



Modèles

RT20 à 3 canaux 433,92 MHz
à 4 canaux 433,92 MHz
à 3 canaux 868,30 MHz
à 4 canaux 868,30 MHz

RT21 monocanal 433,92 MHz
à 2 canaux 433,92 MHz
monocanal 868,30 MHz
à 2 canaux 868,30 MHz

Etendue de la fourniture

Emetteur à main, piles, fiche de programmation et instructions d'opération inclus.

Données techniques

Codage: codage de l'usine avec plus de 70 millions différents codes.

Rayon d'action: environ 100 m (en cas de bonne conditions de surfaces libres)

Alimentation de tension: 1 pile x 3 V, CR 2032

Contrôle d'activation: DEL

Genre de protection: IP 54

Température de service: -20°C à +60°C

Dimensions: (LXHXP) RT20: 70 x 40 x 17 mm **RT21:** 55 x 36 x 16 mm

Poids: RT20: 25 g, **RT21:** 17 g (piles incluses)

Utilisation conforme aux dispositions

Utilisez l'émetteur à main exclusivement pour opérer des radiocommandes.
Le fabricant n'est pas responsable de dommages résultants d'utilisation non-conforme aux dispositions!

CONSIGNES DE SECURITE



N'effectuez pas de changements de votre gré à l'émetteur à main!
Gardez l'émetteur à main hors de la portée des enfants!
Veillez considérer les instructions d'opération de l'émetteur à main!

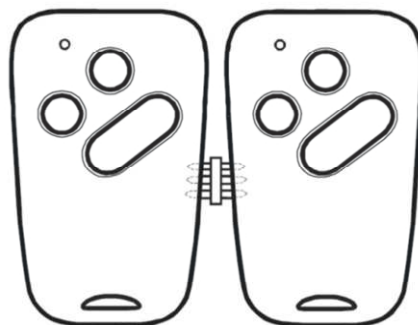
Préparation de l'émetteur à main

Transférez les codes de l'émetteur à main vers le récepteur (voir les instructions d'opération du récepteur / radiocommande).

Enregistrement des codes

Cette fonction sert à transférer les codes d'un émetteur à main existant vers un autre émetteur à main.

1. Raccordez les émetteurs de source et de but avec la fiche de programmation.



2. Activez la touche de canal souhaitée de l'émetteur de source et gardez la touche poussée. Le DEL de l'émetteur de source s'allume.

3. Activez la touche de canal correspondante de l'émetteur de but et gardez la touche poussée. Le DEL de l'émetteur de réception clignote tout d'abord puis s'allume en permanence après environ 2 secondes.

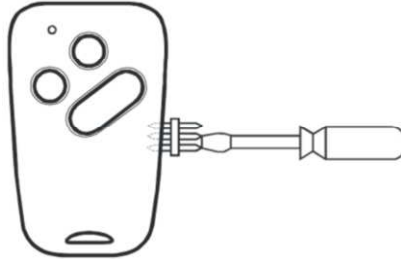
4. Lâchez la touche de canal et retirez la fiche de programmation. La programmation est terminée.

Répétez les pas 1 à 4 pour la programmation de chaque canal individuel.

Changement de code

Cette fonction sert à changer le code du récepteur en cas de perte d'un émetteur à main.

1. Enfichez la fiche de programmation dans la boîte de l'émetteur à main à changer de programmation.
2. Court-circuitez une des fiches externes de la fiche de programmation avec la fiche centrale.



3. Gardez la touche de canal correspondante environ durant 5 secondes. Le canal est codé à nouveau (programmation par hasard).
4. Lâchez la touche de canal de l'émetteur à main et retirez la fiche de programmation.

Répétez les pas 2 à 4 pour chaque canal individuel.

Attention:

Le nouvel code doit être transféré vers le récepteur (voir les instructions d'opération de récepteur/radiocommande).

Opération de l'émetteur à main

Gardez la touche d'opération poussée aussi longtemps jusqu'à ce que le DEL s'allume.

Changement de piles

Placez une petite pièce de monnaie dans la coche sur la surface de l'appareil. Tournez la monnaie diagonale et pressez les parties du boîtier doucement. Echangez la pile. Ne prenez que des piles du genre CR2032.

Considérez la polarité correcte!

Attention! Gardez les piles hors de la portée des enfants!

Correction d'erreurs

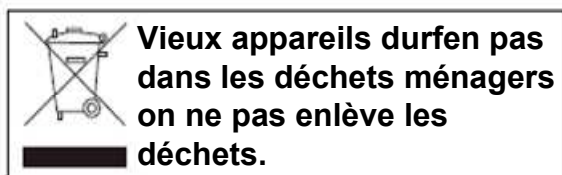
Si la lumière DEL est faible:	Changer la pile
Si la lumière DEL ne s'allume pas:	Vérifiez la polarité de la pile
Si malgré tout le récepteur ne réagit pas:	Gardez une distance du récepteur ou retransmettez le code de l'émetteur vers le récepteur

Consignes d'évacuation



Veillez évacuer le vieil appareil au dépôt pour ferrailles électroniques
ou chez votre magasin spécialisé

Les vieux appareils ne doivent pas être évacués avec les ordures ménagères!



Garantie

Nous réparons les défauts de l'appareil résultants d'erreurs de matériel ou de fabrication, par des travaux de réparation ou échange, sans frais supplémentaires durant le temps de garantie limité par la loi.

La garantie expire en cas de changement de l'extérieur.

Conformité



Ce produit correspond aux exigences essentielles des directives
R&TTE 1999/5/CE.

La déclaration de conformité peut être appelée sous le link internet suivant:
www.eldat.de