RELOJES ELECTRÓNICOS DIGITALES





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.

CARACTERISTICAS GENERALES:

- 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)

Opciones

- 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.











www.presencialtime.com

presencial time opresencial time com

