



107 PALAIS NATIONAL



Series Minerva: Indicador de destino a LED

Tecnología SMT para displays en autobus en ciudad.

La Serie Minerva esta constituida de indicadores de linea y destino 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 utilización 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:	DIN Controller DC600 RS485

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	Com	Conector de alimentación	Datos	Salida de cables
992101400600	10,36 x 13	160 x 20	1658 x 260	1690 x 315 x 45	●	485	M2	DSUB 9 M	SD
992101400601	10,36 x 13	160 x 20	1658 x 260	1690 x 315 x 45	○	485	M2	DSUB 9 M	SD
992101502000	10,16 x 10,16	96 x 8	975 x 81	1007 x 140 x 45	●	485	M2	DSUB 9 M	SD
992101502001	10,16 x 10,16	96 x 8	975 x 81	1007 x 140 x 45	○	485	M2	DSUB 9 M	SD
992101501600	10,16 x 12,7	40 x 16	406 x 203	500 x 250 x 45	●	485	M2	DSUB 9 M	SD
992101501601	10,16 x 12,7	40 x 16	406 x 203	500 x 250 x 45	○	485	M2	DSUB 9 M	SD

Leyenda

Com: Comunicación

CU: Consola incorporada

SD: Salida de cables parte superior-derecha



Frontal 160x20 pixel



Posterior 40x16 pixel



Lateral 96x8 pixel



Consola DC600
cód. 993301300200

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



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