



## **ATENÇÃO**

Evite instalar o LOCK em locais com muita vibração.

REV 00 07/2019

# 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 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 ignicão.

- 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 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

FUNÇÃ0	PARÂMETRO	NÍVEL/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	/	Decativado	Ativado						

\* Os níveis de programação em VERMELHO, é o padrão de fábrica



#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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