COMFORT 1.3 AD MANUAL DE PROGRAMAÇÃO



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, gravar a senha do usuário 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 o utilizar o INTERFACE TURYPROG:

1 COMO BAIXAR O SOFTWARE TURYPROG

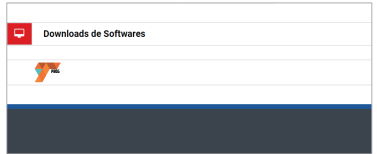


Visite www.tury.com.br e abra a aba downloads e depois acessórios



Uma vez dentro desta página, selecione SOFTWARE

3 COMO BAIXAR O SOFTWARE TURYPROG



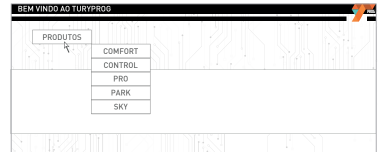
Clique duas vezes sobre o ícone do software TURYPROG e realize o download em seu computador. O computador deve ter instalado o Microsoft Windows na versão 7 em diante.

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 pelos 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 TURYPROG



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 Funções						
Funções	Configuração					
	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				
Alesta De Desta Alesta	Danetinada	Desettinada				

Quando concluir as programações árias, 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 inícia 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 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	FUNÇÃO		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ELEÇÃO	T				
- AIGHTEINO	1 Onção	1	2	3	4	5	6	7	8		
1	Anti assalto	Desativado	Ativado			T	1				
2	VAGO	X	X	X	X	X					
3	Polaridade do interruptor de porta	Negativa	Positiva			11120					
4	Polaridade do interrupt. de capô	Negativa	Positiva	IMPORTANTE: 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								
7	Alarme perimétrico capô	Desativado	Ativado	LOCALIZAÇÃO DA CHAVE MASTER							
8	Alarme perimétrico porta mala	Desativado	Ativado			•					
9	Polaridade dos farois	Negativa	Positiva			€	CHAVE MASTER	_			
10	Polaridade do farol alto	Negativa	Positiva								
11	Polaridade das lanternas	Negativa	Positiva			TURY					
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								
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								
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					
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								
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