

DISPOSITIVOS

DETECTOR DE GAS



Descripción del Dispositivo

Dispositivo de detección de gas para alertar de la presencia de gases tóxicos y explosivos como butano, propano (gas natural), metano. Genera señalización de aviso acústica y visual para el usuario, enviando alarma diferenciada al Centro de Atención a través del terminal de teleasistencia. No necesita batería, al ir conectado a la corriente eléctrica.

Dimensiones	Transmisión	Frecuencia	Registro	Batería
80x80mm	Vía Radio	869.200-869.250 MHz	Alarma Gas "K"	---

Destinatarios para los que está pensado

Personas que sufren pérdida de memoria y olvidos frecuentes, tienen hábito de cocinar y cuentan con cocina que emplea gas propano, butano o natural.

Ventajas funcionales que aporta a los potenciales destinatarios

Detección precoz de fallos en cierre de los sistemas de gas por utilización de la cocina

DETECTOR DE HUMO



Descripción del Dispositivo

Dispositivo óptico de detección humo. En caso de detección, el dispositivo emite una señal visual y acústica para alertar al usuario, y a su vez señala la situación de emergencia al terminal de teleasistencia que envía una alarma diferenciada al centro de atención. Además el equipo envía de forma automática alarma de baja batería, y es chequeado por el terminal de teleasistencia de forma automática y en tiempo programable, para detectar posibles averías.

Dimensiones	Transmisión	Frecuencia	Registro	Batería
48x96mm	Vía Radio	869.200-869.250 MHz	Alarma Humo "F"	2 años

Destinatarios para los que está pensado

Personas que sufren pérdida de memoria y olvidos frecuentes y tienen el hábito de cocinar

Ventajas funcionales que aporta a los potenciales destinatarios

Detección precoz de incendios por utilización de la cocina

DETECTOR DE PRESENCIA IR - PASIVIDAD



Descripción del Dispositivo

Detecta la inactividad actividad por parte del usuario durante un periodo de tiempo configurable. El dispositivo se sitúa en un punto estratégico del domicilio del usuario que, tras no detectar movimiento en este tiempo, realiza una señalización vía radio al terminal de teleasistencia que envía una alarma diferenciada al centro de atención.

Para evitar falsas alarmas el equipo detecta actividad o inactividad de cuerpos con determinado volúmenes, evitando así, alarmas por detección de animales de compañía.

Dimensiones	Transmisión	Frecuencia	Registro	Batería
102x70x30 mm	Vía Radio	869.200-869.250 MHz	Alarma Inactividad "B"	1 año

Destinatarios para los que está pensado

Personas en situación de alta vulnerabilidad y aislamiento, que vivan solos y exista una ausencia o falta de proactividad de recursos sociales de su entorno.

Ventajas funcionales que aporta a los potenciales destinatarios

Detección y alerta precoz de situaciones de riesgo que cursen con inmovilidad

-ATOM



Descripción del Dispositivo

Los terminales de Teleasistencia con los que cuenta ASISPA, pueden incorporar un nuevo tipo de UCR denominada i-ATOM, dispositivo con las mismas prestaciones que la UCR convencional pero que cuenta con control de inactividad.

La alarma de inactividad se genera cuando el pulsador no ha registrado movimiento en un periodo de tiempo preestablecido. El código de identificación, el periodo de inactividad y otros parámetros pueden ser configurados según las necesidades de cada caso

Dimensiones	Transmisión	Frecuencia	Registro	Batería
22x24mm	Vía Radio	869.200-869.250 MHz	Alarma Inactividad "B"	2 años

Destinatarios para los que está pensado

Usuarios cuyas características particulares hacen necesario verificar habitualmente que portan consigo la UCR y no se encuentran inmóviles.

Ventajas funcionales que aporta a los potenciales destinatarios

Detección y alerta inmediata de situaciones anómalas o ruptura de rutinas del usuario