



Serie DLI6C

Información general de los modelos DLI6C de la serie DLI.



DLI616C



Descripción

- El modelo **DLI616C** de la familia **DLI**, es una familia de displays de tamaño pequeño, pero con grandes prestaciones.
- Dispone de un máximo de 16 caracteres estáticos y su altura de carácter es de 6 cm, obteniendo una distancia máxima de legibilidad de 30 m.
- Disponen de LEDs RGB (7 colores: Rojo, verde, azul, cian, ámbar, violeta y blanco).
- Diseñado para ambientes tanto de interior como de exterior gracias a su alta luminosidad.
- Disponen de sensor de luminosidad para ajustar de manera automática la intensidad de los LEDs según la luminosidad exterior.
- Comunicación nativa mini USB.
- Permiten además escoger un módulo de comunicación según nuestras necesidades. En el apartado comunicaciones se detallan todas 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.

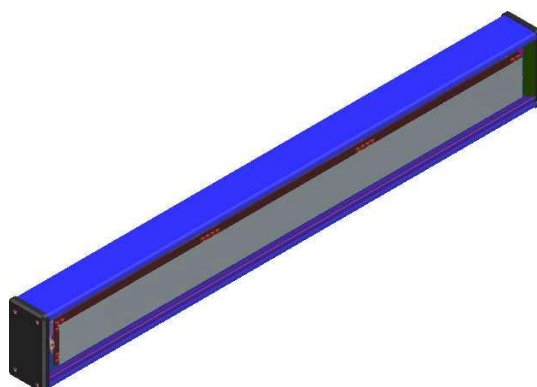


Especificaciones técnicas

	DLI616 C
VISUALIZACIÓN	
Altura de carácter (cm)	6
Nº caracteres estáticos	16
Nº píxeles (H x V)	96 x 7
Área de visualización (H x V) (mm)	813 x 61
Diámetro del LED (mm.)	3
Color	RGB
Distancia legibilidad (m)	30 m
Ángulo de visibilidad	120°
ELÉCTRICAS	
Microprocesador	32 bits
Alimentación	230 V AC ± 15 % / 50 Hz
Consumo máximo (W)	20
Temperatura de trabajo	Temperatura ambiente entre 0°C y +45°C
Tipo de alimentación	Fuente de alimentación conmutada incorporada en el interior



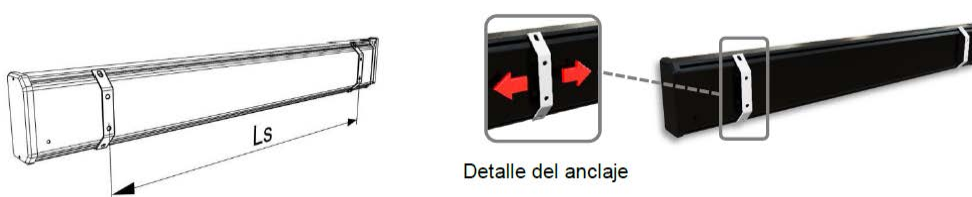
Dimensiones



CONSTRUCTIVAS	DLI616 C
Chasis	
Largo (L) x Alto (H) (mm)	877 x 117
Fondo (W) (mm)	64
Peso aproximado (Kg)	5
Grado de protección	IP41 por defecto (IP54 opcionalmente)
Material del frontal	Policarbonato transparente
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.



Conexiones

Las conexiones de los modelos DLI6C se realizan en la parte trasera del display. Si miramos de frente el display se encuentran en el lateral izquierdo. Tanto el cable de alimentación como el cable de datos mini USB se conecta en la parte trasera del display, accediendo por medio de tapa trasera.

