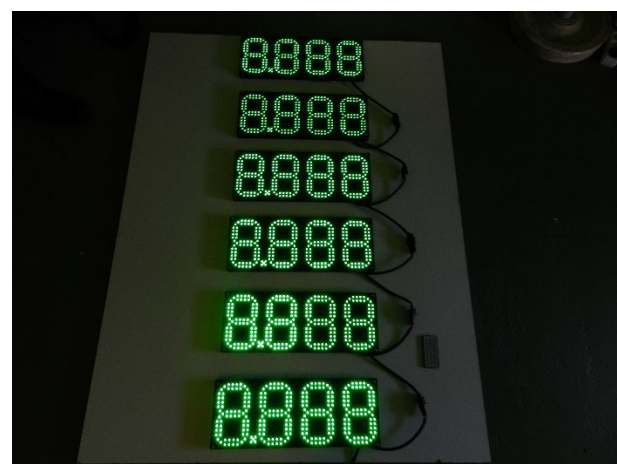
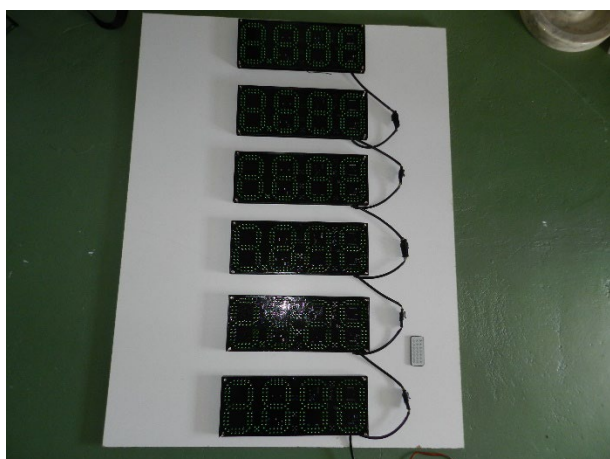
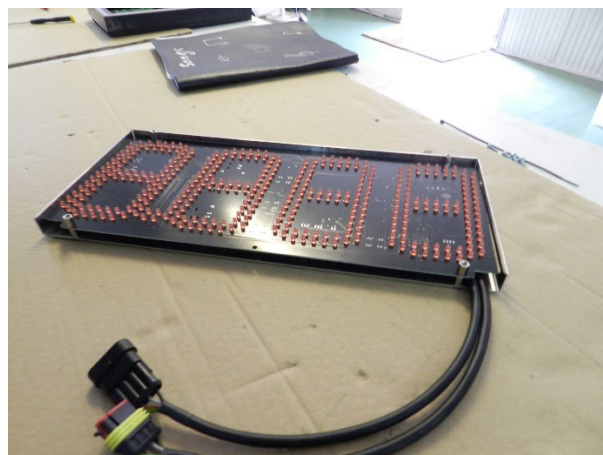
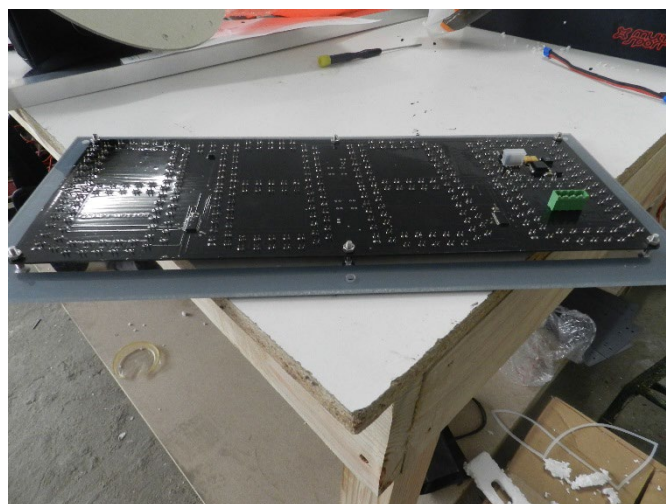


Sugestão de Montagem

As imagens seguintes mostram as linhas de dígitos que constituem os indicadores de preços, uma por cada linha de preços. Cada linha de preços está protegida por uma tampa em alumínio e tem cabos de interligação entre as linhas com fichas estanques.



Deverá ser aplicado um acrílico na frente conforme foto de dimensões superiores à placa, para ser aparafusada, posteriormente à estrutura do pórtico, conforme foto a seguinte. **Esta é a nossa sugestão de montagem para que se faça a manutenção ou reparação de uma forma simples e rápida (os preços da tabela não incluem os acrílicos ou policarbonatos). Desta forma apenas um homem pode fazer a substituição de uma linha.**



INDICADORES DE PREÇOS DE COMBUSTIVEIS

Depois de aparafusada, ainda deverá ser selada com silicone a toda a volta exceto por baixo para deixar alguma passagem de ar e evitar o embaciamento.



O processo de alteração dos preços faz-se através de:

- Um comando à distância ou
- Através de um sistema sem fios utilizando um computador existente no local

Existe, portanto, uma grande flexibilidade e capacidade de adaptação às necessidades do cliente.

Estes indicadores de preços foram desenvolvidos e montados totalmente em Portugal, pela nossa empresa, pelo que temos total controlo sobre o material, bem como sobre o respetivo software.

O comando à distância permite-lhe alterar os preços sem precisar de mexer no totem, basta estar a alguns metros para efetuar a alteração.

O processo de alteração inicia-se sempre com a introdução de um PIN de segurança e apenas quem souber esse PIN poderá proceder à modificação dos preços.

O comando funciona por radiofrequência e é fornecido com uma pilha de longa duração. O seu alcance pode ir até 50 metros (pode ser mais se for em linha de vista).

Condições de venda e garantia

Os valores indicados são apenas para a parte eletrônica, a montagem no cliente final é da responsabilidade do revendedor, pelo que aconselhamos uma pequena formação inicial para o efeito e deverá ser feita por um eletricista, de preferência.

O prazo de entrega varia entre 3 a 4 semanas conforme haver acordo de fornecimento ou não e conforme disponibilidade de stock.

As condições de pagamento são 50% no momento da adjudicação e o restante contraentrega.

É muito importante a confirmação de que o pórtico é estanque e para o efeito aconselhamos a que seja testado antes de colocar a Eletrónica dentro, fazendo experiência prévia recorrendo ao envio forçado de água, por exemplo através de envio de água através de uma mangueira.

A garantia dos nossos sistemas é de 1 ano nas nossas instalações. Isto é, havendo qualquer avaria com um sistema, este deverá ser enviado para as nossas instalações para ser reparado e enviado de volta para o cliente.

Aconselhamos a todos os nossos revendedores a terem sempre duas linhas de reserva, uma linha mestre e uma linha neutra, para fazer uma substituição rápida no cliente final. De qualquer forma é raro existirem problemas desde que não haja infiltrações de água, daí a necessidade de se garantir que o pórtico seja estanque e ao mesmo tempo ventilado através da existência de orifícios que permitam a circulação de ar, uma vez que pode dar-se a condensação do vapor de água e também uma grande subida de temperatura no Verão. Uma forma de manter uma boa circulação é construir um pórtico com uma boa caixa-de-ar e não muito estreito, pois no verão as temperaturas sobem bastante e no interior de um pórtico a temperatura pode chegar aos 80 graus centígrados, o que diminui em muito a vida útil dos LEDs, pelo que deve ser garantida a ventilação para que a temperatura dentro do pórtico não exceda os 50/60°C. Caso seja necessário deverá colocarem-se ventoinhas e um termostato para controlar a temperatura no interior do pórtico. Caberá ao instalador avaliar a forma de montar o sistema de modo a manter as condições necessárias para o melhor e maior durabilidade do sistema.