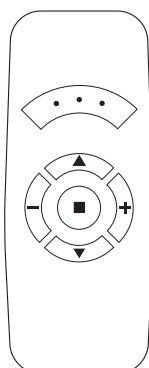


# GTFS03 Radiocommande



## Radiocommande GTFS03 Description

Radiocommande à transmission par codes Random 18 bits avec possibilité d'auto-apprentissage des codes qui se trouvent déjà sur d'autres radiocommandes de la même série. Possibilité d'utilisation conjointe avec d'autres émetteurs de la même série et parfaitement compatible avec tous les récepteurs et toutes les centrales électroniques SEAV.

### Description de fonctionnement

La radiocommande est équipée de 3 touches pour la gestion des commandes UP – STOP – DOWN avec Led de signalisation correspondante et de 2 autres touches fonction ( - ) et ( + ) avec Leds de signalisation correspondantes. Le papillotement de la Led de signalisation indique l'envoi du code de transmission.

### Condition initiale de fonctionnement

La radiocommande est fournie par le fabricant prête à l'emploi, elle contient déjà des codes random prédéfinis.

### Mode de fonctionnement

Génération d'un nouveau code random(Reset):

La radiocommande est fournie par le fabricant avec des codes random prédéfinis. Si vous désirez une nouvelle génération de codes random, il faut exécuter la procédure de RESET comme suit: appuyez simultanément sur les touches UP, STOP et DOWN pendant 2 secondes de suite, les Leds s'allumeront aussitôt, appuyez ensuite sur les touches UP et DOWN (dans les 5 secondes qui suivent), les Leds clignoteront 3 fois pour signaler que l'opération a abouti.

*ATTENTION! L'opération de RESET efface définitivement les codes préexistants.*

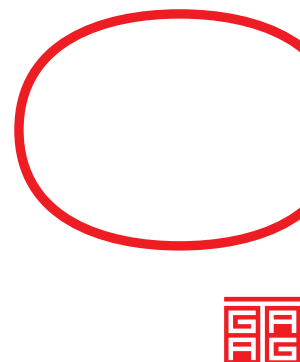
Copie totale de la radiocommande:

La copie simultanée de tous les codes de transmission de la radiocommande n'est réalisable que si les produits sont tous du même modèle. Pour exécuter la fonction de copie totale, procédez comme suit: connectez les deux radiocommandes à l'aide du cordon, disponible en option, appuyez 2 secondes de suite sur une touche quelconque de la radiocommande source, aussitôt 3 clignotements des Leds de la radiocommande destination confirmeront que la copie a été exécutée et que l'opération est terminée.

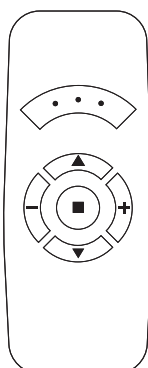
*ATTENTION! La radiocommande dans sa configuration d'usine est fournie sans protection par mot de passe, il est donc possible d'exécuter une copie de radiocommandes. Si la radiocommande est fournie avec mot de passe activé, l'opération de copie n'est pas permise.*

Touches fonction ( - ) ( + ):

La radiocommande est équipée de deux touches fonction ( - ) et ( + ) avec Leds de signalisation correspondantes pour la gestion de fonctions spéciales. Illustration du fonctionnement des touches fonction dans les centrales où leur fonctionnement est prévu. (exemple: dans la centrale BeSun, les touches fonction servent à activer ou désactiver le capteur solaire).



# GTFS03 Radiocommande



Autres fonctions par l'intermédiaire d'un PC:

La radiocommande peut être connectée à un Ordinateur Personnel à l'aide du paquet logiciel "Utility Tool BeSAFE RX", disponible en option, qui permet d'activer d'autres fonctions.

Autres fonctions par l'intermédiaire d'un Programmeur:

La radiocommande peut être connectée à un Programmeur portable "PGM 2191", disponible en option, qui permet d'activer d'autres fonctions.

*ATTENTION! La batterie doit être changée tous les ans pour garantir la portée optimale de l'émetteur. Pour changer la batterie usagée, enlevez le couvercle plastique, remplacez la batterie déchargée par une batterie neuve en veillant au respect de la polarité indiquée sur le boîtier. La batterie usagée doit être mise au rebut dans un container spécial pour la collecte des piles et batteries usagées.*

## Donnés techniques

Alimentation	par pile alcaline 12V Mod. 23A
Fréquence de travail	433.92MHz
Combinaisons	32768
Consommation max.	25mA
Température d'exercice	-20° jusqu'à 55°C
Dimensions	120 x 45 x 15mm