



Series Minerva: Indicador de destino a LED

Tecnología SMT para displays en autobus turísticos.

La Serie Minerva esta constituida de indicadores de linea y desnio a led SMT (Surface Mount Technology) disponibles tanto en color ámbar como en blanco. Los display Minerva son compatibles con las versiones precedentes y estan disponibles para las partes frontal, posterior y lateral del vehículo. La información de linea y destino es fácilmente descargable en la central de control (DC600) mediante un pen drive USB.

Óptima legibilidad

El control automatico del brillo y una cubierta equipada con parasol proporcionan una excelente legibilidad y alto contraste en cualquier condición de luminosidad. Además, através de la utilizacion de led con un amplio ángulo de visión, la información es facilmente legible desde cualquier ángulo.

Enfoque ambiental

El bajo consumo energético y poco peso permiten al operador reducir el consumo y las emisiones de CO2. Comparado a los antiguos displays *through-hole*, los paneles Minerva tienen una eficiencia superior del 50% y pueden ser instalados en vehículos eléctricos.

Exento de mantenimiento

El avanzado sistema de dispersión del calor y alta calidad de los componentes utilizados alargan sensiblemente el ciclo de vida del producto y reducen drásticamente la necesidad de mantenimiento ordinaria.

Datos técnicos

Ángulo visual (O/V):	120°/120°
Luminosidad:	Blanco 10.000 cd/m ² - Ámbar 5.000 cd/m ²
Rango de temperatura:	Entre -20 y +65 °C
Alimentación:	24 V _{DC} (10 a 32 V _{DC})
Normas y directivas:	UN ECE R10, y 2006/28/CEE/ ISO 16750-1 /-2 /-3 /-4, R118
Consola:	incorporada Modelo DC600

Modelos

Código del producto	Paso píxeles mm	Resolución An x Al píxeles	Área activa An x Al mm	Dimensiones An x Al x Prof mm	Color de LED	CU	Conector de alimentación	Design	Salida de cables
992101201022	9,525 x 9,525	120 x 16	1143 x 152	1170 x 205 x 45	●	●	M2	Flat	SD
992101201028	9,525 x 9,525	120 x 16	1143 x 152	1170 x 205 x 45	●	●	M2	R2500	SD
992101201032	9,525 x 9,525	120 x 16	1143 x 152	1170 x 205 x 45	●	●	M2	R2500	ID
992101201023	9,525 x 9,525	120 x 16	1143 x 152	1170 x 205 x 45	○	●	M2	Flat	SD
992101201029	9,525 x 9,525	120 x 16	1143 x 152	1170 x 205 x 45	○	●	M2	R2500	SD
992101201033	9,525 x 9,525	120 x 16	1143 x 152	1170 x 205 x 45	○	●	M2	R2500	ID
992101201122	9,525 x 9,525	80 x 16	762 x 152	800 x 205 x 45	●	●	M2	Flat	SD
992101201128	9,525 x 9,525	80 x 16	762 x 152	800 x 205 x 45	●	●	M2	R2500	SD
992101201132	9,525 x 9,525	80 x 16	762 x 152	800 x 205 x 45	●	●	M2	R2500	ID
992101201123	9,525 x 9,525	80 x 16	762 x 152	800 x 205 x 45	○	●	M2	Flat	SD
992101201129	9,525 x 9,525	80 x 16	762 x 152	800 x 205 x 45	○	●	M2	R2500	SD
992101201133	9,525 x 9,525	80 x 16	762 x 152	800 x 205 x 45	○	●	M2	R2500	ID

Leyenda

CU : Consola incorporada
 SD : Salida de cables parte superior-derecha
 ID : Salida de cables parte inferior-derecha



Frontal 120x16 pixel



Lateral 80x16 pixel



Consola incorporada DC600

Para más información, consulte nuestra página web www.aesys.com/es.



Iñaki Deuna, 36 Bajo - 48700 Ondarroa - Vizcaya - España
 T. (+34) 94 683 2369 · F. (+34) 94 683 2931 · comercial@aesys.es