

## Sensor TPMS

Código 1849

### DESCRIÇÃO GERAL



Sensor que mede a pressão e temperatura do pneu via radiofrequência. Como diferencial ele possibilita a troca da bateria e a calibragem direta no sensor, ou seja, não necessita retirá-lo para calibragem

### ESPECIFICAÇÕES

<b>Corpo</b>	ABS	<b>Bateria</b>	Lít 1632/3V
<b>Comunicação</b>	Radiofrequência	<b>Peso</b>	30 g

## Sensor TPMS válvula grande

Código 1850

### DESCRIÇÃO GERAL

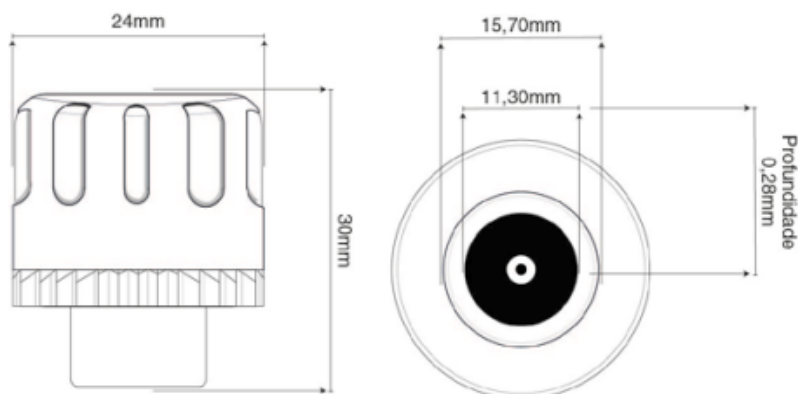


Sensor que mede a pressão e temperatura do pneu via radiofrequência. Como diferencial ele possibilita a troca da bateria.

### ESPECIFICAÇÕES

<b>Corpo</b>	ABS	<b>Bateria</b>	Lít 1632/3V
<b>Comunicação</b>	Radiofrequência	<b>Peso</b>	30 g

### DESENHO TÉCNICO



Revisão: 02

## DESCRIÇÃO GERAL

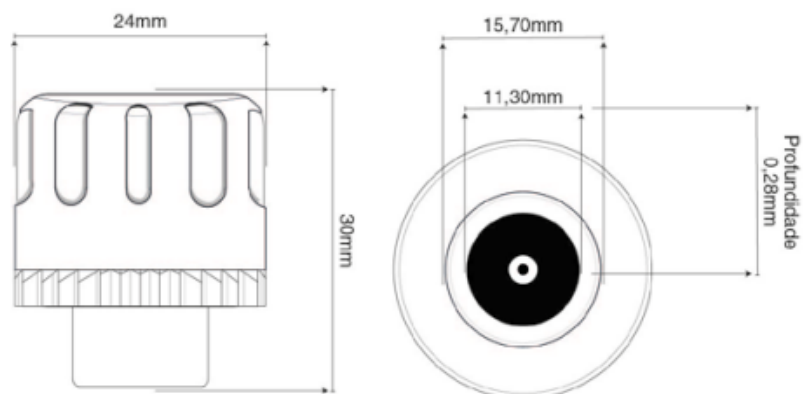


Sensor que mede a pressão e temperatura do pneu via radiofrequência internamente. Não sofre impactos pois se localiza dentro do pneu, preso com uma fita 3M e com bateria de 2 anos de vida útil é indicado para aplicações mais hostis.

## ESPECIFICAÇÕES

<b>Corpo</b>	ABS	<b>Bateria</b>	2 (duas) Lít 1632/3V
<b>Comunicação</b>	Radiofrequência	<b>Peso</b>	35 g

## DESENHO TÉCNICO



## Monitor TPMS

Código 1851

### DESCRIÇÃO GERAL

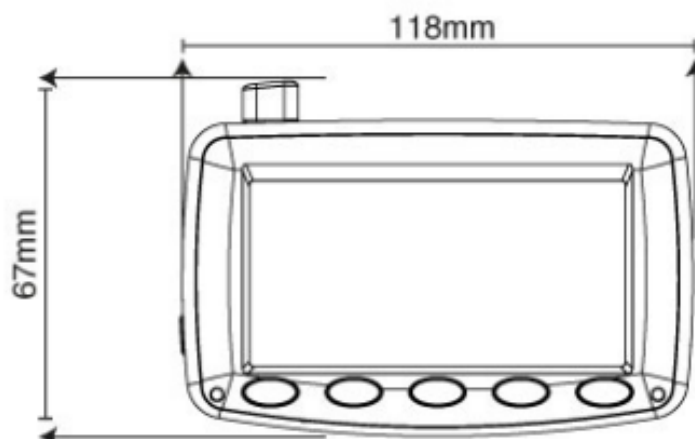


Através de um monitor que recebe as informações individuais dos pneus, o sistema TPMS K2 avisa se há ou não alguma avaria na pressão e temperatura dos pneus.

### ESPECIFICAÇÕES

<b>Corpo</b>	ABS	<b>Alimentação</b>	9 ~ 32 Volts DC
<b>Comunicação</b>	Radiofrequência	<b>Peso</b>	125 g
<b>Visor</b>	2 polegadas	<b>Corrente</b>	0.2A ~ 0.09A

### DESENHO TÉCNICO



Revisão: 02



O C.D.I K2on é um computador de dados inteligente que armazena as informações de pressão e temperatura do TPMS. Esses eventos podem ser retirados via USB com um pendrive e visualizados em planilhas, o C.D.I K2on foi desenvolvido no Brasil pela K2on.

<b>Corpo</b>	ABS	<b>Alimentação</b>	9 a 32V
<b>Grau de proteção</b>	IP 21	<b>Potência</b>	1 Watt
<b>Armazenamento / Dias</b>	600 dias	<b>Peso</b>	80 gramas

## TPMS Box CAN

### DESCRIÇÃO GERAL

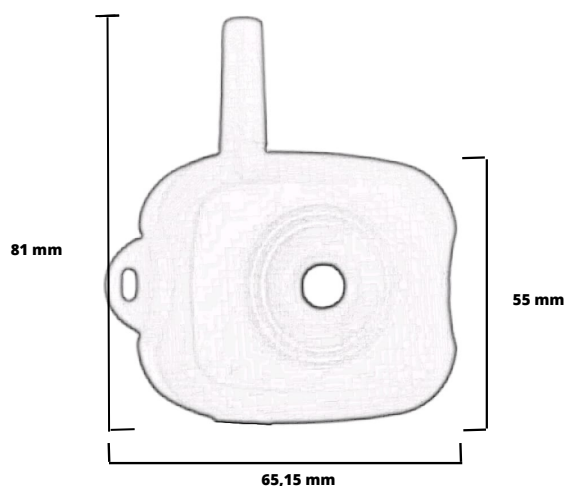


O TPMS Box CAN K2on envia as informações de temperatura e pressão dos pneus via RS-232, ideal para aplicações de telemetria, monitorando até 110 pneus..

### ESPECIFICAÇÕES

<b>Corpo</b>	ABS	<b>Alimentação</b>	9 ~ 32 Volts DC
<b>Comunicação com sensores</b>	Radiofrequência 433Mhz	<b>Peso</b>	60 g
<b>Protocolo Comunicação</b>	CAN	<b>Corrente</b>	0.01A ~ 0.02A

### DESENHO TÉCNICO



Revisão: 02

## DESCRIÇÃO GERAL



Sensor que mede a pressão e temperatura do pneu via radiofrequência internamente. Não sofre impactos pois se localiza dentro do pneu, preso com uma fita 3M e com bateria de 2 anos de vida útil é indicado para aplicações mais hostis.

## ESPECIFICAÇÕES

<b>Corpo</b>	ABS	<b>Alimentação</b>	9 ~ 36 volts DC
<b>Comunicação</b>	Radiofrequência	<b>Peso</b>	60 g