

MONITOR LED 15,6" 16:9 24V MOTORIZADO

PRD10639 / PRD10640

Descrição

O monitor LED 15,6" Actia foi desenhado para veicular conteúdo de mídia (sinal de TV, propagandas e vídeos institucionais) em ônibus ou trens 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;
- Entrada de vídeo RCA ou JPT.

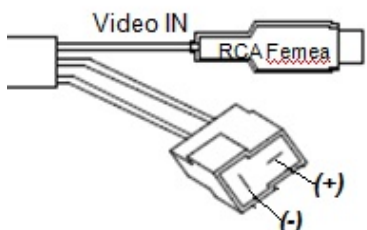
Características Técnicas

PARAMETRO	MIN	TIP	MAX	UNID
Tensão de Alimentação	12	24	36	Vdc
Potência Consumida em Operação	250	750	1000	mA
Temperatura de Operação	0	-	70	°C
Temperatura de Armazenamento	-20	-	85	°C
Luminância	-	-	220	Cd/m ²
Umidade (operação e armazenamento)	-	-	65	°C
Sinal de Entrada de Vídeo	PAL / NSTC			
Relação de Aspecto	CVBS / 1.0Vpp @ 75ohm			
Resolução	16:9			
Pixel Pitch	1920 x 1080			pixels
Número de Cores	0.17925 x 0.17925			mm
Consumo de Potência em Espera	6bit, 262,144 colors			
Peso	5,42			Kg
Vida Útil	15.000			h
Cor	Cinza (GRAY 421C)			
Motor	Motor DC com engrenagem			

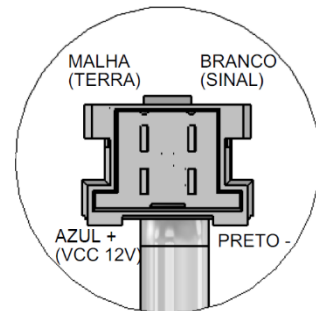
Código Actia	PRD10639	PRD10640
Conectores alimentação e vídeo	Faston e RCA	JPT

Conectores (alimentação e vídeo)

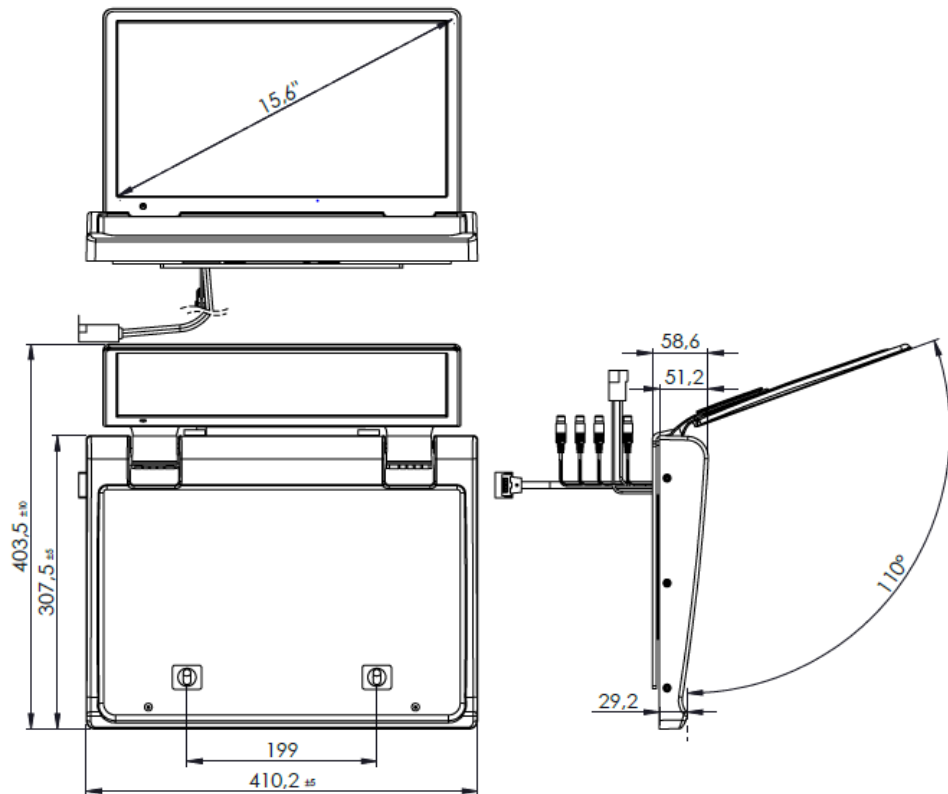
Faston e RCA



JPT (Júnior Power Timer)



Dimensões Mecânicas:



Instalação:

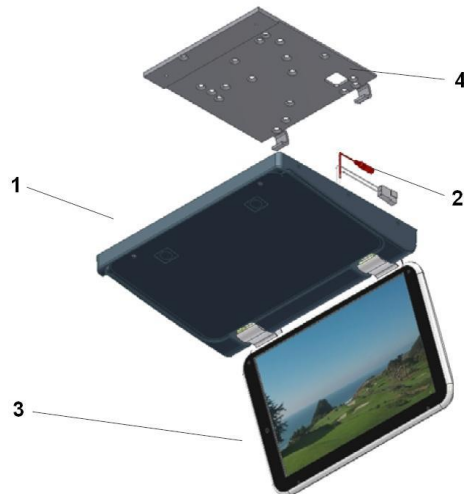


Fig. 1

- 1 - Compartimento do mecanismo de movimentação
- 2 - Conexão CVBS e Conector de alimentação
- 3 - Tela de LCD
- 4 - Suporte de Montagem

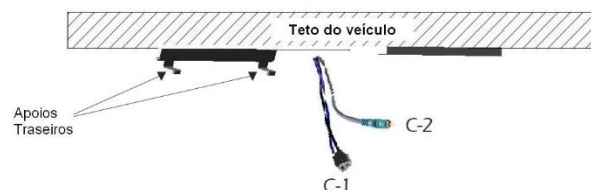


Fig. 2



Fig. 3

- Passo 1: Fixe o Suporte (peça 4) no teto;
 Passo 2: Ligue os cabos e deixe o monitor aberto;
 Passo 3: Alinhe os furos do suporte com o monitor;
 Passo 4: Deixe o monitor na posição;
 Passo 5: introduza os parafusos e arruelas fornecidos, cobrindo os mesmos após com as etiquetas fornecidas.