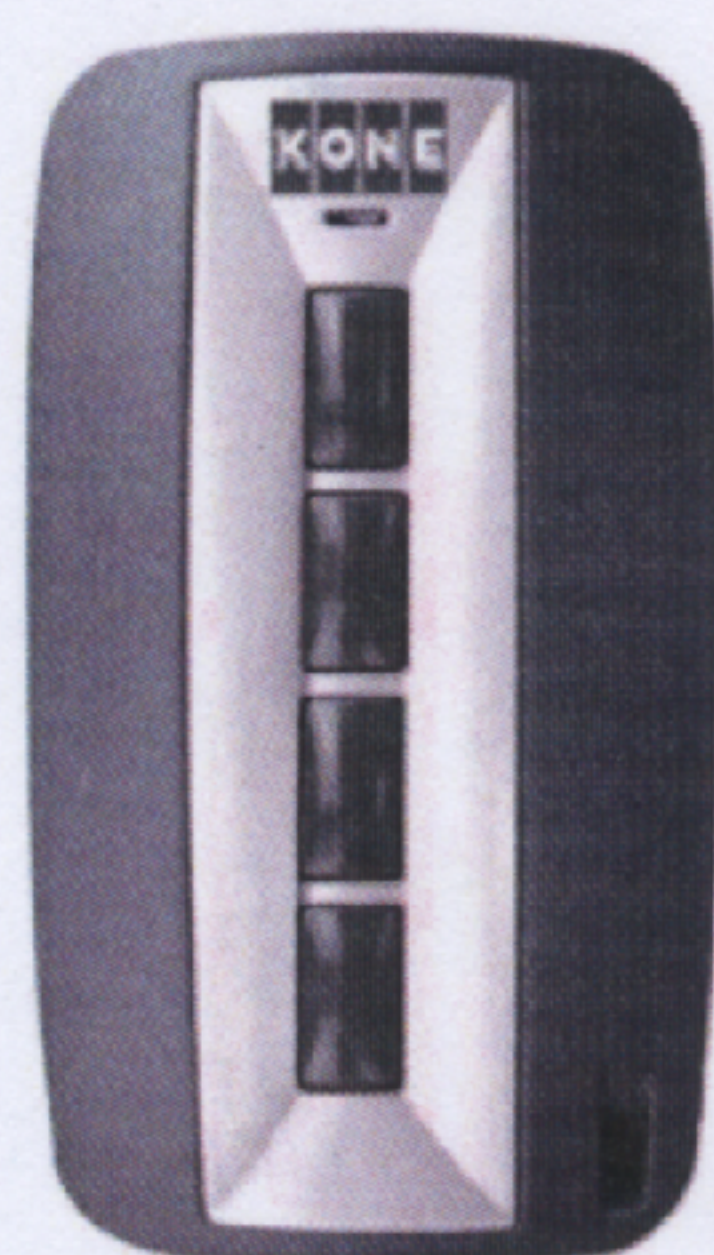


Notice d'utilisation de l'émetteur KONE modèle JCM à 4 boutons

Dedicated to People Flow™



1. Présentation de l'émetteur KONE modèle JCM à 4 boutons
2. Système APS
3. Recommandation lors de la 1^{ère} utilisation de l'émetteur
4. Changement de la pile



1. Présentation de l'émetteur KONE modèle JCM à 4 boutons :

Nouvelle génération de Design
Coque en ABS résistant
Dimensions : 62 x 33 x 11 mm
Émetteurs fréquence radio 868 MHz
Alimentation par pile lithium de 3 volts
Consommation repos 0 mA
Consommation fonctionnement 12 mA
Température de fonctionnement : -20°C à +55°C

2. Système APS :

APS (Approaching system) = Système de transmission de signal radio.

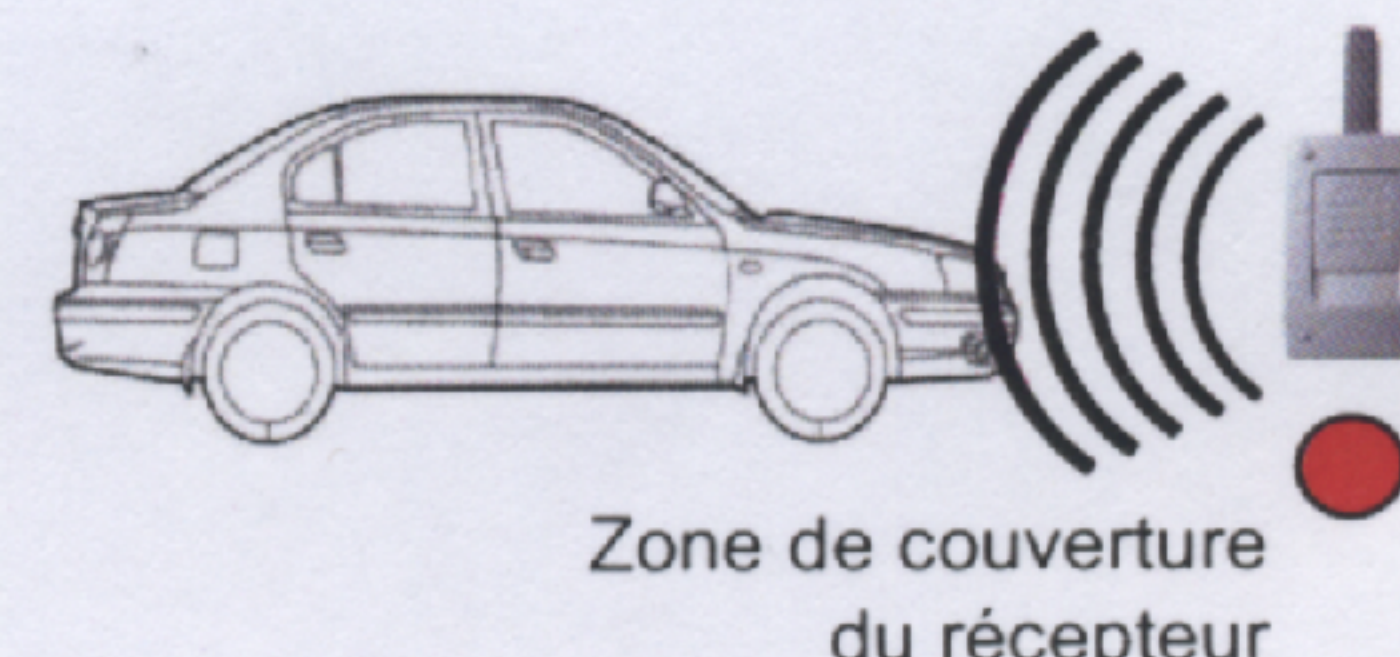
Lorsqu'une touche de l'émetteur est actionnée de façon brève, l'émetteur transmet son code pendant 5 secondes, puis la led en façade s'éteint.

L'émetteur continue d'envoyer son signal à intervalles réguliers pendant une quinzaine de secondes, ce qui assure une transmission parfaite du signal en une seule impulsion.

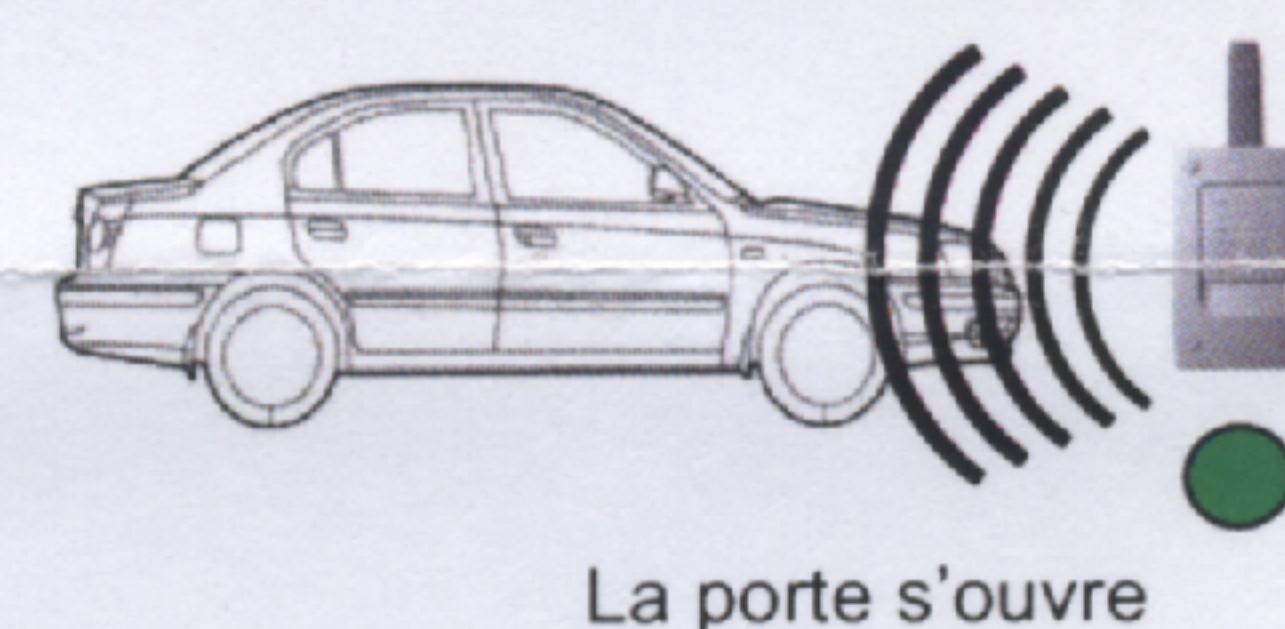
1 L'utilisateur appuie sur l'émetteur hors de la zone de couverture.



2 Entrée en zone de couverture en moins de 15 secondes.



3 Le récepteur reçoit automatiquement le signal, sans appuyer à nouveau sur l'émetteur.



3. Recommandation lors de la 1^{ère} utilisation de l'émetteur :

A réception de l'émetteur, il est impératif que celui-ci actionne en priorité une fois chaque automatisme auquel il est destiné.

Deux impulsions sur l'émetteur sont nécessaires pour l'enregistrement de celui-ci dans chaque récepteur.

4. Changement de la pile :

Le clignotement de la diode de l'émetteur, lors de l'appui sur un bouton, indique que la batterie devient faible.

L'émetteur s'ouvre en insérant la pointe d'un tournevis plat à l'arrière du boîtier, puis faire pivoter la coque supérieure (voir dessin ci-contre).

La pile située dans la coque inférieure peut alors être remplacée par une pile neuve (voir dessin ci-contre).

Caractéristique de la pile :

- Pile bouton 3V lithium CR 2032
- non rechargeable

