



Serie DLE

Información general de los modelos DLE6 de la serie DLE



DLE6.10

DLE6.16

DLE6.21



Descripción

- Los modelos **DLE6.10**, **DLE6.16** y **DLE6.21** de la familia **DLE** son la serie de displays con las dimensiones más reducidas de la familia **DLE**, pero con todas las prestaciones.
- Dispone de un máximo de **10**, **16** o **21** caracteres estáticos y su altura de carácter es de **6 cm**, obteniendo una distancia máxima de legibilidad de **30 m**.
- Disponible en **LEDs monocolor**.
- Diseñado para ambientes de exterior gracias a su **alta luminosidad**.
- 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: RS232, RS485, TCP/IP, WIFI (otras opciones consultar).
- 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.
- 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.
- Tanto el hardware como el software han sido creados por nuestra empresa, fomentando el desarrollo y la producción a nivel nacional.

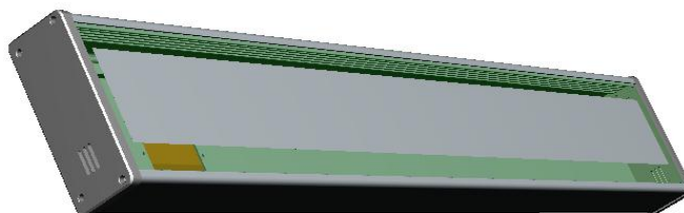


Especificaciones técnicas

	DLE6.10		DLE6.16		DLE6.21	
VISUALIZACIÓN						
Altura de carácter (cm)	6					
Nº caracteres estáticos	10		16		21	
Nº píxeles (H x V)	64 x 7		96 x 7		128 x 7	
Area de visualización (H x V) (mm)	541 x 61		813 x 61		1.085 x 61	
Tipo de LED	SMD					
Luminosidad	Exterior alto brillo					
Color	Monocolor					
Distancia legibilidad (m)	30					
Ángulo de visibilidad	140°					
ELÉCTRICAS						
Microprocesador	32 bits					
Alimentación	230 V AC ± 15 % / 50 Hz					
Consumo máximo (W)	15		21		26	
Temperatura de trabajo	Temperatura ambiente entre -10°C y +45°C					
Tipo de alimentación	Fuente conmutada incorporada en interior					



Dimensiones



CONSTRUCTIVAS	DLE6.10	DLE6.16	DLE6.21
Chasis			
Largo x Alto (L x H) (mm)	613 x 117	877 x 117	1.155 x 117
Fondo (W) (mm)	64		
Material del frontal	Metacrilato rojo para LEDs rojos o metacrilato fummé para los demás		
Material del chasis	Aluminio extrusionado		
Color del chasis	Negro		
Sujeción	Mediante orejas y tornillos		
Grado protección (IP)	IP 54 por defecto		

Accesorios incluidos



Cable Shucko



Cable mini USB



Tornillería



Accesorios sujeción



Tapa de conexiones

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.

