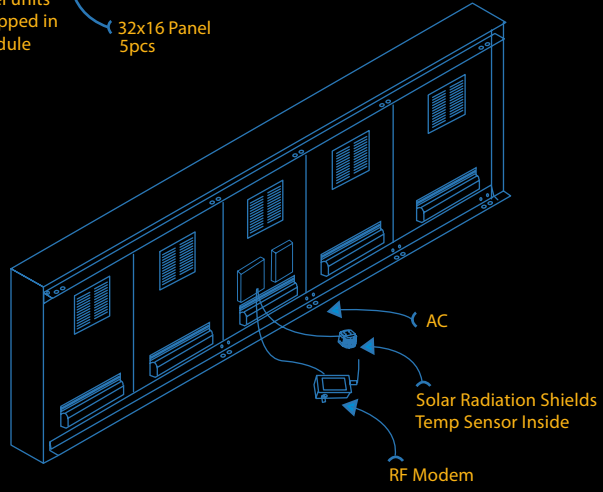
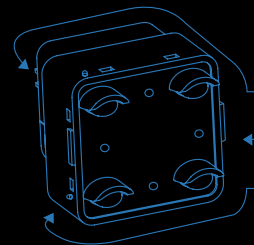
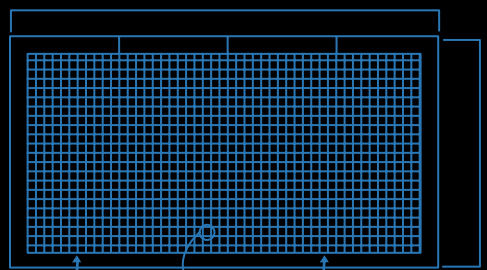
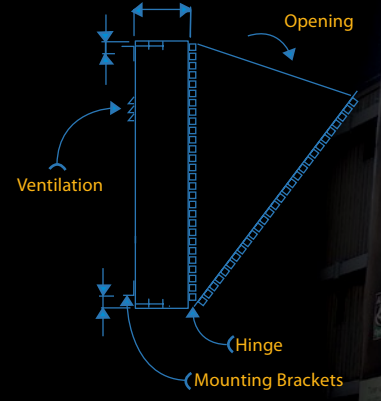


Impactante y sencillo en su manejo. Nuestra serie de tableros fullmatrix monocolor son ideales para los clientes que buscan una opción económica, fácil de manejar y que capte la atención de la audiencia. Incluyen software a través del cual podrá crear mensajes de texto, gráficos, y animaciones fácilmente. Se tienen opciones de despliegue de información en rojo o ámbar. Disponibles para desplegar hasta 8 líneas de texto con tamaños de letra que va desde 11.9cm (4.7") y hasta 2.74mts (9ft).

Cabinet Back View



Module Matrix



Cabinet Side Elevation



Opción de Color	Rojo/Ambar
Nivel de Brillantez	100 Niveles
Angulo de Visibilidad	140 Grados Horizontal
Vida de LEDs	100,000 horas
Incremento de Brillantez/Contraste	Persiana individual para cada diodo (LED)
Tecnología/Pixel	Pixeles híbridos
Tasa de refresco de imagen	120Hz
Software	WinEDT / WinEDL s / Windows
Capabilidades	Texto, gráficos, animaciones simples, hora, fecha, temperatura, caracteres en varias idiomas
Electricidad	110/220 VAC
Acceso para Mantenimiento	Frontal o posterior (ambos)
Gabinete Opcional	Gabinete sellado con sistema de ventilación
Opciones de Comunicación	RS232, RS485, RF módem, módem telefónico, fibra óptica, Ethernet
Garantía	5 Años partes/mano de obra en fabrica



\*3628 Hybrid Pixel Unit shown

<b>Modelo</b>	1728	2210	2848	3028	3428	3628	4540	6352	8952
<b>Pitch</b>	17mm	22mm	28mm	30mm	34mm	36mm	45mm	63mm	89mm
<b>Diámetro de Pixel</b>	28mm	10mm	48mm	28mm	28mm	28mm	40mm	52mm	52mm
<b>Tipo de Pixel</b>	Mega	Semi	Mega	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
<b>LEDs por Pixel</b>	1	2	4	4	4	6	8	16	25
<b>Densidad de LEDs</b>	3460 LED/M <sup>2</sup>	4132 LED/M <sup>2</sup>	5100 LED/M <sup>2</sup>	4444 LED/M <sup>2</sup>	3460 LED/M <sup>2</sup>	4630 LED/M <sup>2</sup>	3950 LED/M <sup>2</sup>	4031 LED/M <sup>2</sup>	3156LED/M <sup>2</sup>
<b>Brillantez</b>	5100 + NITs	5800+ NITs	7100+ NITs	6300+ NITs	5200+ NITs	6500+ NITs	5600+ NITs	5000+ NITs	5000+ NITs
<b>Matriz de Módulo</b>	8x8 (h)x(w)	8x16 (h)x(w)	8x8 (h)x(w)	8x8 (h)x(w)	8x8 (h)x(w)	8x8 (h)x(w)	8x8 (h)x(w)	2x8 (h)x(w)	2x8 (h)x(w)
<b>Watt por Pixel</b>	0.179 (W)	0.186 (W)	0.372 (W)	0.372 (W)	0.372 (W)	0.542 (W)	0.812 (W)	1.625 (W)	2.115 (W)
<b>Tamaño min. caracter</b>	11.9cm	15cm	19.5cm	21cm	23.8cm	25cm	31.5cm	44.2cm	62.2cm