

WWW.TURY.COM.BR

Lock é um dispositivo com 4 funções:

1) Travamento automático das portas por

2) Destravamento automático das portas ao

3) Alarme detector de inclinação que alerta

4) Alarme detector de movimentos que alerta

meliante. Leia atentamente este manual para

realizar a instalação de forma rápida e eficaz.

• Em veiculos dotados de alarme (original ou

• Em veiculos sem alarme, possui saida para

universal instalado) dispara estes alarmes

• Opera com interruptores de porta com

• É ativado pelo sinal de trava e desativado

pelo sinal destrava das portas ou ignicão.

polaridade negativa ou positiva (Ford)

tentativas de furto do veiculo por guinchos.

Apesar disto, este produto não substituí o

seguro, apenas dificulta ou inibi a ação do

CARACTERISTICAS

através do interruptor de porta.

sirene auxiliar (vendida a parte)

Alarme Inclinometro e movimentos

tentativas de furtos de rodas do veículo.

INTRODUÇÃO

velocidade (Speedlock).

desligar o veiculo.



ATENÇÃO

Evite instalar o LOCK em locais com muita vibração.

PARA MAIORES INFORMAÇÕES ACESSE:

WWW.TURY.COM.BR

• A sensibilidade do alarme inclinometro

pode ser ajustada em 5 niveis e do alarme de

movimentos pode ser ajustada em 7 niveis.

• Ambas funções de alarme podem ser

Função Speedlock: caso nenhuma porta

mente as portas quando o veículo atingir

uma velocidade específica(sensibilidade

esteja aberta, o módulo travará automatica-

programável). Toda a vez em que a porta do

módulo executará novamente o travamento

veículo for aberta com a ignição ligada, o

automático das portas após retomada de

movimento pelo veículo. O retravamento

ocorrerá no máximo 4 vezes por ciclo de

configuráveis. Função pode ser desativada

Função Autodestravamento: Caso a ignição

ignição para preservação das travas

elétricas. 7 níveis de sensibilidade

por programação.

desativadas por programação

REV.00 01/2021





ATENÇÃO

Evite instalar o LOCK em locais com muita vibração.

_____ REV.00 01/2021

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

INTRODUÇÃO

Lock é um dispositivo com 4 funções: 1) Travamento automático das portas por velocidade (Speedlock).

WWW.TURY.COM.BR

2) Destravamento automático das portas ao desligar o veiculo.

3) Alarme detector de inclinação que alerta tentativas de furtos de rodas do veículo. 4) Alarme detector de movimentos que alerta tentativas de furto do veiculo por guinchos. Apesar disto, este produto não substituí o seguro, apenas dificulta ou inibi a ação do meliante. Leia atentamente este manual para realizar a instalação de forma rápida e eficaz.

CARACTERISTICAS

Alarme Inclinometro e movimentos • Em veiculos dotados de alarme (original ou

- universal instalado) dispara estes alarmes através do interruptor de porta.
- Em veiculos sem alarme, possui saida para sirene auxiliar (vendida a parte)
- Opera com interruptores de porta com polaridade negativa ou positiva (Ford)
- É ativado pelo sinal de trava e desativado pelo sinal destrava das portas ou ignição.

- A sensibilidade do alarme inclinometro pode ser ajustada em 5 niveis e do alarme de movimentos pode ser ajustada em 7 niveis.
- Ambas funções de alarme podem ser desativadas por programação Função Speedlock: caso nenhuma porta

esteja aberta, o módulo travará automaticamente as portas quando o veículo atingir uma velocidade específica(sensibilidade programável). Toda a vez em que a porta do veículo for aberta com a ignição ligada, o módulo executará novamente o travamento automático das portas após retomada de movimento pelo veículo. O retravamento ocorrerá no máximo 4 vezes por ciclo de ignição para preservação das travas elétricas. 7 níveis de sensibilidade configuráveis. Função pode ser desativada por programação.

Função Autodestravamento: Caso a ignição esteja ligada por mais de 30 segundos, ao desligar a ignição, as o veículo será destravado automáticamente.

MANUAL TÉCNICO DE INSTALAÇÃO

esteja ligada por mais de 30 segundos, ao desligar a ignicão, as o veículo será destravado automáticamente.

MANUAL TÉCNICO DE INSTALAÇÃO

WWW.TURY.COM.BR



ATENÇÃO

Evite instalar o LOCK em locais com muita vibração.

REV.00 01/2021

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

WWW.TURY.COM.BR



ATENÇÃO

Evite instalar o LOCK em locais com muita vibração.

REV.00 01/2021

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

INTRODUÇÃO

Lock é um dispositivo com 4 funções: 1) Travamento automático das portas por velocidade (Speedlock).

2) Destravamento automático das portas ao desligar o veiculo.

3) Alarme detector de inclinação que alerta tentativas de furtos de rodas do veículo. 4) Alarme detector de movimentos que alerta tentativas de furto do veiculo por guinchos. Apesar disto, este produto não substituí o seguro, apenas dificulta ou inibi a ação do meliante. Leia atentamente este manual para realizar a instalação de forma rápida e eficaz.

CARACTERISTICAS

Alarme Inclinometro e movimentos

- Em veiculos dotados de alarme (original ou universal instalado) dispara estes alarmes
- sirene auxiliar (vendida a parte)
- Opera com interruptores de porta com polaridade negativa ou positiva (Ford)
- através do interruptor de porta. • Em veiculos sem alarme, possui saida para
- É ativado pelo sinal de trava e desativado pelo sinal destrava das portas ou ignição.

- A sensibilidade do alarme inclinometro pode ser ajustada em 5 niveis e do alarme de movimentos pode ser ajustada em 7 niveis.
- Ambas funções de alarme podem ser desativadas por programação

Função Speedlock: caso nenhuma porta esteja aberta, o módulo travará automaticamente as portas quando o veículo atingir uma velocidade específica(sensibilidade programável). Toda a vez em que a porta do veículo for aberta com a ignição ligada, o módulo executará novamente o travamento automático das portas após retomada de movimento pelo veículo. O retravamento ocorrerá no máximo 4 vezes por ciclo de ignição para preservação das travas elétricas. 7 níveis de sensibilidade configuráveis. Função pode ser desativada por programação.

Função Autodestravamento: Caso a ignição esteja ligada por mais de 30 segundos, ao desligar a ignição, as o veículo será destravado automáticamente.

INTRODUÇÃO

Lock é um dispositivo com 4 funções: 1) Travamento automático das portas por velocidade (Speedlock).

2) Destravamento automático das portas ao desligar o veiculo.

3) Alarme detector de inclinação que alerta tentativas de furtos de rodas do veículo. 4) Alarme detector de movimentos que alerta tentativas de furto do veiculo por guinchos. Apesar disto, este produto não substituí o seguro, apenas dificulta ou inibi a ação do meliante. Leia atentamente este manual para realizar a instalação de forma rápida e eficaz.

CARACTERISTICAS

Alarme Inclinometro e movimentos

- Em veiculos dotados de alarme (original ou universal instalado) dispara estes alarmes através do interruptor de porta.
- Em veiculos sem alarme, possui saida para sirene auxiliar (vendida a parte)
- Opera com interruptores de porta com polaridade negativa ou positiva (Ford)
- É ativado pelo sinal de trava e desativado pelo sinal destrava das portas ou ignição.

- A sensibilidade do alarme inclinometro pode ser ajustada em 5 niveis e do alarme de movimentos pode ser ajustada em 7 niveis.
- Ambas funções de alarme podem ser desativadas por programação

Função Speedlock: caso nenhuma porta esteja aberta, o módulo travará automaticamente as portas quando o veículo atingir uma velocidade específica(sensibilidade programável). Toda a vez em que a porta do veículo for aberta com a ignição ligada, o módulo executará novamente o travamento automático das portas após retomada de movimento pelo veículo. O retravamento ocorrerá no máximo 4 vezes por ciclo de ignição para preservação das travas elétricas. 7 níveis de sensibilidade configuráveis. Função pode ser desativada por programação.

Função Autodestravamento: Caso a ignição esteja ligada por mais de 30 segundos, ao desligar a ignição, as o veículo será destravado automáticamente.

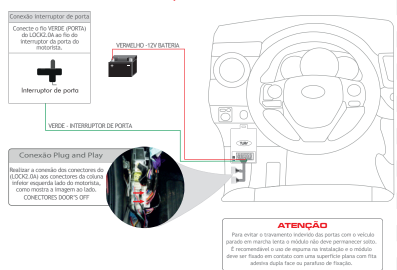
PROGRAMAÇÃO

Com o modulo Lock desativado e a ignição ligada pressionar a tecla 3 vezes. O led piscará 3 vezes confirmando a entrada no modo de programação. Após esta confirmação, o led ficará piscando intermitentemente aguardando a entrada do parâmetro pelo usuário. Para programar a função desejada, basta pressionar a quantidade de vezes correspondente ao parâmetro da função que se deseja configurar descrita abaixo na tabela de programação. Após a entrada do parâmetro, o led piscará novamente 3 vezes confirmando a entrada do parâmetro e em seguida mostrará através de piscadas no led o atual nível da função. Após isso, teclar o nível desejado pressionando a tecla na quantidade de toques correspondente ao nível que se deseja programar. Após a entrada do nível, o led piscará a mesma quantidade de toques na tecla confirmando desta forma a programação.

TABELA DE PROGRAMAÇÃO

FUNÇÃO	PARÂMETRO	NÍVEL/SELEÇÃO								
,		1	2	3	4		6		8	
Sensibilidade Speedlock	1	Menor	2	3	4	5	6	Maior	Desativado	
Sensibilidade movimento	2	Menor	2	3	4	5	6	Maior	Desativado	
Sensibilidade inclinometro	3	Menor	2	3	4	5	Desativado			
Auto destravamento	4	Desativado	Ativado	* 06-:-	d		EDMELLIO		d- 645-1	
Polaridade porta	5	Negativo	Positiva	* Os níveis	de prograr	naçao em v	ERMELHU,	e o padrao	de raprica	

ESQUEMA ELÉTRICO DE INSTALAÇÃO (RAV-4 DE 2013 ATÉ 2016)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tensão de alimentação: 10 a 16VDC Consumo: Operação: 6mA Standby: 0,6mA
- Capacidade correnté saída Sirene: 600mA

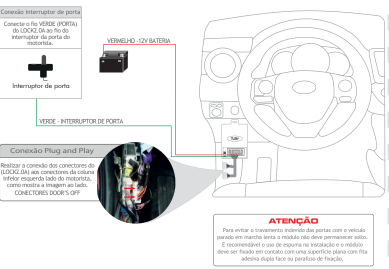
PROGRAMAÇÃO

Com o modulo Lock desativado e a ignição ligada pressionar a tecla 3 vezes. O led piscará 3 vezes confirmando a entrada no modo de programação. Após esta confirmação, o led ficará piscando intermitentemente aguardando a entrada do parâmetro pelo usuário. Para programar a função desejada, basta pressionar a quantidade de vezes correspondente ao parâmetro da função que se deseja configurar descrita abaixo na tabela de programação. Após a entrada do parâmetro, o led piscará novamente 3 vezes confirmando a entrada do parâmetro e em seguida mostrará através de piscadas no led o atual nível da função. Após isso, teclar o nível desejado pressionando a tecla na quantidade de toques correspondente ao nível que se deseja programar. Após a entrada do nível, o led piscará a mesma quantidade de toques na tecla confirmando desta forma a programação.

TABELA DE PROGRAMAÇÃO

FUNÇÃO	PARÂMETRO				NÍVEL/S	SELEÇÃO					
,			2	3	4	5	6	7	8		
Sensibilidade Speedlock	1	Menor	2	3	4	5	6	Maior	Desativado		
Sensibilidade movimento	2	Menor	2	3	4	5	6	Maior	Desativado		
Sensibilidade inclinometro	3	Menor	2	3	4	5	Desativado				
Auto destravamento	4	Desativado	Ativado	+O / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Polaridade norta	5	Negativo	Positiva	* Os níveis de programação em VERMELHO, é o padrão de fábrica							

ESQUEMA ELÉTRICO DE INSTALAÇÃO (RAV-4 DE 2013 ATÉ 2016)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• Tensão de alimentação: 10 a 16VDC • Consumo: Operação: 6mA - Standby: 0,6mA

Tensao de alimentação: 10 a 16VDC • Con: Capacidade corrente saída Sirene: 600mA

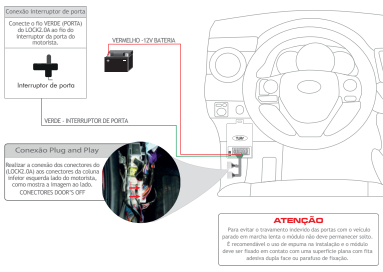
PROGRAMAÇÃO

Com o modulo Lock desativado e a ignição ligada pressionar a tecla 3 vezes. O led piscará 3 vezes confirmando a entrada no modo de programação. Após esta confirmação, o led ficará piscando intermitentemente aguardando a entrada do parâmetro pelo usuário. Para programar a função desejada, basta pressionar a quantidade de vezes correspondente ao parâmetro da função que se deseja configurar descrita abaixo na tabela de programação. Após a entrada do parâmetro, o led piscará novamente 3 vezes confirmando a entrada do parâmetro e em seguida mostrará através de piscadas no led o atual nível da função. Após isso, teclar o nível desejado pressionando a tecla na quantidade de toques correspondente ao nível que se deseja programar. Após a entrada do nível, o led piscará a mesma quantidade de toques na tecla confirmando desta forma a programação.

TABELA DE PROGRAMAÇÃO

FUNÇÃO	PARÂMETRO	NÍVEL/SELEÇÃO								
			2	3	4		6		8	
Sensibilidade Speedlock	1	Menor	2	3	4	5	6	Maior	Desativado	
Sensibilidade movimento	2	Menor	2	3	4	5	6	Maior	Desativado	
Sensibilidade inclinometro	3	Menor	2	3	4	5	Desativado			
Auto destravamento	4	Desativado	Ativado	* 06:-	d		EDMELLIO		J - 64 h -:	
Polaridade norta	5	Negativo	Positiva	* Os níveis de programação em VERMELHO, é o padrão de fábric						

ESQUEMA ELÉTRICO DE INSTALAÇÃO (RAV-4 DE 2013 ATÉ 2016)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tensão de alimentação: 10 a 16VDC Consumo: Operação: 6mA Standby: 0,6mA
- Capacidade correnté saída Sirene: 600mA

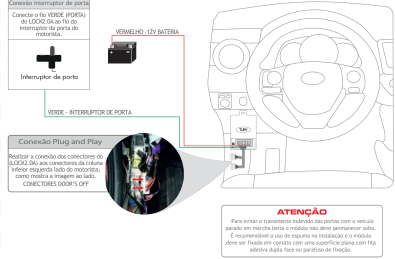
PROGRAMAÇÃO

Com o modulo Lock desativado e a ignição ligada pressionar a tecla 3 vezes. O led piscará 3 vezes confirmando a entrada no modo de programação. Após esta confirmação, o led ficará piscando intermitentemente aguardando a entrada do parâmetro pelo usuário. Para programar a função desejada, basta pressionar a quantidade de vezes correspondente ao parâmetro da função que se deseja configurar descrita abaixo na tabela de programação. Após a entrada do parâmetro, o led piscará novamente 3 vezes confirmando a entrada do parâmetro e em seguida mostrará através de piscadas no led o atual nível da função. Após isso, teclar o nível desejado pressionando a tecla na quantidade de toques correspondente ao nível que se deseja programar. Após a entrada do nível, o led piscará a mesma quantidade de toques na tecla confirmando desta forma a programação.

TABELA DE PROGRAMAÇÃO

FUNÇÃO	PARÂMETRO	nível/seleção								
		1	2	3	4	5	6	7	8	
Sensibilidade Speedlock	1	Menor	2	3	4	5	6	Maior	Desativado	
Sensibilidade movimento	2	Menor	2	3	4	5	6	Maior	Desativado	
Sensibilidade inclinometro	3	Menor	2	3	4	5	Desativado			
Auto destravamento	4	Desativado	Ativado	* 06:-	d	2	EDMELLIO		d - 64 h - 1	
Polaridade porta	5	Negativo	Positiva	os niveis	de progran	naçao em v	ERMELHO,	e o padrao	de fabrica	

ESQUEMA ELÉTRICO DE INSTALAÇÃO (RAV-4 DE 2013 ATÉ 2016)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tensão de alimentação: 10 a 16VDC Consumo: Operação: 6mA Standby: 0,6mA
- Capacidade correnté saída Sirene: 600mA