

**Recursos de Mensagens.....**

- Programação direto no painel através de teclado USB ou PS2 (opcional)
- 7 páginas de memória com mais de 1000 caracteres cada. Não perde a mensagem ao desligar
- Sistema de exibição multipáginas (exibe as páginas selecionadas ao mesmo tempo)
- 28 níveis de velocidade
- 17 efeitos de entrada e saída
- Ajuste de brilho automático e manual



- 119 desenhos (ícones) na memória e 30 animações de entrada e saída



- 4 tamanhos de letras disponíveis

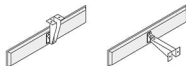
**Funções.....**

12:00:35	Relógio com segundos
<b>12:00</b>	Relógio grande, sem segundos
TER 15.04	Dia da semana com data
15/04/14	Data completa, com ano
25,7°C	Temperatura interna, com casa decimal
25,7°C	Temperatura externa <sup>1</sup> , com casa decimal
<b>25°C</b>	Temperatura interna, grande
<b>25°C</b>	Temperatura externa, grande

- Função Saudação Automática (BOM DIA, BOA TARDE, BOA NOITE)

**Opcionais.....**

- Controle Wi / Teclado Digitador
- Teclado USB ou PS2 para digitar mensagens
- Suporte de teto e parede



**Recursos de Guichês.....**

- Memória para até 1000 controles, até 99 guichês
- Funcionamento alternado com Teclado Digitador ou fixo com controle Wi
- Funções acionadas pelo controle: CHAMA (o número do guichê), CANCELA e STAND BY
- Funções acionadas pelo teclado: CHAMA (qualquer número), CHAMA PRÓXIMO, CHAMA ANTERIOR, CANCELA, REPETE e STAND BY
- Exibe seta de direção junto ao guichê, configurável por guichê
- 63 sons diferentes para escolha
- Volume dos sons ajustável
- Tempo de exibição do guichê configurável, após este tempo o painel exibirá a mensagem programada
- Saída para painel escravo

**Especificações.....**

- 200 LEDs SMD de alto brilho
- Cor: Vermelho (outras cores sob encomenda)
- Dimensões: 49x12x3 cm, área útil de: 44x5,5 cm
- Visualização: até 30 metros
- Matriz: 5 x 40 LEDs
- Consumo: 8W (fonte bi-volt)

**Aplicações.....**

- Ideal para chamada de guichê ou caixa disponível em: Lotéricas, supermercados, bancos, financeiras, prefeituras entre outros.

**Garantia.....**

- 12 meses