

DISPLAY



O display é conectado a uma unidade de controle e foi projetado para:

- Estacionamentos;
- Lugares de orientação;
- Controle de Capacidade;
- Contagem de Veículos;

Características:

Descrição	Display informativo de vagas livres em estacionamentos.
Referência	
Alimentação	5VDC conectado a unidade de controle.
Potência máxima	20W.
Comunicações	Comunicação com a unidade de controle via RS232.
Cobertura de comunicações	Maximo 15 metros para RS232.
Faixa de umidade	15% - 95%.
Faixa de temperatura	-10°C a + 40°C.
Figuração pixels	1R1G (multicolor/vermelho/verde).
Pitch	Pitch 7.62mm (distância entre leds).
Resolução	07 (altura) x 64 (largura) pixels. 10 caracteres 7x5 pixels.
Ângulo de led	160º horizontal, 160º vertical.
Dimensões	98 (altura) x 542 (largura) x 35 fundo.
Capacidade de memória	1 ano
Vida útil	100.000 horas