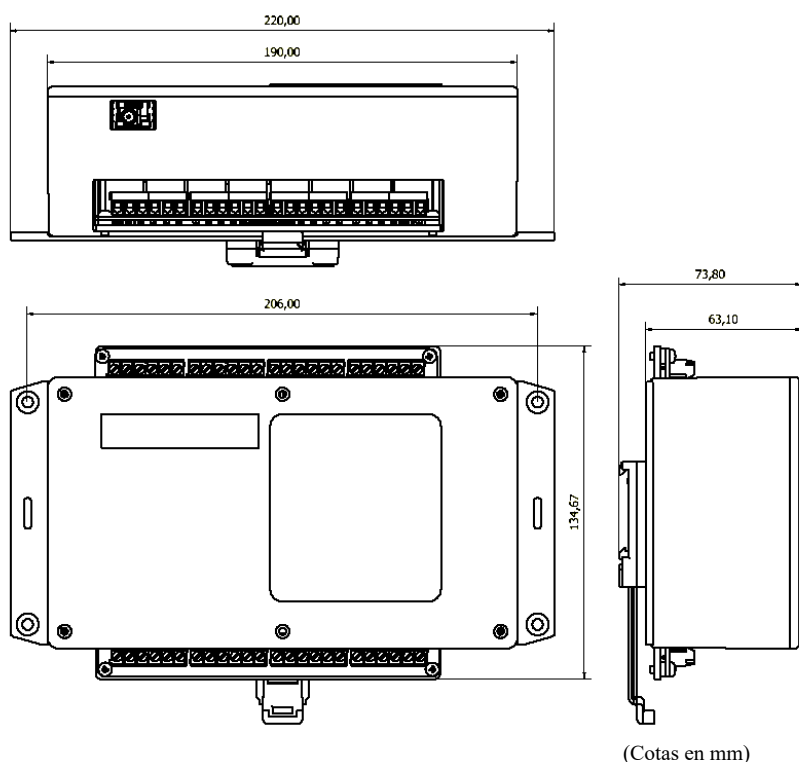


PROGRAMADOR WEB.

Especificaciones Hardware



- ◆ GPRS cuatribanda: GSM850, EGSM900, DCS1800, PCS1900
- ◆ WIFI compatibilidad: 802.11 b/g.
- ◆ ETHERNET: 100 Mbps.
- ◆ Alimentación: 12Vcc ~ 19Vcc
- ◆ Consumo eléctrico (en configuración latch): 100mAh , 1.05Wh.
- ◆ Potencia máxima de pico (16 relés activos y conectando a internet): 15W.
- ◆ Fuente estándar suministrada: 24W máx.
- ◆ Consumo de datos: 57 Mb/mes.
- ◆ Programa almacenado en memoria Flash.
- ◆ Reloj Tiempo Real, RTC: Sincronización diaria con Web, Pila CR2032.
- ◆ 16 salidas digitales.
- ◆ 14 salidas en caso de configuración software en tipo Latch a 2 hilos.
- ◆ Relés, intensidad máxima: 8A, 250V. (por ud.)
- ◆ 6 Entradas digitales, libres de potencial.
- ◆ Hasta 4 contadores simultáneos.
- ◆ 2 Entrada analógicas: 4-20mA.
- ◆ 1 Entrada de Temperatura: -55°C ~ 125°C.
- ◆ Detección de baja tensión: 11.9V durante 5 min.
- ◆ Peso: 670gr.
- ◆ Temperatura y humedad máx.: 60°, 90%Hr.
- ◆ Conector antena: SMA

Características software

- ◆ Programación horaria, diaria, semanal y anual. Por cada actuador se puede configurar una fecha de inicio y de fin. Días de la semana de encendido y hasta 13 periodos de funcionamiento distintos diarios.
- ◆ Comunicación . A elegir entre GPRS, WIFI o ETHERNET.
- ◆ Programación y supervisión por internet mediante servidor web. Almacenamiento de programaciones en carpetas para su gestión. Envío y recepción de la programación de forma remota.
- ◆ Formato caja IP65 o carril DIN.
- ◆ Reloj astronómico. (calcula el amanecer y el anochecer). Cada salida puede interactuar de forma distinta dependiendo de la época de año.
- ◆ Ajuste automático al horario de verano o invierno.
- ◆ Lectura de 4 contadores simultáneos de luz o agua, mediante impulsos.
- ◆ Envío de alarmas por e-mail o sms.