



ALPHA™

Alpha™ 4000 apresenta mensagens em movimento
mensagens em movimento bem visíveis.

O sistema de mensagens em movimento de duas linhas da série Alpha™ 4000 acrescenta dinamismo e alta visibilidade a todos os seus programas de comunicação.



Recorra aos ecrãs eletrónicos LED para divulgar anúncios importantes, alterações de horários, eventos futuros, mensagens de segurança, aniversários e outras informações.

Locais de instalação típicos:

- Corredores e átrios
- Salas de reuniões
- Zonas de produção
- Salas de espera
- Lojas de retalho
- Bibliotecas
- Cantinas

Características:

- Tamanho dos caracteres: 2,1 - 4,8 polegadas
- Garantia: ver condições de venda da Daylight bv
- Armazena e apresenta até 96 mensagens
- Flexibilidade de mensagens de 1 ou 2 linhas
- Programável por teclado até 30 ft (9 m)
- 3 cores brilhantes e 3 efeitos arco-íris
- 5 tipos de letra
- Crie os seus próprios gráficos e logótipos

Facilidade de utilização.



As mensagens introduzem-se facilmente com um teclado IR portátil. Em segundos, o utilizador cria anúncios visuais apelativos.

Ligação em rede simples.



Em aplicações onde várias unidades têm de comunicar informações importantes, os ecrãs Alpha podem ser ligados a um

PC para formar uma poderosa rede integrada de informação visual em todo o edifício.

Tamanhos	4080C	4120C	4160C	4200C	4240C
*Caixa Dimensões: (com fonte de alimentação)	28.2"L x 5.5"D x 7.7"H (71.6 cm L x 14.0 cm D x 19.6 cm H)	40.2"L x 5.5"D x 7.7"H (101.9 cm L x 14.0 cm D x 19.6 cm H)	52.1"L x 5.5"D x 7.7"H (132.3 cm L x 14.0 cm D x 19.6 cm H)	64.1"L x 5.5"D x 7.7"H (162.8 cm L x 14.0 cm D x 19.6 cm H)	76.1"L x 5.5" D x 7.7"H (193.3 cm L x 14.0 cm D x 19.6 cm H)
Aproximado Peso:	13 lbs. (5.8 kg.)	18.5 lbs. (8.4 kg.)	24.5 lbs. (11.2 kg.)	31 lbs. (14.1 kg.)	37.5 lbs. (17 kg.)
Ecrã Dimensões:	24"L x 4.8"H (60.9 cm L x 12.2 cm H)	38"L x 4.8"H (91.4 cm L x 12.2 cm H)	48"L x 4.8"H (121.9 cm L x 12.2 cm H)	60"L x 4.8"H (152.4 cm L x 12.2 cm H)	72"L x 4.8"H (182.8 L x 12.2 cm H)
Matriz do ecrã:	80 x 16 pixels	120 x 16 pixels	160 x 16 pixels	200 x 16 pixels	240 x 16 pixels
Carateres/ Linha (típico): Uma linha: Duas linhas:	8 13	12 20	16 26	20 33	24 40
Ecrã Memória:	28.000 carateres	28.000 carateres	28.000 carateres	28.000 carateres	28.000 carateres

Especificações do ecrã	
Tamanho do píxel (diâmetro):	0.2" (.5 cm)
Cor do píxel (LED):	Série 4000C – vermelho, verde ou âmbar
Distância entre centros de píxel Espaçamento (pitch):	0.3" (0.8 cm)
Tamanho dos carateres (formato de uma linha): (formato de duas linhas):	4.8" (12.2 cm) 2.1" (5.3 cm)
Conjunto de carateres:	Conjunto de carateres internacional, bloco (sem serifa), decorativa (com serifa), maiúsculas/minúsculas, estreita, larga, largura dupla
Retenção de memória:	Um mês típico
Capacidade de mensagens:	É possível armazenar e apresentar apresentadas
Modos de apresentação Modos:	– 25 compostos por: Automode™, Hold, Roll (6 direções), Rotate, Sparkle-On, Twinkle, Interlock, Wipe (seis direções) Spray-On, Slide-Across, Starburst, Switch, Flash, Snow, Scroll – Introdução contínua de mensagens com centragem automática em qualquer modo – Logótipos e gráficos programáveis pelo utilizador – Cinco velocidades variáveis
Animações integradas:	Petardo a explodir, Se conduzir não beba, Fogo de artifício, Slot machine, Proibido fumar, Animal a correr, Carro em movimento, Bem-vindo (em cursivo), Obrigado (em cursivo)
Relógio em tempo real:	Data e hora, formato de 12 ou 24 horas, mantém a hora exata sem alimentação até 30 dias típicos

Especificações de rede e alimentação	
Interface série Interface:	RS232 e RS485 (rede multiponto até 255 ecrãs). Opções – interface sem fios – interface LAN Ethernet
Alimentação:	120 VCA ± 10% - máx. 180 watts para todos os modelos exceto 4120R, 4160R e 4200R (120 watts) (modelos de 230 VCA também disponíveis)
Comprimento do cabo de alimentação:	10 ft (3 m)
Teclado:	Comando IR portátil Eurostyle
Certificações:	– ETL/ETLc – FCC Parte 15 Classe A
Temperatura de funcionamento:	32° a 120°F, 0° a 50°C
Intervalo de humidade:	0% a 95% sem condensação

Especificações gerais	
Material da caixa:	Alumínio extrudido
Caixa:	Sem classificação NEMA (padrão) – Opção: concebido segundo NEMA 12 especificações
Montagem:	Ferragens para montagem no teto ou na parede montagem
Garantia:	Garantia: ver condições de venda da Daylight bv

A Adaptive Micro Systems tem mais de 35 anos de experiência no fabrico de soluções de sinalização LED de qualidade. Concebemos produtos inovadores, simples de manter e fáceis de utilizar. Ao conceber, fabricar e testar todos os produtos na nossa avançada fábrica nos EUA, a Adaptive mantém o controlo total da qualidade dos seus produtos.

