

Sondertel GSM, confort y ahorro



Aplicación:

Es un interruptor gsm, una alarma de temperatura y un termómetro. Le permite activar y desactivar desde cualquier sitio del mundo cualquier dispositivo eléctrico, por ejemplo: una caldera mural, radiador eléctrico, ventana de invernadero, incluso aire acondicionado, simular presencia o controlar un riego.

Qué es: Es un control enchufe interruptor gsm con 1 canal (o relé) de salida. Entrada: 1 sonda temperatura, para la función termómetro y alarma por temperatura. Antena interna incluida. Montaje de superficie. Precisa SIM (no incluida). Incorpora un protector antiheladas para calderas. Ahora con borrado automático de SMS de publicidad.

Alarma inteligente:

Además está equipado con 1 sonda de temperatura que le permite saber la temperatura y gestionar 1 alarma por temperatura. Esta alarma puede ser vinculada a la maniobra del relé, por ejemplo para que active la caldera habilitando la protección antihelada.

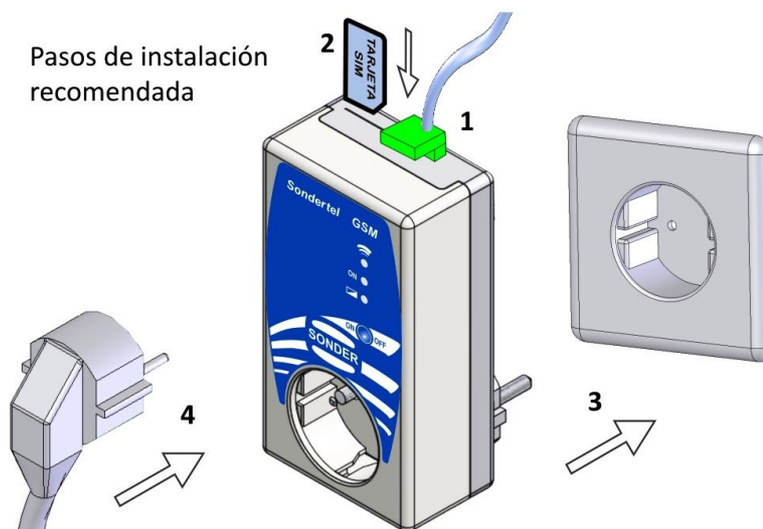
Características Técnicas

- Porta mini SIM y antena incluidos. No incluye tarjeta SIM
- Alimentación: 230V~+10%-15% 50/60Hz
- Control remoto del equipo enchufado mediante SMS
- Alarma por alcanzamiento de la temperatura seleccionada
- Mensajes luminosos de cada entrada o salida
- Pulsador frontal que permite cambiar manualmente el estado del canal (relé) sin consumir un sms
- Es un equipo con comunicación bidireccional
- Informa del estado, estadísticas del promedio de temperaturas de las últimas 4 horas, nivel de cobertura, temperaturas, funcionamiento, mensaje de ayuda
- En caso de fallo de red eléctrica, el canal (relé) recupera su estado anterior.
- Programación configurable en varios idiomas: español (próximamente inglés, alemán, francés)
- 1 canal de salida con 1 relés SPST (N-O) de 16A (5) 250V~. Actúa como control remoto del equipo por sms
- 1 entrada para sonda de temperatura PTC2000 (-40 a +140°C, soporta hasta 200°C)
- Posibilidad de conexión temporizada de 1 minuto a 45 días, para cada relé. Ej.: un riego
- Posibilidad de confirmar o no la orden ejecutada (ahorro de saldo)
- Función **Alive**, autotest temporizable que remite mensajes para saber que está todo en correcto funcionamiento
- Password de protección y uso
- Facilidad de uso, mensaje de ayuda
- No necesita mantenimiento, ni pago de ningún tipo de cuota

Conexionado

Instalado en 4 sencillos pasos.

- 1.- Conectar el terminal de la sonda al Sondertel para la alarma y detección de temperatura
- 2.- Insertar la tarjeta mini SIM (antes de insertar la mini SIM, quitar el PIN mediante un terminal telefónico)
- 3.- Enchufar el Sondertel a la red eléctrica
- 4.- Enchufar el dispositivo eléctrico al Sondertel



Código EAN	Código Arancel	Familia	Código Manual
8.431.269.190.737	90.321.020	405	7.064
Dimensiones Equipo	Dimensiones Embalaje	IP	Homologación
65x120x55mm	150x90x65mm'	-	CE
335gr. (net)	475gr. (brut)		

Modelo	Código	Descripción	Precio (Sin IVA)
Sondertel GSM	19.073	Es un interruptor, una alarma de temperatura y un termómetro	.- €
Sonda PTC2000 3m	4.343	Cable silicona 3m, rango -40°C a +140°C, soportado +200°C	.- €
Sonext 101 PTC2000	7.279	Sonda de Temperatura Exterior IP65; Rango: -50...90°C; Valor a 25°C: 1.990 ohms	.- €
Sonamb 201 PTC2000	5.266	Sonda Ambiente sin ajuste IP30; Rango: -50...+90°C; Valor a 25°C: 1.990 ohms; Placa TA opcional no incluida	.- €
Placa TA	3.970	Embellecedor compatible con cajetines de empotrar Ø60mm	.- €

Reservados todos los derechos y contenidos del presente documento. Prohibida la reproducción total o parcial de esta publicación por ningún medio sin la previa autorización escrita por parte de SONDER REGULACIÓN S.A. Los gráficos e informaciones descritos en este documento son orientativos, pudiendo incluir errores técnicos o tipográficos. SONDER REGULACIÓN S.A. se reserva el derecho de modificar este documento sin previo aviso. Realización, diseño y fotocomposición: SONDER REGULACIÓN S.A.