

# RELOJES ELECTRÓNICOS DIGITALES



## Relojería Electrónica Digital



RELOJERÍA INDUSTRIAL, SISTEMAS DE CONTROL Y MEDICIÓN DE TIEMPOS

# 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.

### CARACTERÍSTICAS 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.



**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)