

Alarma AutoBaby TX-162

Sistema de seguridad de asiento para coche



- Dispositivo contra abandono para asientos de coche
- Con luz de alarma extensa
- Toma de carga USB con QC3.0 y USB-C
- Reconocimiento de soltado de cinturón
- Adecuado para todos los coches y asientos
- Doble protección Indicación de alarma tras apagar el coche o soltar el cinturón
- No precisa de aplicación



Especificaciones técnicas:

Unidad receptora

- Tensión de funcionamiento: CC 9 16V
- Corriente operativa: <100mA (integrada)
- Frecuencia operativa: 433,92±0,5MHz
- Volumen de alarma: 70-90dB
- Interfaz de salida USB1: soporte de protocolo QC3.0
- Interfaz de salida USB2: ≤5V/2,4A
- Interfaz de salida tipo-C: ≤5V/2,4A
- Potencia de salida radiada máx.: ≤0,1W
- Temperatura de funcionamiento: -20°C a +60°C

Unidad sensora de cojín

- Tensión de funcionamiento: CC 6V (CR2016*2, intercambiable)
- Corriente operativa: <10μA
- Frecuencia operativa: 433,92±0,5MHz
- Tiempo de funcionamiento: > 2 años

Sensor de hebilla de cinturón

- Tensión de funcionamiento: CC 3V (CR2032, integrada)
- Corriente operativa: <10µA
- Frecuencia operativa: 433,92±0,5MHz
- Tiempo de funcionamiento: > 2 años

Contenido del paquete:

1x unidad receptora, 1x sensor de cojín, 1x sensor de hebilla, 1x adhesivo para sensor de hebilla, 1x luz de alarma, manual del usuario

