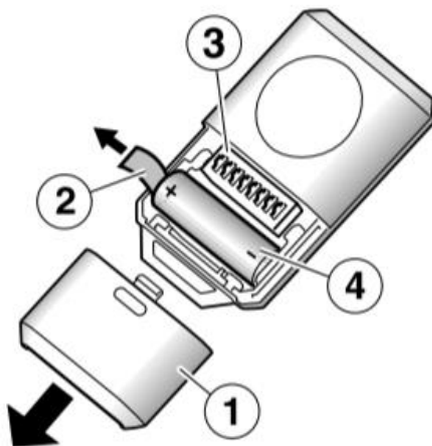


## Notice de programmation

# ERREKA KUMA

**KU02**  
**KU02/868**

**KU03**  
**KU03/868**



- I:** Canal 1  
Canal 1  
Channel 1  
Canal 1
- II:** Canal 2  
Canal 2  
Channel 2  
Canal 2  
Kanal 2
- III:** Canal 3  
Canal 3  
Channel 3  
Canal 3  
Kanal 3

Cet émetteur est conçu pour être utilisé sur des portes de garage en fonctionnement non continu. Il peut être employé sans restriction dans tous les états de l'Union Européenne.

Utilisez cet émetteur selon les usages décrits dans ce manuel et ne réalisez aucune modification ou manipulation non reprises dans ces instructions.

### Caractéristiques

- Type : code fixe (Trinaire)
- Température de service (°C) : -20 / +55
- Alimentation : 1 pile de 12V type 23A
- Fréquence : 433,92MHz (KU02, KU03); 868,35MHz (KU02/868, KU03/868)
- Nombre de canaux : 2 (KU02, KU02/868) ou 3 (KU03, KU03/868)  
I : canal 1, II : canal 2, III : canal 3
- Puissance d'émission : <10 mW

### Connexion de la pile

Ouvrez le couvercle (1) et retirez la feuille laminée isolante (2).

### Enregistrement du code sur le récepteur

- 1 Sélectionnez le code, en plaçant les DIP (3) sur la position désirée. Chaque DIP a trois positions possibles (code trinaire).
- 2 Sur le récepteur, activez le mode d'enregistrement (consultez le manuel d'utilisation du récepteur).
- 3 Appuyez sur le bouton de marche de l'émetteur que vous désirez enregistrer, jusqu'à ce que le récepteur indique que le code a été enregistré (en général, le LED RUN/OK s'allume de façon intermittente ; consultez le manuel du récepteur pour plus de détails).
- 4 Après avoir enregistré le code, désactivez le mode d'enregistrement du récepteur.

### Utilisation

Appuyez sur le bouton de marche pour activer le canal désiré.

I : canal 1, II : canal 2, III : canal 3

### Changement de la pile

- 1 Enlevez le couvercle (1) et retirez la pile (4).

 Les piles contiennent des substances polluantes. Ne les déposez JAMAIS dans la poubelle ou dans les containers pour résidus communs. Déposez-les dans une déchetterie ou lieu de ramassage de résidus, en respectant la réglementation locale, pour leur traitement ultérieur.

- 2 Placez la nouvelle pile en respectant la polarité. Utilisez seulement des piles du même type et de la même taille que les piles d'origine.
- ❗ Pour éviter des décharges, manipulez les piles sans toucher les pôles (voir illustration). Ne rechargez pas les piles.
- 3 Placez à nouveau le couvercle (1).

### Si l'émetteur n'agit pas correctement

- Vérifiez que la pile soit chargée. Pour cela, appuyez sur n'importe quel bouton de l'émetteur : si le LED (5) ne s'allume pas, les piles sont déchargées ; s'il s'allume avec une faible intensité, les piles ont peu de charge ; s'il s'allume avec une intensité normale, les piles sont correctement chargées.
- Vérifiez que le récepteur fonctionne correctement : essayez avec un autre émetteur.
- Enregistrez à nouveau le code de l'émetteur pour vous assurer qu'il est correctement enregistré.

P288A