



RELOJERÍA INDUSTRIAL, SISTEMAS DE CONTROL
Y MEDICIÓN DE TIEMPOS



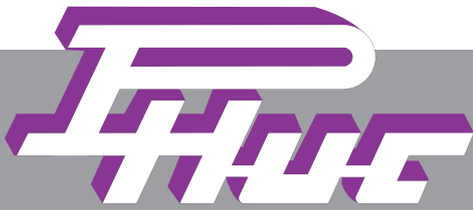
RELOJERÍA ELECTRÓNICA DIGITAL RELOJERÍA MURAL DIGITAL



REF. RELOJERÍA
ELECTRÓNICA DIGITAL

RELOJERÍA ELECTRÓNICA DIGITAL RELOJERÍA MURAL DIGITAL

Relojes horarios y calendarios electrónicos digitales, fabricados y diseñados para estar integrados en cualquier ambiente de interior o exterior y que precise una información horaria. Hay opciones que nos permitirán elegir diferentes alternativas de información e instalaciones, desde un simple reloj horario autónomo con información de hora y minuto, a una instalación en la cual la información (hora, minuto, segundo, día del mes, mes, día de la semana, temperatura, cronometro, etc.) Y la distribución horaria de los equipos instalados sea de una exacta precisión en una misma red.



Relojería electrónica digital

RELOJERÍA MURAL DIGITAL

REF. RELOJERÍA ELECTRÓNICA DIGITAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- » Base de tiempos a cuarzo 3'6864 MHz.
- » Alimentación: 220 v. 50 Hz.
- » Visualización por LED. (7 segmentos) color ROJO.
- » Indicación continua de:
 - Hora, Minuto, Segundo, Día de la Semana,
 - Día del Mes, Mes (según modelo).
- » Reserva de funcionamiento de 2 días en caso de fallo en el suministro eléctrico.
- » Caja de aluminio termolacada (color negro).
- » Fijación mural.
- » Altura de los dígitos de: 5 cm a 120 cm. (según modelos)

CONTROL:

- » Receptor minuto paralelo inverso 6 mA/24 v.
- » Receptor código AFNOR NFS 87500.
- » Versión RADIO-SINCRONIZADO: receptor de la señal de radio del emisor TDF (France Inter).
- » Versión con ENTRADA/SALIDA ASCII RS-232 ó RS-422 (a precisar)
- » Versión CRONÓMETRO (cuenta hacia delante-atrás / Tiempo intermedio. Mando a distancia con un cable 2 m
- » Versión con TEMPERATURA.
- » Salida TOPS horarios (6 tops)
- » Versión para EXTERIOR, caja estanca IP-54.

NOTA: Para otras opciones (diferentes versiones impulsionales, color de diodos, cajas empotradas, color de la caja, tipos de alimentación, etc.) CONSULTAR.

