

# PANTALLAS GRÁFICAS ELECTRÓNICAS DIGITALES



Pantallas Gráficas Modulares  
Información y Comunicación Digital



RELOJERÍA INDUSTRIAL, SISTEMAS DE CONTROL Y MEDICIÓN DE TIEMPOS

# 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.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LAS PANTALLAS PGM:

- ▣ 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 - conversor 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". Pantallas



**RELOJERÍA INDUSTRIAL, SISTEMAS DE CONTROL Y MEDICIÓN DE TIEMPOS**

Travessera de Gràcia, 73-79 6ª pl. 08006 BARCELONA Tel +34 932 375 443 - Fax +34 932 173 930  
e-mail: [pablohuc@phuc.es](mailto:pablohuc@phuc.es) [www.phuc.es](http://www.phuc.es)