

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

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;
- 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

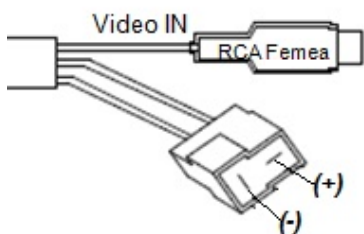
PARAMETRO	MIN	TIP	MAX	UNID
Tensão de alimentação	18	24	32	VDC
Potência em operação	-	6,5	6,7	W
Potência em espera	-	3,6	3,8	W
Luminância	-	220	-	cd/m ²
Relação de contraste	-	500	-	-
Ângulo de visão CR=10 (horizontal)	-	± 45	-	º
Ângulo de visão CR=10 (vertical)	-20	-	+40	º
Temperatura de operação	0	-	50	ºC
Temperatura de armazenamento	-20	-	60	ºC
Sistema de vídeo	PAL / NSTC			-
Sinal de entrada de vídeo	CVBS / 1.0Vpp @ 75ohm			-
Relação de aspecto	16:9			-
Resolução da tela	1366 x 768			pixels
Tamanho do pixel	252 x 252			µm
Número de Cores	262k cores (RGB 6-bit)			-
Peso	2,8			kg
Vida útil	15.000	-	-	h

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

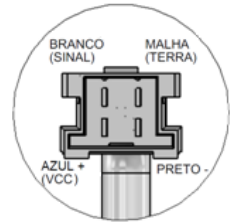
*de acordo com a referência do produto

Conectores (alimentação e vídeo)

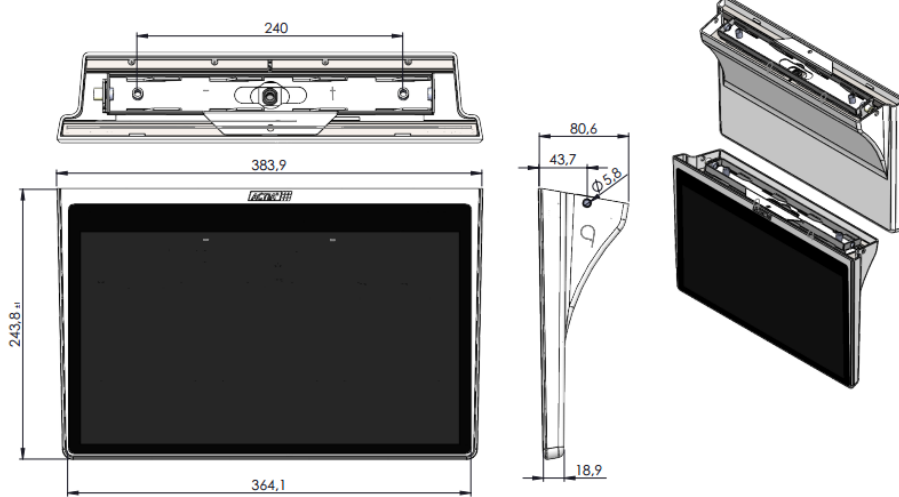
Faston e RCA



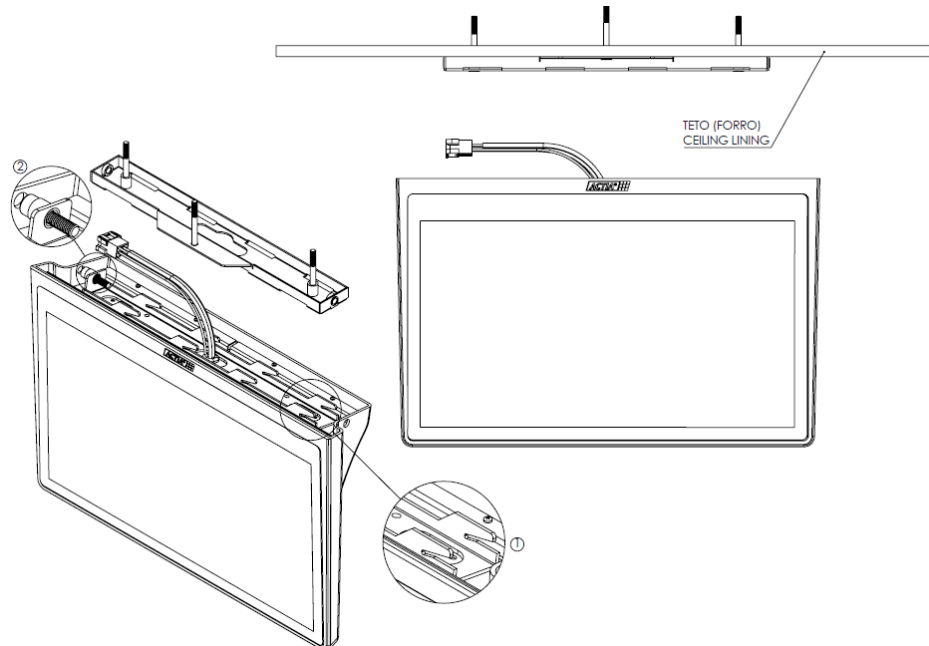
JPT (Júnior Power Timer)



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.