

## MONITOR LED 15,6" 16:9 24V FIT

### Descrição

O monitor LED 15,6" Actia foi desenhado para veicular conteúdo de mídia (sinal de TV, propagandas, vídeos institucionais, etc.) em ônibus com sistema de áudio e vídeo integrado.

Possui estrutura reforçada para uso em ambiente de risco de vandalismo.

### Características

- Alta resolução da matriz ativa TFT-LED;
- Amplo campo de visão;
- Sistema automático de LIGA/DESLIGA na presença/ausência do sinal de vídeo;
- Design compacto e inovador;
- Fácil instalação em todos os sistemas de vídeo automotivo;
- Vidro de proteção antivandalismo;
- Entrada de vídeo RCA ou JPT (de acordo com a referência).

### Características Técnicas

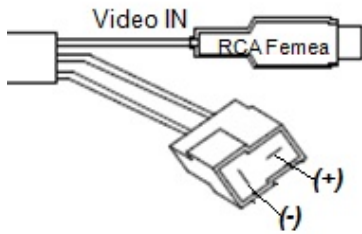
PARAMETRO	MIN	TIP	MAX	UNID
Tensão de alimentação	18	24	32	VDC
Potência em operação	-	13	15	W
Potência em espera	-	0,5	0,6	W
Luminância	-	250	-	cd/m <sup>2</sup>
Contraste	-	700	-	-
Ângulo de visão CR=10 (horizontal)	± 80			°
Ângulo de visão CR=10 (vertical)	± 80			°
Temperatura de operação	0	50	-	°C
Temperatura de armazenamento	-20	-	60	°C
Umidade (operação e armazenamento)	10	-	90	%RH
Sistema de vídeo	PAL / NSTC			-
Sinal de entrada de vídeo	CVBS / 1.0Vpp @ 75ohm			-
Relação de aspecto	16:9			-
Resolução da tela	1920 x 1080			pixels
Tamanho do pixel	0.17925 x 0.17925			mm
Número de Cores	6bit, 262,144 colors			-
Peso	2,8			kg
Vida útil	12.000	-	-	h

Conectores de alimentação e vídeo*	Faston e RCA	JPT
Fonte de alimentação*	Isolada	Não isolada
Cor*	Cinza claro	Cinza escuro

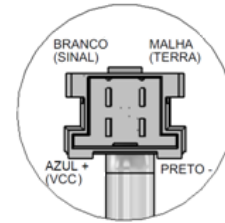
\* de acordo com a referência do produto

## Conectores (alimentação e vídeo)

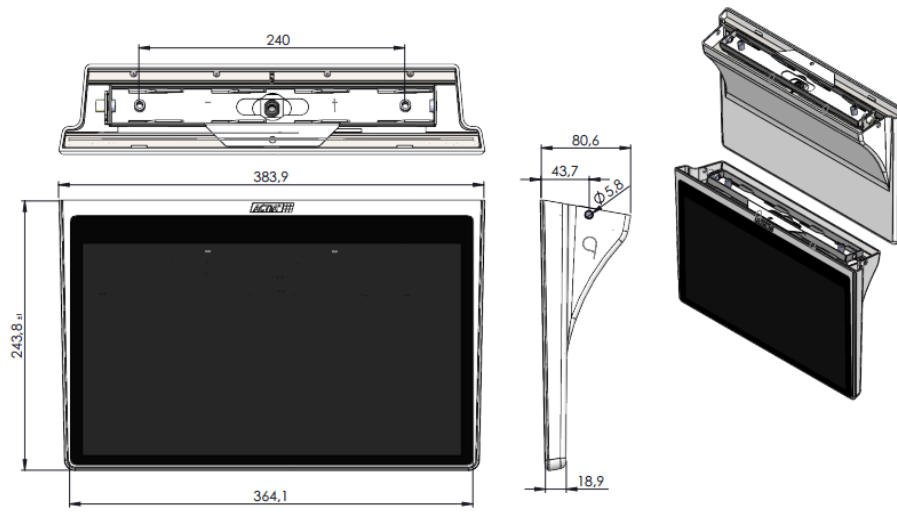
### Faston e RCA



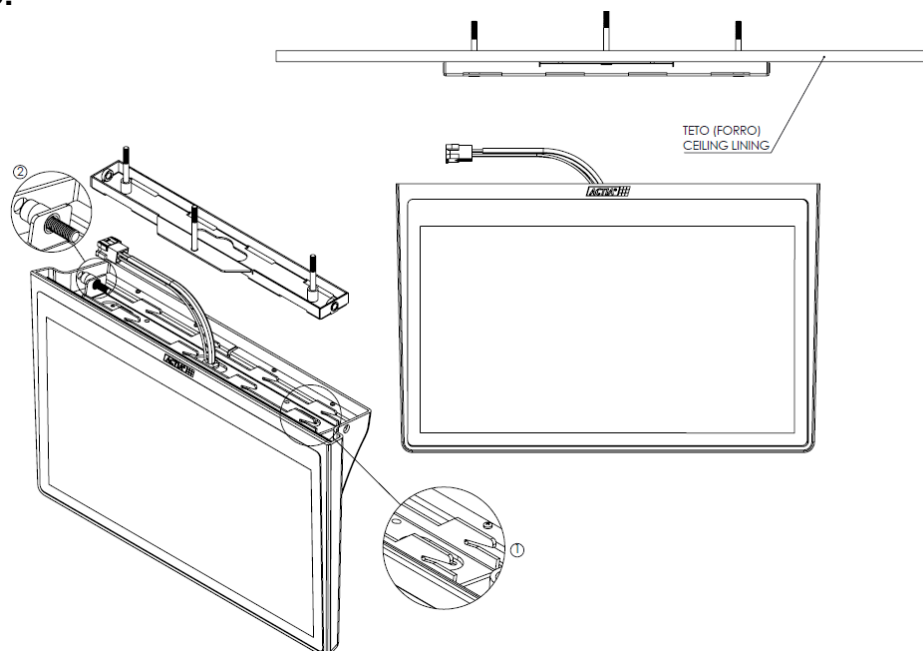
### JPT (Júnior Power Timer)



## Dimensões mecânicas:



## Instalação:



- 1 – Fixação por suporte metálico dentado;
- 2 – Sistema fixado através de parafuso Allen;
- 3 – Possibilidade de girar o suporte metálico dentado (1) invertendo posição de fixação.