

Alpha™ 215: te wewnętrzne wyświetlacze komunikatów LED są przeznaczone do zastosowań lekkoprzemysłowych, komercyjnych i biurowych.

Wyświetlacze wewnętrzne serii Alpha™ 215 szybko prezentują duże ilości informacji w ośmiu kolorach i trzech efektach tęczy (dostępne są także wersje tylko czerwone). Te tablice tekstowe należą do najjaśniejszych i najostrzejszych wyświetlaczy wewnętrznych na rynku.



#### Cechy:

- Łatwe wprowadzanie komunikatów w 3 krokach
- Bezprzewodowy pilot
- Ośiem prawdziwych kolorów i trzy efekty tęczy
- Zapisuje i wyświetla do 96 komunikatów
- Zegar czasu rzeczywistego
- Atrakcyjne style prezentacji
- Gwarancja: zob. warunki sprzedaży Daylight bv
- Sześć krojów pisma
- Twórz własne grafiki i logotypy

#### Łatwość obsługi.



Komunikaty wprowadza się za pomocą bezprzewodowej klawiatury zdalnego sterowania, równie prostej w obsłudze jak

zwykły kalkulator. Ekskluzywne 3-etapowe wprowadzanie komunikatów z programowaniem Automode™ eliminuje konieczność uczenia się skomplikowanych procedur. W kilka sekund użytkownik tworzy atrakcyjne komunikaty wizualne, których nie da się zignorować.

#### Łatwa praca w sieci.



W zastosowaniach, w których wiele urządzeń ma przekazywać ważne informacje, wyświetlacze Alpha można połączyć w sieć i

podłączyć do komputera PC, tworząc wydajny zintegrowany system informacji wizualnej w całym zakładzie lub firmie.

Wyświetlacze Alpha™ są wyjątkowo jasne i widoczne pod szerokim kątem. Produkowane wyłącznie przez Adaptive Micro Systems, te solidne wyświetlacze są bardziej energooszczędne i czytelniejsze niż standardowe tablice LED czy monitory LCD.

# ALPHA™

Specyfikacja wyświetlacza	
Wymiary wyświetlacza:	27" L x 2.1" H (68.6 cm L x 5.3 cm H)
Matryca wyświetlacza:	90 x 7 pixels
Pamięć wyświetlacza:	7000 znaków (Alpha 215), 6000 znaków (Alpha 215C)
Znaki wyświetlane w jeden wiersz (minimum):	15 znaków
Rozmiar piksela (średnica):	0.2" (.05 cm)
Kolor pikseli (LED):	Każdy punkt może być czerwony, zielony lub bursztynowy (215R tylko czerwony)
Rozstaw pikseli środek–środek	0.3" (0.8 cm)
Wysokość znaków:	2.1" (5.3 cm)
Zestaw znaków:	Blokowa (bezszerzyfowa), ozdobna (szerzyfowa), wielkie/małe litery, wąska/szeroka
Podtrzymanie pamięci:	Typowo jeden miesiąc
Pojemność komunikatów:	Można zapisywać i wyświetlać 96 różnych komunikatów
Tryby wyświetlania komunikatów:	– 25, w tym: Automode™, Hold, Interlock, Roll (6 kierunków), Rotate, Sparkle-On, Twinkle, Spray-On, Slide-Across, Switch, Wipe (6 kierunków), Starburst, Flash, Snow, Scroll, Condensed Rotate – ciągłe wprowadzanie komunikatów  z automatycznym centrowaniem w każdym trybie – logotypy i grafiki programowane  grafiki – Pięć prędkości wyświetlania
Wbudowane animacje:	Wybuchająca petarda, Nie pij za kierownicą, Fajerwerki, Automat do gier, Zakaz palenia, Biegające zwierzę, Jadący samochód, Witamy i Dziękujemy
Zegar czasu rzeczywistego:	Data i godzina, format 12- lub 24-godzinny, utrzymuje dokładny czas bez zasilania typowo do 30 dni

Specyfikacja sieci i zasilania	
Szeregowy interfejs komputerowy:	RS232 i RS485 (sieć wielopunktowa do 255 wyświetlaczy). Opcje: adapter LAN Ethernet
Zasilanie:	Wejście: 5 A, 35 W, 7 VAC 120 VAC lub 230 VAC adapter dostępny
Długość przewodu zasilającego:	10 ft (3 m)
Klawiatura:	Ręczny pilot IR Eurostyle zdalnie
Certyfikaty:	– Model 120 VAC: zasilacz ma certyfikat UL/CSA. – Modele 230 VAC: Zgodność z normą EN 60950 – FCC część 15 klasa A
Temperatura pracy:	od 32° do 120°F, od 0° do 49°C
Zakres wilgotności:	od 0 % do 95 % bez kondensacji
Montaż:	Osprzęt do montażu sufitowego lub ściennego
Materiał obudowy:	Tworzywo formowane
Gwarancja:	Gwarancja: zob. warunki sprzedaży Daylight bv

Specyfikacja ogólna	
Wymiary obudowy: (z zasilaczem)	28.9" L x 2.1" D x 4.5" H (73.4 cm L x 5.3 cm D x 11.4 cm H)
Przybliżona masa:	6.25 lbs (2.13 kg.)
Materiał obudowy:	Tworzywo formowane
Montaż:	Osprzęt do montażu sufitowego lub ściennego
Gwarancja:	Gwarancja: zob. warunki sprzedaży Daylight bv

Adaptive Micro Systems ma ponad 35 lat doświadczenia w produkcji wysokiej jakości rozwiązań LED. Projektujemy innowacyjne produkty, proste w utrzymaniu i łatwe w obsłudze. Dzięki projektowaniu, produkcji i testowaniu wszystkich produktów w naszym nowoczesnym zakładzie w USA Adaptive zachowuje pełną kontrolę nad jakością.

