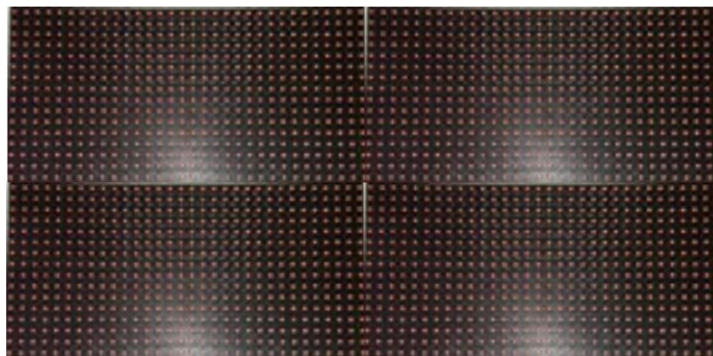


Especificações técnicas – Painéis de mensagens variáveis Sistema modular



Descrição

Painéis electrónicos monocromáticos ou bicolores modulares, ampliáveis no comprimento e na altura, de mensagens e animações gráficas. Este painel permite a afixação de mensagens a partir de um PC instalado no edifício desde que ligado a um cabo RS232, através de um sistema wireless ou ainda através de porta USB. É fornecido com software que permite ao utilizador programar as mensagens e enviá-las para o painel. Este software permite a apresentação das mensagens com diversos efeitos, por exemplo o scroll pode ser em diversas direcções, ou intermitente com velocidade parametrizada. Este display deverá ser ligado aos 220V e é destinado a interiores ou exteriores.

| | |
|--------------------------------|---|
| Dimensões do módulo | 320mm x 160mm |
| Densidade de pixéis | 10000 pontos por m ² |
| Composição do pixel | 1R para o vermelho e 1R1G para o bicolor (dá 3 cores) |
| Alimentação | 220V/50Hz |
| Pitch | 10mm |
| Luminosidade | ≥ 4000 cd/m ² |
| Angulo de visão | 110°/70° |
| Distância de visualização | > 10m |
| Temperatura de operação | Entre -20 e 50 °C |
| Tempo de vida | > 100.000 horas |
| Percentagem de pontos apagados | < 0,0001 |
| Tipo de imagem | Texto, gráficos, imagens |
| Distância de comunicações | < 200 metros em linha de vista (> 100m fibra óptica) |
| Método de conexão | Sistema assíncrono |
| Consumo médio | 400 – 700W/m ² |
| Consumo máximo | ≤ 1000W/m ² |
| Garantia | 2 anos nas nossas instalações |