

## WALL- Family

## Sensores EPILEPSIA y SUELO



**PEAR**  
Alarma tipo pera



**PUSH**  
Botón de alarma



**WIOR**  
Dispositivo inteligente

### WALL FAMILY

#### Botones multifuncionales

La WALL-family está compuesta por nueve dispositivos que se utilizan principalmente en el área de atención residencial. Los dispositivos WALL-family son controlados por radio, pero también se pueden comunicar con dispositivos cableados.

Dependiendo de la radio codificación y la ubicación del relé de control se realiza a través de un plan de acción configurable.

Todas las unidades tienen dos entradas y salidas cableadas. La unidad KEY puede desactivar uno o ambos accesos externos. Si un botón o una conexión a las entradas de cable se activa, la unidad envía una señal de radio con un tipo de alarma programable y un identificador de radio predefinido al sistema de llamada de emergencia.

#### Funcionalidad y seguridad

- Notificación de alarma vía radio
- Tipo de alarma configurable
- Monitorización de estado de la batería
- Alarmas de prueba regulares (opcional)
- Fuente de alimentación con corriente alterna o baterías (dependiendo de la función)

#### Programación

- La WALL-family es tan fácil de programar como el resto de accesorios de los dispositivos NEAT.

#### Configuración e instalación

- Manualmente mediante jumper o mediante el programador WIOR
- Montaje en superficie o empotrado

#### Especificaciones

- Radio-frecuencia: 868,7, 869,2 y 869,4 MHz
- Fuente de alimentación: 10-28V (30V máx)
- Baterías: 2 pilas AAA
- Tamaño: 85 x 85 x 30 (largo x ancho x alto)
- Peso: alrededor de 125 a 150 g.



**KEY**  
Dispositivo de control



**PUSH + PEAR**  
Botón de alarma + pulsador



**PULL**  
Tirador de baño



**PUSH + PULL**  
Botón de alarma + tirador de baño



**3 PUSH**  
Multifunción



**3 PUSH+PEAR**  
Multifunción + alarma

### EPI CARE FREE / EPI CARE 3000

#### Sensor de cama y sensor de muñeca para epilepsia.

EPI 3000 es un innovador dispositivo de pequeñas dimensiones, que ofrece un alto grado de sensibilidad, lo que permite detectar no sólo los movimientos repetidos provocados por una convulsión severa, sino que detecta también las suaves convulsiones que se presentan durante el sueño, en casos de epilepsias nocturnas. Por su alta sensibilidad e iabilidad, está ampliamente recomendado para bebés, niños, jóvenes y adultos.

El sensor EPI CARE FREE consiste en una pulsera que puede ser portada por el paciente las 24 horas de día. Detecta los movimientos inconscientes de los brazos, que se presentan durante un ataque tónico-clónico generalizado. Está recomendado para personas mayores de 10 años.

- Batería integrada
- Transmisión inalámbrica de datos
- Las alarmas se pueden enviar a un TREX



### FLOOR

#### Sensor de suelo.

Puede colocarse al pie de la cama, de la puerta o debajo de la alfombra o moqueta, si es necesario. Cuando el paciente se pone de pie, el sensor reconoce los primeros movimientos y la unidad de control envía una señal al receptor.

FLOOR es particularmente bueno para monitorizar a pacientes en situación de riesgo durante la noche.

- Dimensiones: 580 x 1500 x 10 mm
- Se pueden programar retrasos en el envío de alertas (por ejemplo, al usar el baño)



### HAPA

#### Adaptador para discapacidad

HAPA es el accesorio ideal para las personas con discapacidades físicas que tienen dificultades para pulsar el botón ATOM.

- Medidas: 45 x 17 x 105 mm
- Altamente sensible, botón fácil de activar (45 x 80 mm)
- Puede ser usado como un colgante o montado en una pared



### BREATH

#### Sensor de respiración

El sensor BREATH hace la vida más fácil de incluso las personas con discapacidades severas. Se puede colocar directamente al lado de la cama o sujeto a la misma.

- Activación mediante sensores neumáticos y/o la respiración más ligera o directamente a través del transmisor inalámbrico integrado.
- Monitorización de dos tonos a través de la pantalla LED del ATOM
- Protección contra infecciones a través de un filtro bacteriológico
- Montaje fácil y sin necesidad de herramientas
- Boquilla fácilmente intercambiable
- Ruta de transmisión bidireccional
- Radio transmisión para NEO y TREX
- Alarma manual (por ejemplo, para las enfermeras)

