

## DMS02



Las bandas de puerta se instalan en cada lado de una puerta. Estas bandas de puerta funcionan conjuntamente para detectar un paciente acercarse que use un transmisor de pulsera. Otras funciones e interconexiones:

- **Pre-alarma:** Al detectar la aproximación de un transmisor de pulsera, el sistema puede activar el timbre para proporcionar un aviso de alerta para el paciente.
- **Detección del estado de puerta:** Las conexiones detectan si una puerta se abre y "arman" la banda de puerta. En este caso inmediatamente se disparará la alarma completa.
- Opción de transmisor inalámbrico digital de la banda de puerta: Cuando se dispara una alarma, la banda de puerta transmite una señal cifrada inalámbrica digital para indicar la ubicación de la puerta y la identidad de la pulsera en nuestro monitor central con pantalla LCD. Esta señal codificada se puede "registrar".
- Opción de transmisión de datos cableada.
- Opción de reseteo cableado.
- Salida de alarma.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Frecuencia de operación: 315/433.92 MHz
Corriente para la banda, pero no cerradura de la puerta, o luz <100mA
Corriente de la banda de puerta con cerradura y una luz <400mA
Adaptador de corriente AC regulado: 12Vcc 500mA
El contacto magnético de la puerta, o una conexión de PIR: Se utiliza "normalmente cerrado ", para el contacto magnético sin tensión entre el "contacto" y 0V.
Máxima corriente para el contactos de salida de relé: 1 A (por ejemplo, para cerradura de la puerta)
Función combinada del transmisor remoto "Reset " y "Escotar".
Volumen de timbre ajustable (Interior)
Detección automática de "Fuera de rango" y de "Interferencia" con alarmas (usado con monitor central)
Dimensiones de la caja: 720mm x 30mm x 20mm.
El receptor de banda estrecha se usa para evitar interferencias.