



TABELA DE PROGRAMAÇÃO DE FUNÇÕES

4600 CAN/PLIP

PROGRAMAÇÃO DA AUTO-APRENDIZAGEM DAS FUNCIONALIDADES / COMANDO CARTÃO DO CONDUTOR

IMPORTANTE: somente para aplicações PLIP e logo após a conexão de energia ou quando a bateria foi desconectada e reconectada. Antes de entrar no processo de programação, armar o sistema, espere até que o painel de emergência LED começa a piscar, então desarme o sistema. A partir de agora será possível programar as funções.

Como inserir as funções de programação.

- a. Abra a porta do lado do condutor.
- b. Abra o capô se o sinal for detectado na rede CAN. Se não, ligue o fio azul da unidade principal ao GND (somente quando utilizar uma sirene sem fios).
- c. Gire a chave de ignição para ON.
- d. Digite o código de quatro dígitos PIN.
- e. Um piscar das luzes de direção confirma que você entrou na **página 1** do processo de programação.

Nota: O setup de origem para cada função estará apresentado com um fundo cinza.



PÁG. 1

4600

Armar / desarmar configuração besouro e ajuste de volume do “besouro”

Importante: a sua ativação é proibida para alguns países da CE.

Aperte o botão no painel de emergência até alcançar o volume necessário. Você pode definir sete níveis diferentes, na etapa seguinte, o volume será excluído. Pressionando novamente, você vai começar desde o início.

PARA MUDAR PARA PÁGINA 2 DESLIGUE A CHAVE DE IGNIÇÃO E LIGUE NOVAMENTE.



PÁG. 2

Procedimento de Auto-aprendizagem para novos comandos Cobra e / ou cartões de condutor (se disponível).

Nota: para executar corretamente o procedimento de deixar a antena conectada ao aparelho principal.

- a.** Digite os quatro dígitos do código PIN novamente para entrar na área de programação para os dispositivos de controle do sistema, cinco flashes das luzes direção irão confirmar que você entrou no procedimento. Se nenhuma ação adicional for feita nos próximos 30 s, o sistema sai do procedimento.
- b.** Pressione o botão A do comando ou do cartão de condutor para armazená-los no sistema. Depois de 5 s o LED de emergência vai fazer um flash rápido e as luzes direção piscarão seis vezes para confirmar que o comando novo ou o cartão do condutor foi adicionado ao sistema. Todos os comandos ou cartões já armazenados no sistema antes de entrar neste procedimento devem ser armazenados novamente.
- c.** Se você deseja armazenar comandos ou cartões de condutor repita o procedimento no ponto “b”. O sistema pode armazenar um máximo de 4 dispositivos de controle.

Deteção dos aparelhos conectados ao BUS Cobra

- a.** Espere 3 s para permitir que a unidade principal detete automaticamente os dispositivos conectados ao sistema Cobra.
- b.** Gire a chave de ignição ON e OFF 5 vezes para chegar à página de programação 7, sete flashes das luzes da direção confirmará que você entrou na página de programação 7.

AVISO: verifique segunda vez se as luzes de direção piscam 7 vezes antes de girar a chave de ignição para OFF.

Personalização do Código PIN

- a.** Digite o novo código PIN de quatro dígitos.
- b.** Desligue a chave de ignição e ligue-a novamente.
- c.** Digite novamente o novo código PIN de quatro dígitos.
- d.** Cinco flashes das luzes de direção confirmam que o novo código PIN foi armazenado.



PARA MUDAR PARA PÁGINA 3 DESLIGUE A CHAVE DE IGNIÇÃO E LIGUE NOVAMENTE.




Flash longo

Flash curto

PÁG. 3

4600

Para mudar de linhas pressione max. 1s 	1- ARMAÇÃO PASSIVA	ACTIVO	INACTIVO
	2- AUTO-REARMAÇÃO	ACTIVO	INACTIVO
	3- AUTO-REARMAÇÃO COM FECHO DE PORTAS	ACTIVO	INACTIVO
	4- INIBIÇÃO PASSIVA DO MOTOR	ACTIVO	INACTIVO
	5- MODO GARAGEM	ACTIVO	INACTIVO
	6- ANTI HI-JACKING	ACTIVO	INACTIVO



= PROGRAMAÇÃO DE FÁBRICA

PARA MUDAR PARA PÁGINA 4 DESLIGUE A CHAVE DE IGNIÇÃO E LIGUE NOVAMENTE.




Flash longo

Flash curto

PÁG. 4

4600

Para mudar de linhas pressione max. 1s 	1- NÃO USADO		
	2- NÃO USADO		
	3- BUZINA ORIGINAL OU ALTIFALANTE	BUZINA	ALTIFALANTE
	4- SAÍDA INTERMITENTE/CONTÍNUA PARA BUZINA ORIGINAL	INTERMITENTE	CONTÍNUO
	5- SINAL CONTROLO CONFORT	ACTIVO	INACTIVO
	6- SINAL FECHO MANUAL	ACTIVO	INACTIVO

PARA MUDAR PARA PÁGINA 5 DESLIGUE A CHAVE DE IGNIÇÃO E LIGUE NOVAMENTE.





Flash longo

Flash curto

PÁG. 5

4600

Para mudar de linhas pressione max. 1s 	1- INIBIÇÃO DA SELECÇÃO DE TABELAS	ACTIVO	INACTIVO
	2- SINAL DE SAÍDA DO CONTROLO DE PAGER	ACTIVO	INACTIVO
Para activar/ desactivar a função, pressione min. 2s 			

PARA MUDAR PARA PÁGINA 6 DESLIGUE A CHAVE DE IGNIÇÃO E LIGUE NOVAMENTE.



PÁG. 6

4600

	1- NÃO USADO		
--	--------------	--	--

PARA MUDAR PARA PÁGINA 7 DESLIGUE A CHAVE DE IGNIÇÃO E LIGUE NOVAMENTE.



PÁG. 7

4600

DISPLAY DOS MÓDULOS CONECTADOS AO SISTEMA COBRA BUS	1- FLASH - SIRENE AUTOALIMENTADA	Cada dispositivo é identificado por meio de um número diferente de flashes. A pausa entre uma sequência de flashes e a próxima é de 2 s.
	2- NÃO UTILIZADO	
	3- NÃO UTILIZADO	
	4- FLASHES IMOBILIZADOR 1	
	5- FLASHES IMOBILIZADOR 2	
	6- NÃO UTILIZADO	
	7- NÃO UTILIZADO	

AVISO: depois de um ou mais módulos serem combinados com o sistema Can BUS Cobra, se um deles estiver desligado o sistema irá indicar quando irá ser armado com 8 a 12 flashes das luzes de direção e com um número correspondente de sinais sonoros.

