



Serie **DLE**

Información general del panel electrónico para exterior DLE



DLE 6.16



Descripción

- El modelo **DLE6.16** de la familia **DLE**, son una serie de displays de tamaño medio, pero con grandes prestaciones.
- Disponen 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.
- Disponible en LEDs de alta luminosidad monocolor.
- Diseñado para ambientes tanto de interior como 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. En el apartado comunicaciones se detallan todas las posibilidades.
- 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.

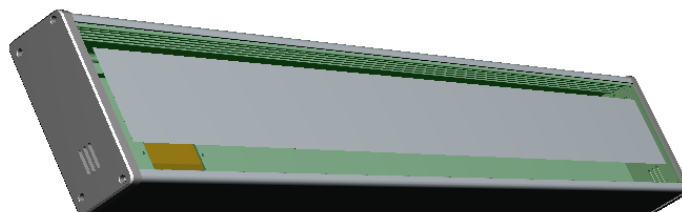


Especificaciones técnicas

| | DLE 6.16 |
|--------------------------------|--|
| VISUALIZACIÓN | |
| Altura de carácter (cm) | 6 |
| Nº caracteres estáticos | 16 |
| Nº píxeles (H x V) | 96 x 7 |
| Separación entre píxeles (mm.) | 8,5 |
| Luminosidad | Exterior |
| Color | Monocolor ROJO |
| Distancia legibilidad (m) | 30 |
| 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 -10°C y +50°C |
| Tipo de alimentación | Fuente conmutada incorporada en interior |



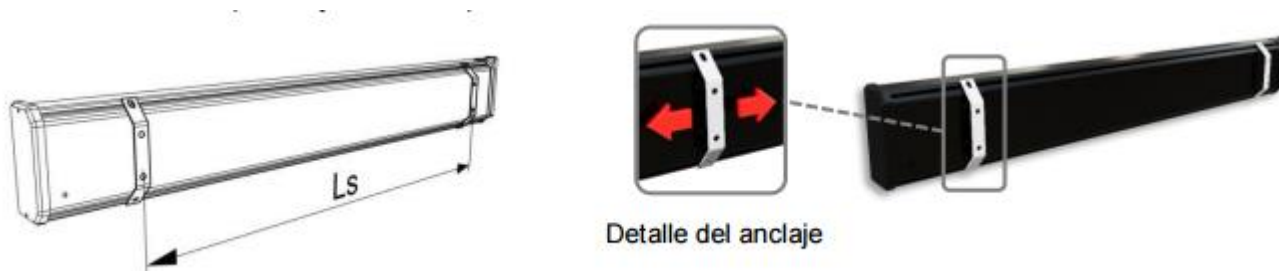
Dimensiones



| CONSTRUCTIVAS | DLE 6.16 |
|---------------------------|-------------------------------|
| Chasis | |
| Largo (L) x Alto (H) (mm) | 877x117 |
| Fondo (W) (mm) | 64 |
| Peso aproximado (Kg) | 6 |
| Material del frontal | Metacrilato rojo |
| Material del chasis | Aluminio extrusionado |
| Color del chasis | Negro |
| Sujeción | Mediante accesorios incluidos |
| Grado protección (IP) | IP54 |

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.



Accesorios incluidos



Cable Shucko



Cable mini USB



Tornillería



Accesorios sujeción



Tapa de conexiones