

ALPHA™ 4000 MNS PoE RGB SERIES



Emergency Notification Solutions

Adaptive's Alpha electronic message centers should be a component of any multi-modal emergency notification plan. Alpha MNS POE Displays support true PoE per IEEE 802.3.

Incorporate Alpha displays in your campus-wide alert systems to help ensure that in a crisis, everyone receives emergency notifications – especially in areas where noise levels are high, acoustics are poor, or mobile phones are not permitted or accessible.

Adaptive leads the rapidly growing MNS market in providing critical alerts and messages on highly visible, full-color LED displays that are rated for both indoor and semi-outdoor use and that are listed to UL1638 Standard for Safety to Visual Signaling Appliances.

Adaptive displays are compliant with FCC Rules and Regulations Part 15, Subpart B, Sections 15.107b and 15.109b for Unintentional Radiators.



Manufacturing quality LED display solutions in the United States for over 35 years.

ALPHA™ 4000 MNS RGB PoE SERIES



Ù] ^&ãäæå } Width x Height x Depth	Ç] @ã 08€Á P Ù Í I € { ÆÁ F { ÆÁ F {	Ç] @ã FGEÁ P Ù J I € { ÆÁ F { ÆÁ F {	Ç] @ã F I €Á P Ù F G € { ÆÁ F { ÆÁ Fmm
Õæ ^ Dimensions Width x Height x Depth	G ÆÁ F È ÆÁ F G Á Í I € { ÆÁ F { ÆÁ F {	H ÆÁ F È ÆÁ F G Á J I € { ÆÁ F { ÆÁ F {	I J ÆÁ F È ÆÁ F G Á F G € { ÆÁ F { ÆÁ Fmm
Ç] ! çä æ'Á ^ã @	ì Áã • È Á H È Á * È	FFÁã • È Á H È Á * È	FI Áã • È Á H È Á * È
Öã] æ Æ È :æ (in Pixels)	ì € Ö sÁV ç Á F Á Ü , • H	FGE Ö sÁV ç Á F Á Ü , • H	F I € Ö { } • Wide ç Á F Á Ü , • High
Öã] æ Æ È :æ (in inches)	24" W ç Á .8" H	36" W ç Á .8" H	48" W ç Á .8" H
Displays 1 Line with	8 - 4.8" Characters / Line	13 - 4.8" Characters / Line	20 - 4.8" Characters / Line
Displays 2 Lines with	13 - 2.1" Characters / Line	20 - 2.1" Characters / Line	27 - 2.1" Characters / Line
Q] ^ ç Æ [çæ ^ Power over Ethernet Type 3 (PoE+) per IEEE 802.3	Power over Ethernet Type 3 (PoE+) per IEEE 802.3	Power over Ethernet Type 3 (PoE+) per IEEE 802.3	Power over Ethernet Type 3 (PoE+) per IEEE 802.3
Ö @æã ç : Á Üã ^ LED Spacing (Pitch)	I È Á F G F È G { { D : Á E Á Ç È H { { D ì È G { { (.3"		
Óã @ ^ • Á F H E E Á Q's Typical			
Öã] æ Ö • I € J Á RGB Ö •			
U] ^ ! çæå * Á ^ {] ^ ç ! ^ È È » Ö Á F Á È » Ö			
Ù ç : ç Á ^ ^ {] ^ ç ! ^ È È » Ö Á F Á È » Ö			
P ^ { äã Ü çå * ^ í È í Á Á Ç [] È Ö [] á ^) • ç *			
Ö { { } çæå } Á Ç : çæå TCP/IP Ethernet			
Ç] Á Ç çæå çæå • Á Ç @æ Protocol: text. È äãå * Èã {] Á Ü [Ç ^ áãå Protocol: text, gif, jpg, bmp,] * Èã çã] * Èã { ç			
Ö { {] çæ & W Á F I H È Æ Ü Ç È Ç È Ü Ö Ö Á Ü çæ • Á È			
T [] çå * Y ç Á Á [] çå * Á Ü çå á çã á D Á Ö ^ çã * Á [] çå] çå] çå D			
Ö [] çå * • Ö çå ! Ú çæã [] çæ			
Ö çå ! çå çæå Ö • ç] ^ á Á F ! Á ^ { çá ^ çå [: Á Ü @ çå ! Á ^ ^			
Y çå ! çå ç Á V, [Á ^ çæ Á çã ç ç ç á Á çæ ç ! ^ Á çæ [
Ù [ç çå P [Á Ç ! çå } Á Çã { , çæ ^ Á : Á Ü - ç çå			
V ^ & @ çæå Ü] ç Ú Ç] ^ Á ç á Á Ü È çå ^ Á F { Á Ç çå çæ ^ Á ç Alpha-American V ^ & @ çæå Ü] ç Á ^ çå			