

# TELKAN 3

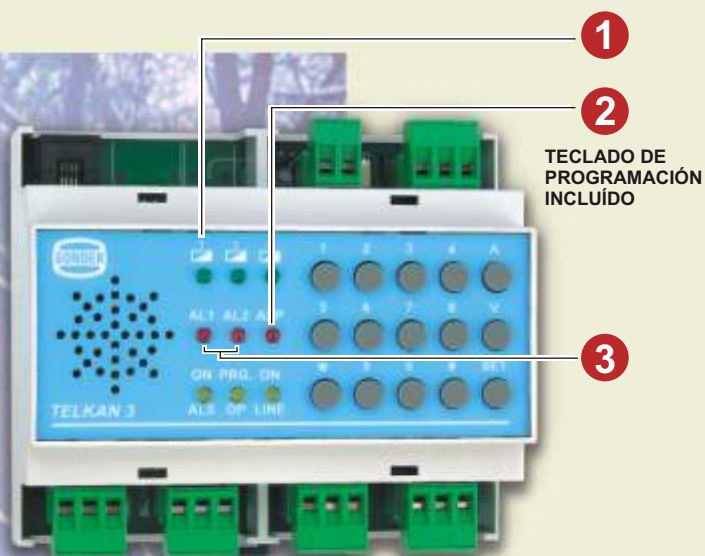
## MANDO TELEFÓNICO

Active su calefacción. Controle su hogar o negocio sin importarle el lugar donde se encuentre



**NOVEDAD!**

**SONDERTEL**  
MANDO MONOCANAL  
ENCHUFABLE 10A 230Vac



TECLADO DE PROGRAMACIÓN INCLUIDO

Ref. 19.052, TELKAN 3 RAIL batería incluida



Ref. 19.052, TELKAN 3 BOX batería incluida

Se trata de un transmisor telefónico bidireccional que permite:

- 1 Controlar los equipos mediante una llamada telefónica para la puesta en marcha y paro (calefacción, riego, simulación de presencia, rearme automáticos, etc)
- 2 Avisar en caso de corte de suministro eléctrico
- 3 Avisar de alarmas, mediante llamadas telefónicas a una serie de números programados (detección de humos, gas, inundación, presencia, alerta médica o veterinaria)



# CARACTERÍSTICAS

## CLARIDAD DE COMUNICACIÓN

- El Telkan 3 RAIL dispone de unos mensajes tipo muy claros grabados tanto para los canales de salida como para las alarmas y los números grabados.

## ECONOMÍA EN SU PROGRAMACIÓN

- El teclado permite programar funciones, códigos, números de teléfono, identificación sin consumo de llamada alguna.

## ACCIONAMIENTO MANUAL

- Mediante las teclas podremos accionar manualmente las cargas, permitir o deshabilitar las llamadas en caso de alarma.

## MÚLTIPLE INFORMACIÓN ÓPTICA

- Mediante los leds del aparato sabremos:

1. El estado de los canales (Verde: canal activado, Apagado: canal desactivado)
2. La habilitación o deshabilitación de las alarmas
  - Roja: alarma activada, Apagada: alarma desactivada
  - Alarma desaparecida, pero con registro de haber pasado: rojo intermitente.

## MÁXIMA FIABILIDAD EN CASO DE ALARMA

- Cuando se produce una alarma, el mensaje indica:

1. Que tipo de alarma se ha activado.
2. En que vivienda o local (se identifica).

## CANALES DE SALIDA:

- En cada canal se puede conectar un equipo eléctrico o un conjunto de equipos eléctricos que no consuma más de 8A.  
 - Si la intensidad consumida es mayor de 8A, la carga es muy inductiva o es iluminación fluorescente, se necesitará la ayuda de un contactor.

## DÍGITOS DE CONSULTA / PROGRAMACIÓN A DISTANCIA DE LOS CANALES Y LAS ALARMAS:

Tecla del teléfono	FUNCIÓN
1	Consulta y modificación del estado del canal 1
2	Consulta y modificación del estado del canal 2
3	Consulta y modificación del estado del canal 3
5	Programación del número de teléfono auxiliar (será al primero que llame en caso de alarma)
6/7	Activado, desactivado y selección de la alarma por caída de red eléctrica
8	Activado, desactivado de la función de llamadas en caso de alarma
*	Confirmación de los datos

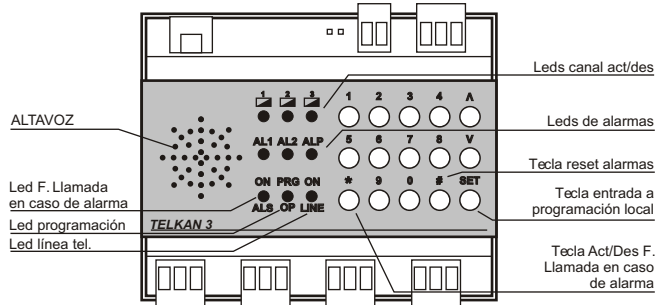
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentación: 230Vac +10% -15% 50/60Hz máx. 2VA.
- Línea telefónica por multi tonos y voz sintetizada.
- Dos entradas de alarma exterior (optoacopladas).
- Alarma interna por fallo de red eléctrica.
- Batería y cargador incorporados. Autonomía 1 Hora.
- Capaz de recibir llamadas de consulta o cambio.
- Capaz de generar llamadas para cada una de las tres alarmas con número de identificación personalizable.
- Salidas: tres relés SPDT máx. 250Vac, 8A resistivos y 3A inductivos. Contactos libres de potencial.
- Sección del cable a conectar: min. 0,75 máx. 2,5 mm<sup>2</sup>.
- Cableado H05v-k; Software clase A; Acción tipo1.B.
- Ambiente: Temp. De 0°C a 50°C; Humedad de 20% a 85%.
- Protegido contra descargas atmosféricas.

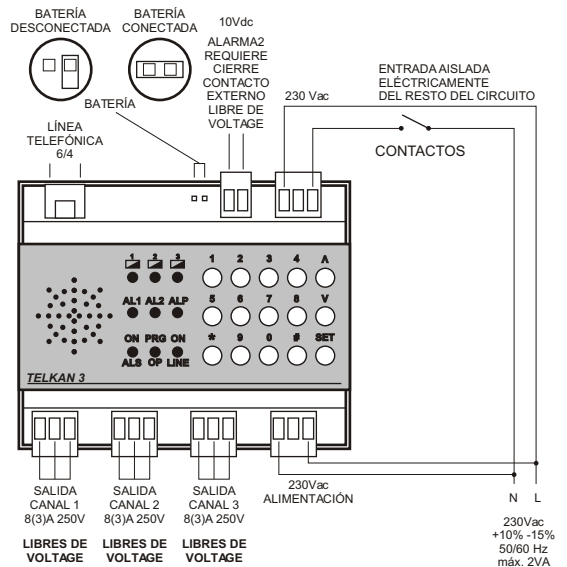
## DISPOSITIVOS DE ALARMA



## DESCRIPCIÓN



## CONEXIÓN DE LA LÍNEA TELEFÓNICA



## DIMENSIONES

