



RELOJERÍA INDUSTRIAL, SISTEMAS DE CONTROL
Y MEDICIÓN DE TIEMPOS



PANTALLAS GRÁFICAS MODULARES LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL



REF. PANTALLAS GRÁFICAS

PANTALLAS GRÁFICAS MODULARES LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL

Este producto ha sido desarrollado para un funcionamiento versátil y con altas prestaciones técnicas y funcionales. Diferentes modelos y formatos componen una gama de productos para poder ser instalados en cualquier lugar público o privado, para una señalización, información o cualquier mensaje que se desee emitir para informar. Este producto de última generación tienen un denominador común, la interconectabilidad entre todos ellos. Por tal motivo se ha desarrollado un hardware y un software pensando con la filosofía de que los equipos tienen que comunicarse entre sí.



Pantallas gráficas modulares

LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL

REF. PANTALLAS GRÁFICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- » Pantallas electrónicas modulares para Exterior, con un número de líneas a definir y una altura de caracteres a seleccionar según el modelo, estructura y composición de la pantalla escogida.
- » Leds de color Rojo.
- » Control de luminosidad.
- » Distancia de legibilidad según modelo 100, 200 metros, etc.
- » Chasis de aluminio extrusionado de color negro.
- » Frontal de metacrilato antirreflejos (opcional en resina epoxy)
- » Protección: Grado de estanqueidad IP54.
- » Capacidad para visualizar 17 tipos de letra (normal, pequeña, gótica, west. ...)
- » Contiene 18 modos de aparición de texto (correr, subir, bajar, centro, aparición derecha, izquierda, nieve ...)
- » Incorpora los datos de reloj calendario (segundos, minutos, hora, mes, año)
- » Visualiza 100 gráficos predeterminados.
- » Contienen sensor de temperatura (-10°C a 45°C)
- » Microprocesador de 16 bits.
- » Memoria de datos de 128.000 caracteres.
- » Alimentación de 220 v.
- » Electrónica de bajo consumo

CONTROL:

- » Mediante teclado externo, TC7 - Teclado de control con ocho metros de cable de conexión.
- » Mediante Pc - con software de gestión Win Edit con un máximo de 32 metros de distancia entre pantalla y Pc.

ACCESORIOS COMPATIBLES:

- » CV24 - convertor de RS232 a RS485, para la comunicación de varias pantallas desde un único Pc o para la comunicación de una única pantalla pero con cableado superior a 32 metros.
- » Módem analógico, con comunicación telefónica.
- » Módem GSM, con comunicación remota.
- » Ethernet - para comunicación a través de una RED "LAN".

