

1. INTRODUÇÃO

Caro instalador, este produto conta com recursos avançados de programação de software, hardware e firmware, que permitem alterar e cancelar funções, ajustar níveis de sensibilidade e até inverter saídas do circuito elétrico (Ex: Um canal com saída negativa pode ser invertido para saída positiva). Desta forma, este produto consegue ser instalado em uma enorme gama de veículos e ainda, permite um alto grau de personalização de suas funções para o gosto de cada proprietário de veiculo. Estas configurações podem ser feitas de duas formas: Através do software TURYPROG ou manualmente através da *chave master* do COMFORT. Veja abaixo como realizar a configuração através dos dois modos:

1.1 SOFTWARE TURYPROG

O software TURYPROG permite uma rápida configuração com maior qualidade na interação do instalador com o COMFORT. É um software gratuito que esta disponível para download no website da TURY. Para realizar as configurações através do TURYPROG o instalador deve contar com um computador ou notebook (com sistema operacional Windows 7 ou superior) onde deverá ter instalado o TURYPROG e possuir o INTERFACE TURYPROG, que é vendido separadamente e realiza a comunicação entre o TURYPROG e o COMFORT. Veja abaixo como baixar e operar o TURYPROG e utilizar o INTERFACE TURYPROG:

1 COMO BAIXAR O SOFTWARE TURYPROG





Uma vez dentro desta página, selecione SOFTWARE

3 COMO BAIXAR O SOFTWARE TURYPROG



Clique duas vezes sobre o ícone do software TURYPROG e realize o download em seu computador. O computador deve ter instalado o Microsoft Windows na versão 7 em diante.

4 OPERANDO O TURYPROG



Antes de iniciar as alterações desejadas no TURYPROG, conecte a central COMFORT, através do INTERFACE TURYPROG no computador, conforme figura acima. A central COMFORT será alimentada pela fonte do computador, não sendo necessária estar conectada ao automóvel. Mas também pode ser programada, quando estiver alimentada pelo 12V do veiculo. Ao conectar a central, TURYPROG exibirá na tela os atuais parametros e níveis que estão programados na central COMFORT. Caso exista mal contato, TURYPROG irá informar.

5 OPERANDO O 1 BEM VINDO AO TURY PRODUTOS	PROG		e + 0 e ⁰ 0 e	
	COMFORT			
	CONTROL			
	PRO			
	PARK			
	SKY	-		
		-		

O primeiro passo da programação é selecionar a linha COMFORT. O software TURYPROG também realiza a programação de outras linhas de produtos TURY.



Selecionado COMFORT, você terá 3 opções de programação: FUNÇÕES (para alterar funções e ajustes de sensibilidade), SENHA (para gravar a senha do proprietário) e HARDWARE (para alterar as entradas e saídas do produto)

4 OPERANDO O TURYPROG



Cada parametro é alterado com um clique sobre o novo nível. Cada parametro possui um simbolo (2). Ao posicionar o cursor sobre ele, TURYPROG trará informações importantes para voce conhecer mais sobre cada parametro e conseguir realizar a programação da melhor forma possível.

8 PROGRAMANDO O COMFORT

	Gravação das Funçõe	25	×
Funções	Config		
	Anterior	Nova	
Sensibilidade Ultrassom	Nível 2	Nível 2	
Sensor Movimento	Nível 4	Nível 3	
Sensor Inclinação	Nível 3	Nível 4	GRAVAR
Sensor Perimétrico Porta	Ativado	Ativado	
Sensor Perimétrico Capô	Ativado	Ativado	
Sensor Perimétrico Porta Malas	Ativado	Ativado	
Ativação Automática	Desativado	Desativado	RETORNAR
Safety	Destrava	Destrava	
Alerta Frenagem (E S S)	Nível 2	Nível 2	
Travamento Por Velocidade	Desativado	Desativado	
	B H H		

Quando concluir as programações, clique no botão GRAVAR. Um relatório (acima) exibirá na cor vermelha todos os parametros que foram alterados. Certifique-se que esteja correto e confirme em gravar. Caso tenha errado algum parametro, clique em retornar e corrija a programação. Quando confirmar a gravação, TURYPROG exibirá uma barra de status. Ao finalizar a barra, a gravação estará concluida. A central hiberna após 5 minutos conectada sem receber gravação ou alteração. Caso isso ocorra deve desconectar o INTERFACE TURYPROG e conectar novamente.

1.2 PROGRAMAÇÃO MANUAL (CHAVE MASTER)

Caso não utilize o Software TURYPROG, o instalador também poderá programar manualmente todas as configurações relacionadas as funções, sensibilidades, ativação/desativação, e hardware (saidas positivas ou negativas). Para realizar esta programação, seguir o processo abaixo:

1.2.1 ENTRANDO EM MODO DE PROGRAMAÇÃO COMFORT

Com a ignição ligada e a porta aberta, pressionar 3 vezes a chave master. Após o 3º toque, 3 bips serão emitidos e o led máster começará a piscar intermitentemente indicando que o modo de programação foi iniciado. Após iniciado não há necessidade de manter a porta aberta, somente a ignição ligada.

1.2.2 SELEÇÃO DO PARÂMETRO A SER CONFIGURADO

Pressionar a chave master a quantidade de vezes correspondente ao numero do parâmetro que deseja selecionar. A cada toque um BIP é emitido. Após chegar no parâmetro desejado aguardar até que 3 BIPS confirmem que a seleção foi realizada com sucesso. Ex: Alterar o padrão de funcionamento da função de aviso de ativação (não ser mais sonoro e ser somente por setas) pressionar 14 vezes a chave master. Caso após selecionar o parametro, passar mais de 20 segundos sem selecionar um nível, um longo BIP será emitido indicando que o processo foi anulado. Neste caso o processo retornará o paramâmetro 0 (zero) sendo necessário reiniciar a seleção de parametro.

1.2.3 CONFIGURAÇÕES DO PARÂMETRO SELECIONADO

Após selecionar o parâmetro desejado, o módulo COMFORT informará através do número de piscadas do led master o nível atual programado intermitentemente. Por exemplo: se o led piscar 2 vezes , isso indicará que o parâmetro selecionado está programado para o nível 2. Para a gravação de um novo nível, pressione a chave master o número de vezes correspondente ao nível que se deseja programar. Decorrido 2 segundos após o último toque, a central COMFORT emitirá a mesma quantidade de BIPS do nível programado. Após esta confirmação, o led voltará a piscar intermitentemente aguardando uma nova programação ou a sua finalização. A seleção de um nível de um parâmetro sempre inicia a partir do nível 1 e não do nível anteriormente programado. Caso exceda o número de nível disponível para o parâmetro (Ex:selecionar o nível 4 de um parâmetro que possua apenas 3 níveis)um longo BIP será emitido informando que a programação não foi realizada. Após o término do BIP de erro, a operação deverá ser repetida novamente a partir da seleção do parâmetro.

PARÂMETRO	FUNCÃO	NÍVEL/SELEÇÃO							
FARAMETRO	TONÇAO	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Anti assalto/ Bloqueador	Desativado	Bloqueador	Anti assalto	Bloqueador e Anti assalto		_		
2	Sensibilidade Ultrassom	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Desativado			
3	Polaridade do interruptor de porta	Negativa	Positiva						
4	Polaridade do interrupt. de capô	Negativa	Positiva	IMPORIANTE: NÃO ALTERAR OS PARÂMETROS NA COR AMARELA, RISCO DE DANIFICAR O VEÍCULO					
5	Polaridade do interrupt. porta malas	Negativa	Positiva						
6	Alarme perimétrico portas	Desativado	Ativado	LOCALIZAÇÃO DA CHAVE MASTER					
7	Alarme perimétrico capô	Desativado	Ativado						
8	Alarme perimétrico porta mala	Desativado	Ativado	CHAVE MASTER					
9	Polaridade dos farois	Negativa	Positiva						
10	Polaridade do farol alto	Negativa	Positiva						
11	Polaridade das lanternas	Negativa	Positiva						
12	Polaridade das setas	Negativa	Positiva						
13	Modo desarme disparo (Safety)	Destrava	Destrava + Ignição						
14	Sinalização da ativação/desativação	Setas	Setas + Sirene						
15	Destravamento automático das portas	Desativado	Ativado		1				
16	Rearme automático	Pelo alarme original	Pelo COMFORT (sem travamento)	Pelo COMFORT (com travamento)					
17	Ativação automática do COMFORT	Desativado	Ativado sem travamento	Ativado com travamento + vidros				_	
18	Sensibilidade ESS	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Desativado		
19	Aviso de portas abertas	Desativado	Bip + Led	Bip + Led + Setas					
20	Ativação automática iluminação	Desativado	Ativação por movimento	Ativação por crepuscular	Somente aviso sonoro				
21	Iluminação temporizada (Follow me)	Desativado	Farol + lanternas	Setas					
22	Alerta de lanternas ou faróis acesos	Desativado	Após desligar ignição e abrir as portas	Após desligar ignição					
23	Localizador	Desativado	Sirene + setas	Setas					
24	Alerta de setas acionada	Desativado	Ativado		1				
25	Sensibilidade do alrme de movimento	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Nivel 6	Nivel 7	Desativado
26	Sensibilidade do speed lock	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Nivel 6	Nivel 7	Desativado
27	Sensibilidade crepuscular	Vidro verde / transparente/G70	G50	G35	G20	G5		1	
28	Sensibilidade do alarme de inclinação	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Desativado		
29	Pulso para fechamento dos vidros	Universal 15 segundos	Toyota	Honda	Renault				
30	Ativação/desativação do COMFORT	Trava + setas Destrava + setas	Led do alarme original		1				
31	Desliga rádio	Sem temporização	Temporizado 30 minutos	Temporizado 1 hora					

ATENÇÃO: Os níveis em vermelho, indicam a programação original de fábrica

Os níveis de ajuste se sensibilidade indica que: QUANTO MAIOR O NÍVEL SELECIONADO MAIS SENSÍVEL FICARÁ A FUNÇÃO

PARA MAIORES INFORMAÇÕES ACESSE: WWW.TURY.COM.BR

PARA RECEBER NOSSAS NOVIDADES, INSCREVA-SE EM NOSSO NEWS ENVIANDO UM EMAIL PARA: virtual@tury.com.br