

Reloj Electrónico Digital uTime Serie 4

Reloj para pared de LED rojo, display de HH:MM.

Altura del dígito: Mod. 405-R: 5 cm / Mod. 410-R: 10 cm. / Mod. 420-R: 20 cm.

Disponible en versión PoE y Chasis metálico.

Ajuste de fecha y hora en uso local.

Cambio hora oficial verano invierno automático con conexión a servidor de tiempos por red.

Incluye elementos de montaje.

Peso: 1 kg.



Parámetros

Reloj

Calendario

Termómetro

Sensor automático de luminosidad

Relé programable hasta 30 veces (la duración de la activación puede variar de 1 a 59 segundos)

Protección IP67

Sincronización automática de la hora por satélite GPS

Sincronización NTP

Programación por control remoto o por WWW

Transformador interno

Legible incluso con sol directo

Fácil limpieza

Bajo consumo

Opciones de configuración disponibles

Función	version – con mando a distancia	version-L (LAN / WWW)
Ajuste de fecha y hora	SI	SI
Presentación alterna de hora/fecha/temperatura	SI	SI
Tiempo de presentación de cada dato ajustable	SI	SI
Formato de presentación de fecha ajustable	SI	SI
Ajuste del uso de hora local	SI	SI
Cambio de hora oficial verano/invierno automatico	SI	SI
Programación de horario de uso ECO-MODE	SI	SI
Configuración de luminosidad: 10 niveles ajustables + AUTO	SI	SI
Programación de alarmas (relé) - modo diario	SI	SI
Programación de alarmas (relé) - modo semanal	SI	SI
Ajustes de sincronización - WEB SITE		SI
Configuración de parametros para sincronización desde Internet		SI
Funcionalidad como servidor NTP (master clock)		SI
Dirección remota centralizada de multiples de relojes en la red		SI