

## Auto Baby-Alarm TX-162

Sistema di sicurezza per seggiolini auto



- Dispositivo anti-abbandono per seggiolini auto
- Con luce d'allarme prolungata
- Presa USB-charging con QC3.0 e USB-C
- Riconoscimento rilascio della cintura di sicurezza
- Adatto per tutte le auto e seggiolini
- Doppia protezione - Messaggio di allarme audio e visivo dopo lo spegnimento dell'auto o lo sgancio della cintura di sicurezza
- Nessuna applicazione necessaria

### Specificazioni tecniche:

#### Unità ricevitore

- Tensione di esercizio: CC 9 - 16V
- Corrente di esercizio: <100mA (integrata)
- Frequenza di esercizio: 433.92±0.5MHz
- Volume allarme: 70-90dB
- Interfaccia uscita USB1: supporta protocollo QC3.0
- Interfaccia uscita USB2: ≤5V/2.4A
- Interfaccia uscita type-C: -C≤5V/2.4A
- Max. potenza di uscita irradiata: ≤0.1W
- Temperatura di esercizio: -20°C a +60°C

#### Unità sensore cuscino

- Tensione di esercizio: CC 6V (CR2016\*2, sostituibile)
- Corrente di esercizio: <10µA
- Frequenza di esercizio: 433.92±0.5MHz
- Tempo di funzionamento: > 2 anni

#### Sensore fibbia cintura di sicurezza

- Tensione di esercizio: CC 3V (CR2032, integrata)
- Corrente di esercizio: <10µA
- Frequenza di esercizio: 433.92±0.5MHz
- Tempo di funzionamento: > 2 anni

### Contenuto della confezione:

1x Unità ricevente, 1x sensore cuscino, 1x sensore fibbia, 1x Adesivo per sensore Fibbia, 1x Luce d'allarme, manuale d'istruzione

Numero di articolo 4809

