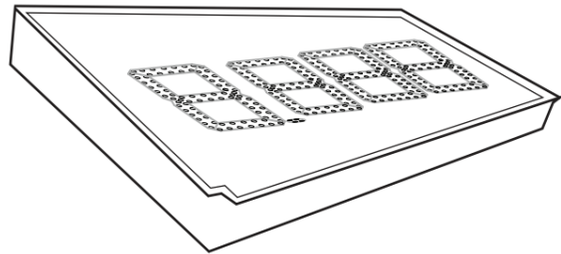


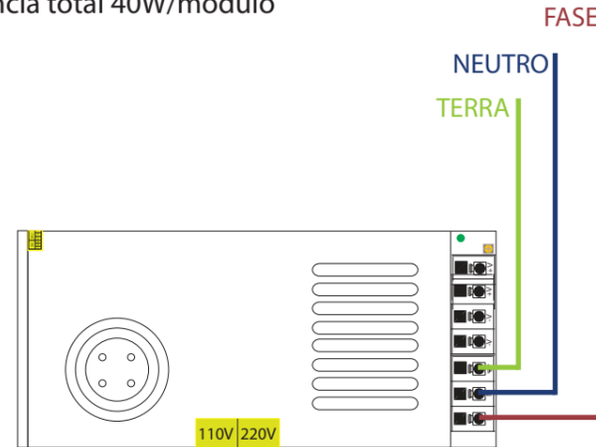
Manual de Instalação KIT dos Módulos Display Electrónicos a LED



P15D P20D P25D

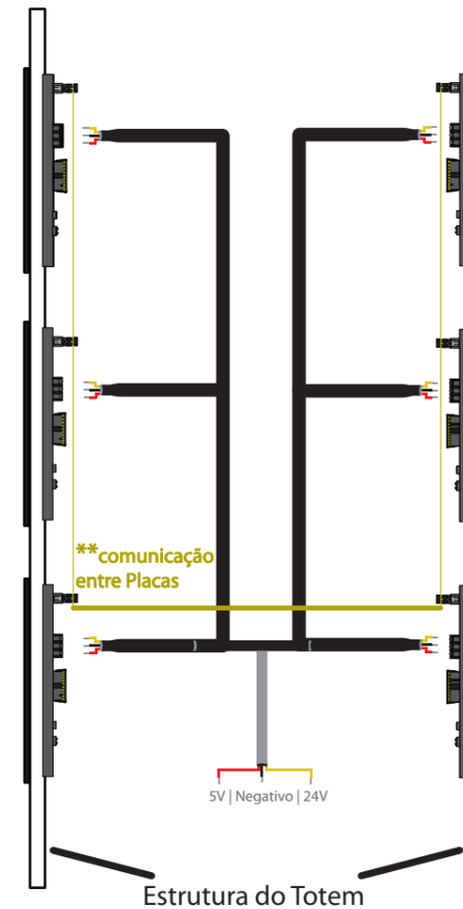
■ Fonte de alimentação

Todos os módulos são construídos com fonte de alimentação comutada (switching adapter).
Tensão de entrada: AC110V-240V ~ 50/60Hz 1.3A
Tensão de saída1: DC 24V
Potência total 40W/módulo



■ Montagem no totem

Vista interior do Totem



■ Medidas de segurança importantes

- Não usar o aparelho se o cabo eléctrico, tomada ou parte do mesmo, estiver danificado;
- Não ligar aparelho se este, o cabo eléctrico ou a tomada, estiver molhado ou submerso;
- Não deixar que o cabo eléctrico fique pendente em zonas de aquecimento.
- Para substituir qualquer peça danificada, procurar a Assistência Técnica Projtecs – projecto&tecnologias, por e-mail para: geral@projtecs.com.
- Para não perder a garantia e evitar problemas técnicos, não tente reparar o aparelho.

Telefone: 719 8470 2875

E-mail: geral@projtecs.com
www.projtecs.com

■ Condições de garantia

A Projtecs - projecto&tecnologias de acordo com as condições a que se destina, compromete-se a: Reparar ou substituir qualquer componente incluído no equipamento, quando demonstrado que existe um defeito de fabrico, durante um período de 180 dias (6) meses, a partir da data de instalação, sem qualquer encargo com materiais, tempo e mão-de-obra. Esta garantia é limitada ao proprietário do produto sendo pessoal e intransmissível. As reparações ao abrigo da Garantia, somente podem ser efectuadas pela Projtecs - projecto&tecnologias. Este producto não pode ser alterado, reparado ou manipulado por nenhuma entidade estranha à Projtecs - projecto&tecnologias. O número de série, que se encontra pela parte traseira do módulo, não pode ser alterado ou removido. A garantia deste produto não cobre avarias produzidas por acidente, abuso, incêndio, inundações, uso inadequado, actos da natureza, ou outros desastres naturais ou operações contrárias às descritas no Manual de Instalação. A Projtecs - projecto&tecnologias, declina qualquer responsabilidade directa ou indirecta, acidentalmente, consequentemente, por outros tipos de danos, resultado do uso incorrecto dos seus productos em condições diferentes daquelas que as descritas no Manual de Instalação.

■ Instruções

Introdução

Os Kits electrónicos a LED, são montados normalmente numa estrutura em ferro quadrado no interior de um totem, finalizado com acrílico transparente ou cristal.

As medidas standard da Projtecs são as seguintes:

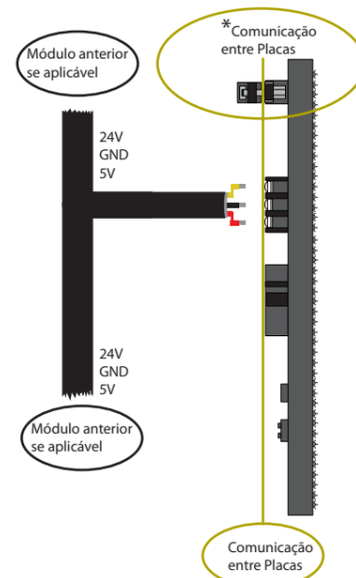
P15D - A230mm x L500mm x P70mm
P20D - A350mm x L620mm x P70mm
P25D - P370mm x 840mm x 70mm

Descrição

Os Kits deverão ser montados em uma estrutura de alumínio de 3mm, de preferência pintado em preto, e afixados na estrutura/caixa para o totem. Na frente dos LED, um acrílico transparente, deverá fazer o acabamento. Os PCBs, NÃO são à prova de água! Antes de fechar a caixa, devem ser feitas as ligações intermodulares de comunicação, alimentação de +24V e negativo. A comunicação é no protocolo proprietário.

■ Ligação de cabos

Os Kits de displays electrónicos a LED, são conetados por meio de um "flat cable" com uma ficha de 10 pinos*. Essa conexão é feita na forma vertical para ligação entre módulos. Por facilidade de montagem, começamos pelo módulo 1 de cima para baixo, passamos para o módulo 2, módulo 3, etc.; depois do último montado e ligado, passamos a conexão ao outro lado do totem** e continuamos a ligar assim como fizemos do lado oposto (fig. em Montagem Totem).



■ Ligações do flat Cable para comunicação entre placas e alimentação

