

Alarme bébé auto TX-162

Système de sécurité pour siège de voiture



- Système anti abandon pour sièges de voiture
- Avec lampe d'alarme étendue
- Port de charge USB avec QC3.0 et USB-C
- Détection d'ouverture de ceinture
- Compatible avec toutes les voitures et sièges
- Double protection – l'alarme sonne après avoir éteint la voiture ou desserré la ceinture
- Aucune application nécessaire

Caractéristiques techniques:

Unité réceptrice

- Tension de fonctionnement: CC 9 - 16V
- Courant de fonctionnement: <100mA (intégré)
- Fréquence de fonctionnement: 433,92±0,5MHz
- Volume d'alarme: 70-90dB
- Interface de sortie USB1: Prise en charge du standard QC3.0
- Interface de sortie USB2: ≤5V/2,4A
- Interface de sortie type-C: ≤5V/2,4A
- Puissance de sortie rayonnée maximum: ≤0,1W
- Température de fonctionnement: -20°C à +60°C

Unité du capteur de coussin

- Tension de fonctionnement: CC 6V (CR2016*2, changeables)
- Courant de fonctionnement: <10µA
- Fréquence de fonctionnement: 433,92±0,5MHz
- Autonomie en fonctionnement: > 2 ans

Capteur de la boucle de ceinture

- Tension de fonctionnement: CC 3V (CR2032, intégrée)
- Courant de fonctionnement: <10µA
- Fréquence de fonctionnement: 433,92±0,5MHz
- Autonomie en fonctionnement: > 2 ans

Contenu de la livraison:

1 unité réceptrice, 1 capteur de coussin, 1 capteur de boucle de ceinture, 1 adhésif pour le capteur de ceinture, 1 lampe d'alarme, manuel d'utilisation



Numéro d'article 4809

