



DLE Tricolor

Información general de los modelos DLE16 de la serie DLE.

DLE1612T

DLE1616T





Descripción

- El modelo DL161xT de la familia DL es un producto especializado para sectores donde se requiere informar de diferentes estados con la versatilidad de tener 3 colores.
- Es un producto ideal para señalización de parkings, por ejemplo indicando abierto o cerrado; la industria, como contador de piezas correctas e incorrectas; como también para el direccionamiento de personas o vehículos, como estaciones de carga o descarga.
- Dispone de un máximo de 12 o 16 caracteres estáticos y su altura de carácter es de 16 cm, obteniendo una distancia máxima de legibilidad de 80 m.
- Este modelo permite utilizar una línea de 16 cm de altura como 2 líneas de 8 cm de altura, donde se amplía la capacidad de caracteres estáticos hasta los 16 o 21.
- Los LEDs empleados son monocolor de muy alta luminosidad. Se utilizan los colores de LEDs rojo y verde, y gracias a su unión obtenemos el tercer color, el ámbar.
- Diseñado para ambientes de exterior.
- Dispone de sensor de luminosidad para ajustar de manera automática la intensidad de los LEDs según la luminosidad exterior.
- Comunicación nativa mini USB.
- Permite además escoger un módulo de comunicación según nuestras necesidades. En el apartado comunicaciones se detallan las posibilidades.
- También podremos trabajar de manera opcional con un mando a distancia IR o RF, con el que podremos acceder a una serie de funciones específicas como actualizar variables rápidamente.
- Software específico para Windows Dynamic 3. Podremos modificar los textos, elegir el modo de aparición, utilizar campos como hora y fecha, crear nuestros eventos como días sin accidentes, guardar programas y/o ejecutarlos, incluso podremos hacernos nuestros tipos de letras, gráficos y animaciones.
- También dispone de varios protocolos como el modbus RTU, modbus TCP/IP o un protocolo de integración rápido TCP/IP — ASCII.
- El chasis está fabricado mediante el uso de perfil de aluminio extrusionado, garantizando la máxima robustez del equipo, así como su mínimo peso.
- Además se utilizan materiales de altas prestaciones con el fin de otorgar al producto una gran durabilidad

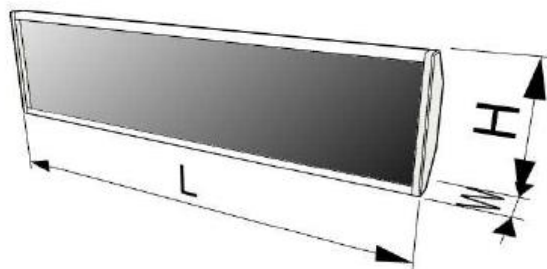


Especificaciones técnicas

VISUALIZACIÓN	DL1612T	DL1616T
Altura de carácter (cm)	16	
Nº caracteres estáticos	12 (16 en caso de utilizar 2 líneas)	16 (21 en caso de utilizar 2 líneas)
Nº píxeles (H x V)	96 x 16	128 x 16
Área de visualización (H x V) (mm)	960 x 160	1280 x 160
Diámetro del LED (mm.)	5	
Luminosidad	Exterior	
Color	Tricolor (rojo, verde y ámbar)	
Distancia legibilidad (m)	80 m	
Ángulo de visibilidad	120°	
ELÉCTRICAS		
Microprocesador	32 bits	
Alimentación	230 V AC ± 15 % / 50 Hz	
Consumo máximo (W)	90 W	120 W
Temperatura de trabajo	Temperatura ambiente entre -10°C y +45°C	



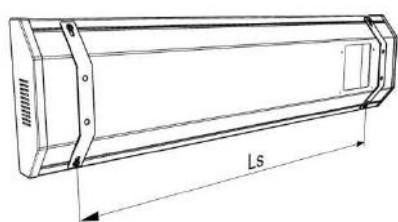
Dimensiones



CONSTRUCTIVAS	DL1612T	DT1616T
Chasis		
Largo (L) (mm)	1050	1370
Fondo (W) x Alto (H) (mm)	87 x 252	
Peso aproximado (Kg)	9	12
Grado de protección	IP54	
Material del frontal	Metacrilato fumé	
Material del chasis	Aluminio extrusionado	
Color del chasis	Negro	
Sujeción	Mediante accesorios incluidos	

Sujeción

La sujeción del display se realiza mediante dos accesorios incluidos. Estos se unirán a los tornillos que ya lleva incorporado el display en la guía superior e inferior de la parte trasera. Estos accesorios tienen incorporados en el centro dos taladros para sujetarlos a la pared o donde deseemos.



Detalle del anclaje



Accesorios incluidos



Cable Shucko



Cable mini USB



Tornillería



Tapa de conexiones



Accesorios sujeción