

Termostatos electrónicos digitales para calefacción, refrigeración y suelo radiante

U-nik TA RF
U-nik TA DUO RF

- Frecuencia transmisión: 868 Mhz
- Relé 16(7)A contacto conmutado con tres bornas
- Alimentación: 2 pilas LR6 (Emisor), 230Vac (Receptor)
- Parámetros ajustables por el instalador
- Forzado manual receptor
- TA DUO con interruptor externo día/noche (reducción nocturna)



Termostatos Diferenciales y Centralitas para Instalaciones Solares

U-nik MICROSOL

- 1 Relé circulación agua placas-acumulador 16(7)A
- Indicación por led's
- Ajustes internos por potenciómetros
- 2 sondas: Acumulador y placas



U-nik MINICAL

- Contador de calorías de 9 dígitos
- Simulador de caudalímetro
- Indicación caudal instantáneo



U-nik SOL 5-4

- 2 Relés 16(7)A + 2 relés 6(2)A
- Relés configurables según sistema para:
 - Circulación de agua placas-acumulador
 - Termostato de apoyo
 - Dispositivo eliminación calor
- 3 Sondas : Placas, Acumulador y Apoyo
- 2 Sondas : 4-20mA (temperatura, humedad...)
- Pantalla gráfica



TELEMANDOS TELEFÓNICOS Y CONTROL DOMÓTICO

CARACTERÍSTICAS:

- Conexión a línea móvil con tarjeta SIM.
- Instalación carril DIN (excepto GSM MINI de superficie).
- Alimentación 230 Vac.
- Posibilidad de forzado manual relés.
- Alarma de fallo de red (aparatos con entrada de batería).



U-nik GSM 5-4

Telemando telefónico con 5 entradas y 4 salidas

- 2 Entradas 230Vac optoacopladas
- 1 Sonda Temperatura -40 a 140°C
- 1 Sonda 4-20mA
- 1 Entrada Alimentación Batería
- 2 salidas 16(7)A + 2 Salidas 6(2)A

U-nik GSM 4-2

Telemando telefónico 4 entradas y 2 salidas

- 1 entrada alarma por cierre de contacto
- 1 Sonda Temperatura -40 a 140°C
- 1 Sonda 4-20mA
- 1 Entrada Alimentación Batería
- 1 Salida 16(7)A + 1 Salida 6(2)A



U-nik GSM MINI 2-1

Telemando telefónico 2 entradas y 1 salida

- 1 entrada alarma por cierre de contacto
- 1 Sonda Temperatura -40 a 140°C
- 1 Salida 16(7)A

