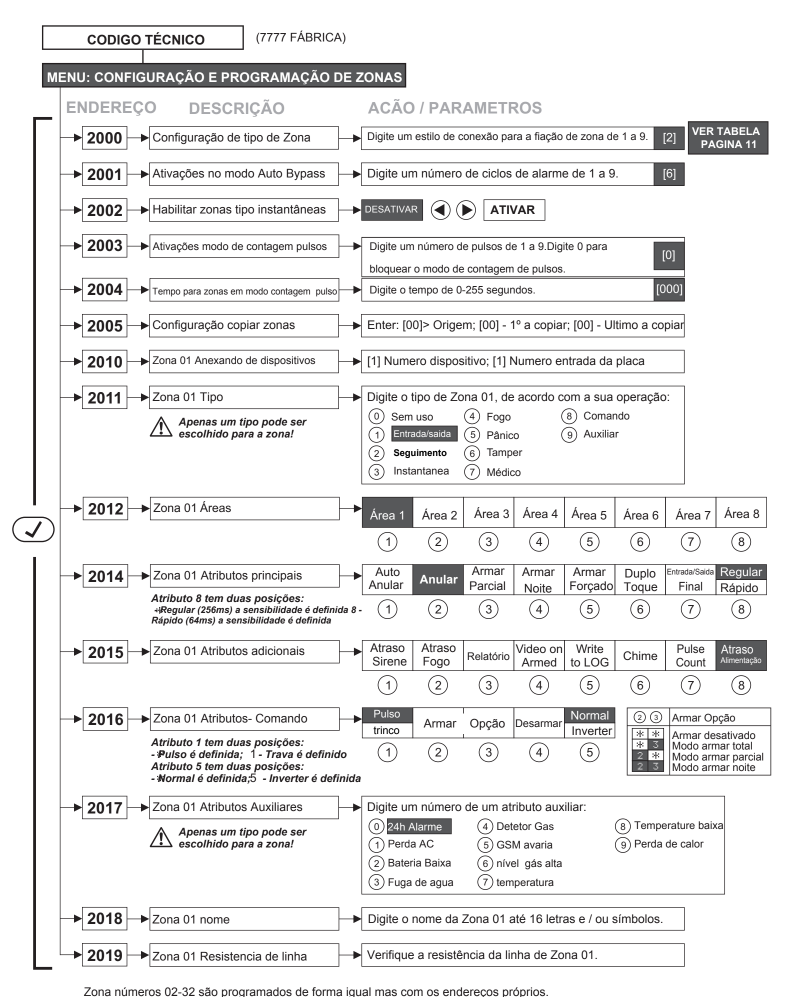
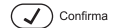


Números de usuários 02-64 são programados de forma analógica.

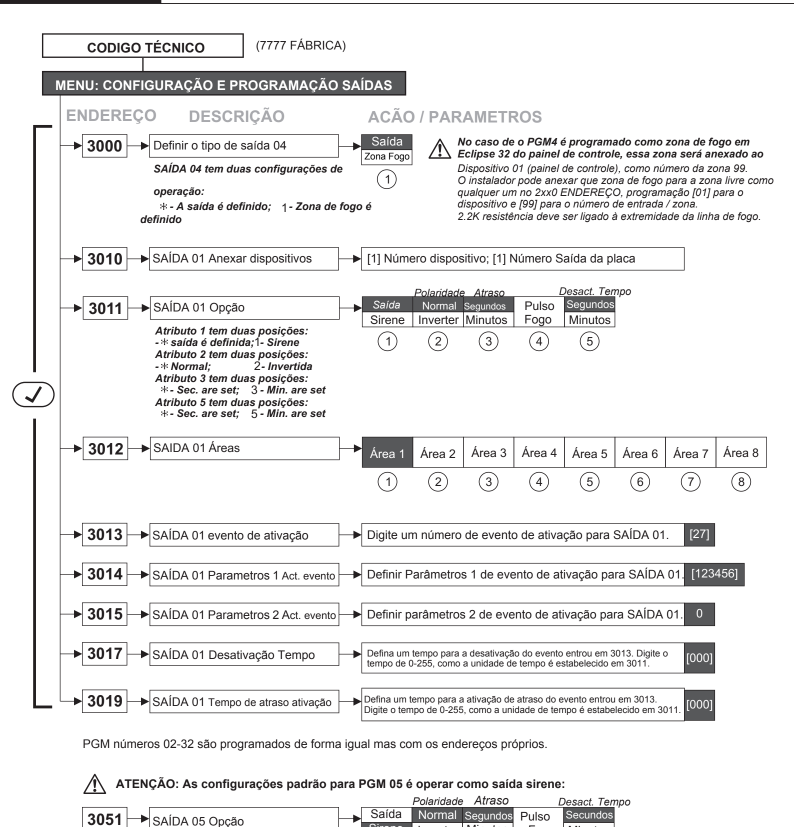
As configurações padrão são as seguintes:











Se após o power-up inicial do painel de controle, nenhuma sirene está ligado a PGM 05 de saída, o sistema irá exibir uma mensagem de problema "8. FALHA SIRENE". No caso de o PGM 05 vai ser utilizado como uma saída geral, a configuração no endereço 305 redeve ser programado como "". Você pode deixar o set por opção padrão, mas para anular a mensagem de problema exibido nesse caso encerrar a saída PGM 05 com resistência 1kOm - você pode encontrar um no kit de peças de reposição fornecido.

Sirene

1)

Inverter Minutos

(3)

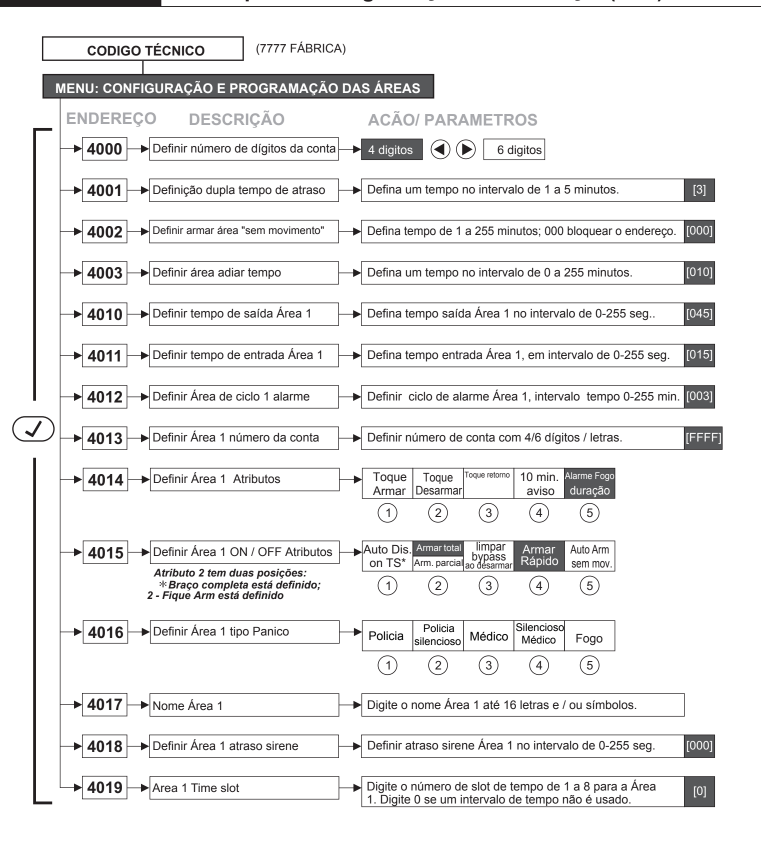
(2)

Fogo

(4)

Minutos

(5)



Números de área de 2 a 8 são programados de uma forma analógica.

* TS - Time Slot



ATENÇÃO!

Você deve considerar os seguintes notas importantes para teclados Eclipse Series quando conectados a ECLIPSE painel de controle 32:

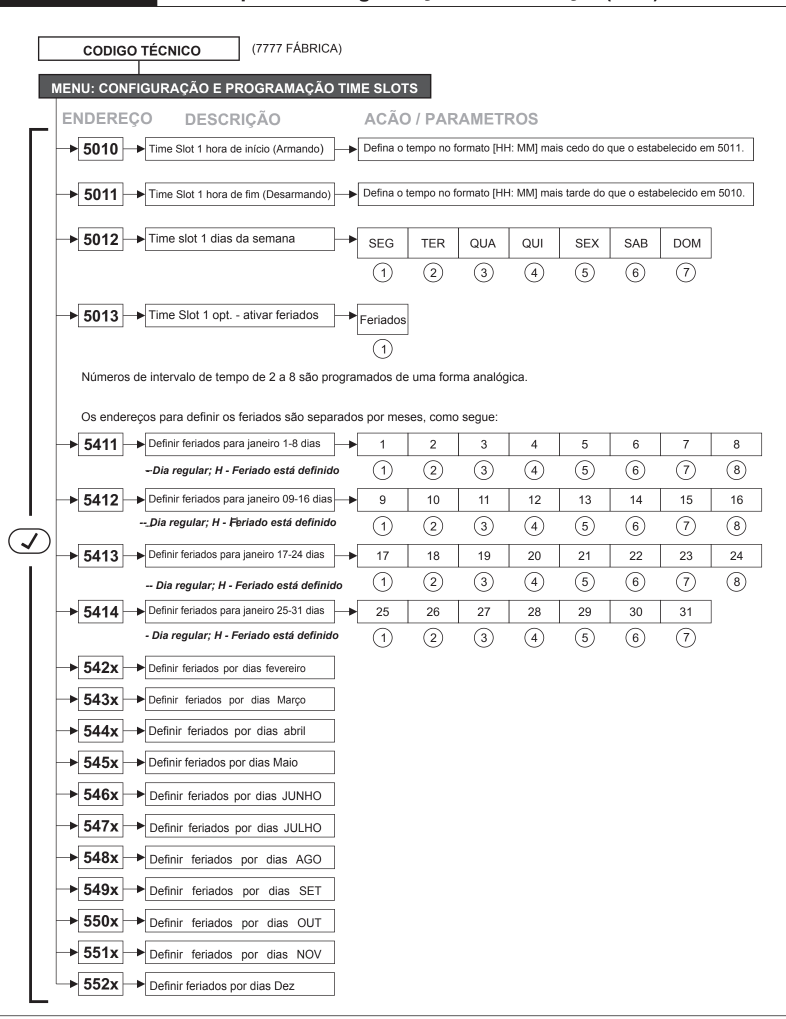
Teclado	Display Tipo	Indicação							
		Área 1	Área 2	Área 3 Á	Área 4	Área 5	Área 6	Área 7	Área 8
LED 8	LED Icone	Uma Área *; Não há indicações específicas							
LED 16	LED Icone	Duas áreas **; A e B indicação							
LED 16A	LED Icone	Três Áreas ***; A, B e C indicação							
LED 32	LED Icone	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8
LCD 32 (S)	LCD Text	1	2	3	4	5	6	7	8

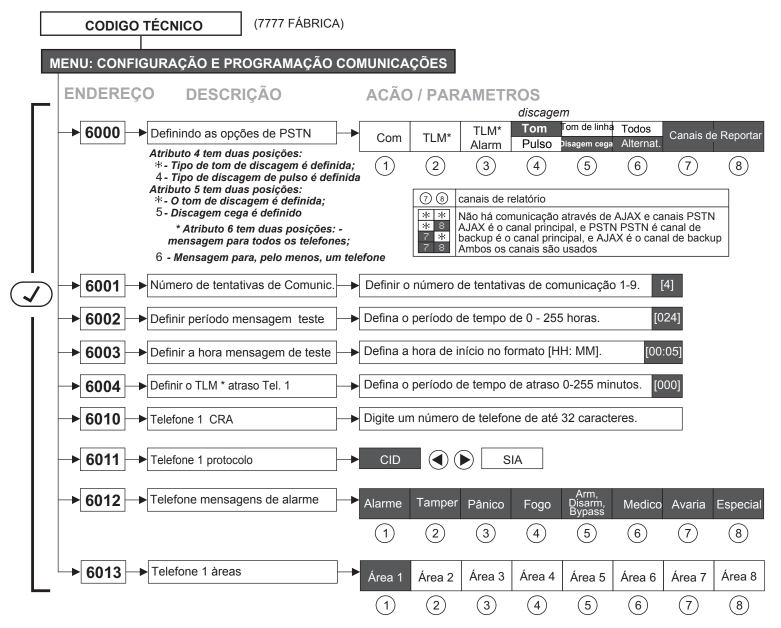
^{*}Nota: O teclado suporta a operação e gestão de uma única área. O número de área é ajustada no endereço 8xx3, onde "xx" representa o número de teclado no sistema.



^{**} Nota: O teclado suporta a operação e gestão de duas áreas. Os números de área estão fixados em 8xx3 endereço, onde "xx" representa o número de teclado no sistema. As áreas são apresentados como A e B, em que A é a área com o número inferior, e B, com o mais elevado. Note-se que não há correspondência direta entre o número de área ea letra do teclado!

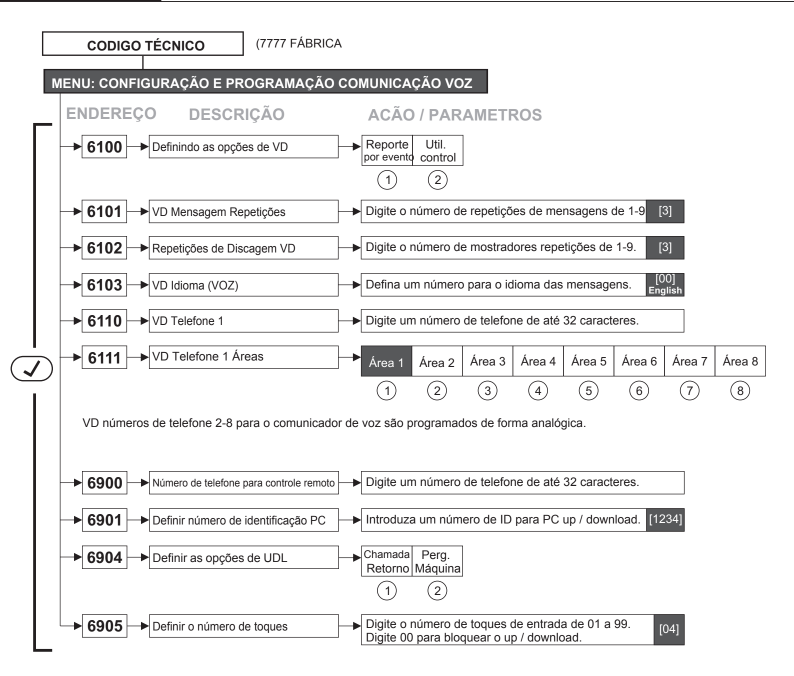
^{***} Nota: O teclado suporta a operação e gestão de três áreas. Os números de área estão fixados em 8xx3 endereço, onde "xx" representa o número de teclado no sistema. As áreas são apresentados como A, B e C, onde A é a área com o número mais pequeno, e C, com o mais elevado. Note-se que não há correspondência direta entre o número de área ea letra do teclado!

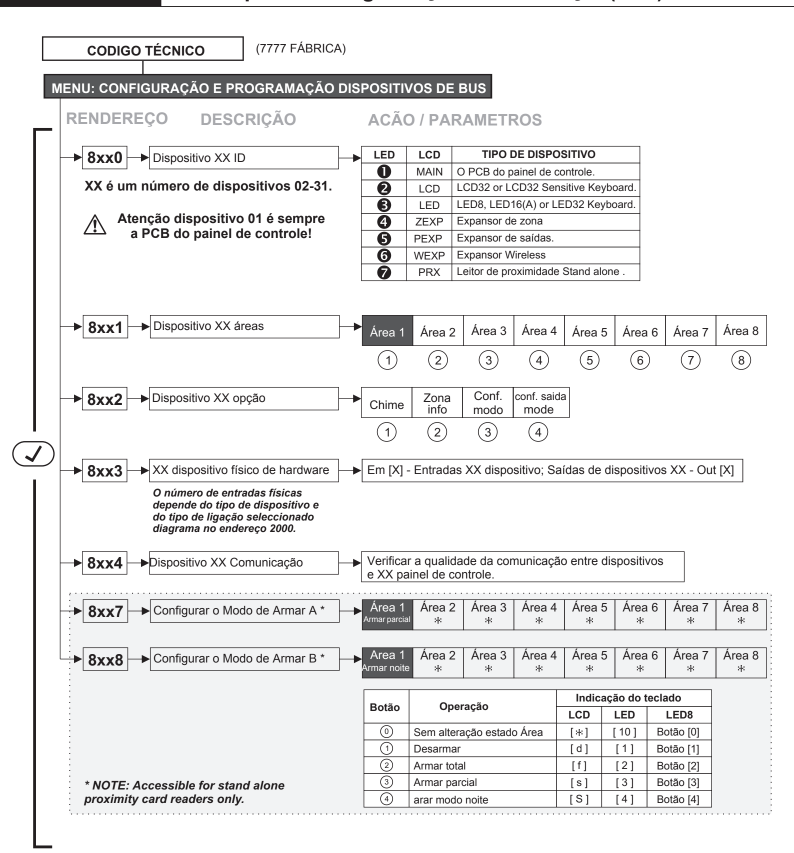




Os números de telefone para o comunicador de 2 a 4 são programados de forma analógica.

^{*} Monitoramento de Linha Telefônica - TLM







MENU: TABELA CONFIGURAÇÃO DO TIPO DE ZONA (ENDEREÇO 2000)

Estilos de conexão Zona

Definir estilo de conexão para zonas - é comum para todas as zonas utilizadas no sistema, incluindo as zonas de teclado. Escolha um número de acordo com a conexão zona realizado.

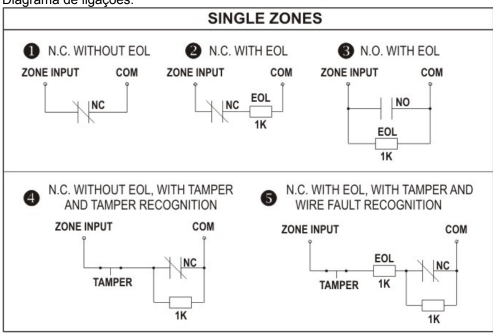


ECLIPSE 8 suporta apenas zonas simples.

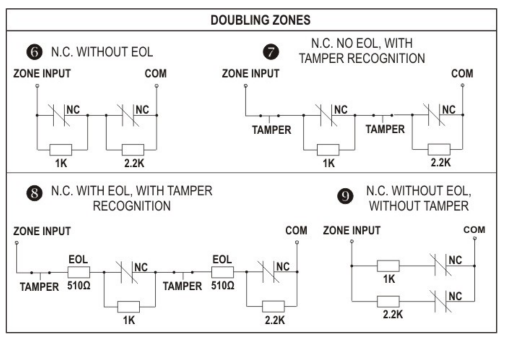
ECLIPSE 16 suporta apenas zonas simples.

ECLIPSE 32 suporta tanto zonas simples como duplicação de zonas.

Diagrama de ligações:



ECLIPSE 32



DE FABRICA TIPO DE ZONA: [2]