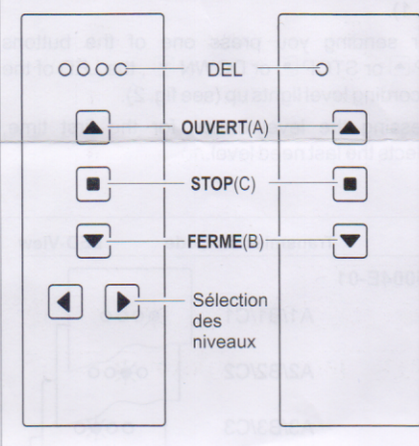


## Version



## RT32-5004-01

4x OUVERT/STOP/FERMÉ

## RT32-5001-01

1x OUVERT/STOP/FERMÉ

## Volume de livraison

Emetteur manuel RT32 à batterie intégrée,  
Éléments de fixation, Support mural, Mode  
d'emploi

## Caractéristiques techniques

Fréquence :	868,30 MHz
Puissance d'émission :	0,39 mW
Modulation :	FSK
Codage :	Easywave A/B/C
Alim. tension :	1 batterie 3V, CR 2032
Témoin de contrôle :	DEL
Température de service :	-20°C à +60°C
Portée :	en extérieur : env. 150 m en intérieur : env. 30 m
Dimensions :	38 x 109 x 14 mm
Poids :	37 g (avec batterie)

## Consignes de sécurité



Avant d'utiliser l'appareil, veuillez lire  
ce mode d'emploi avec attention !

Prenez également en considération le mode  
d'emploi de la radiocommande !

Ne commandez jamais des portes ou  
d'autres appareils mobiles sans pouvoir les  
observer ! Des personnes pourraient alors  
être mises en danger !

Tenir l'émetteur main hors de portée des  
enfants !

Vérifier régulièrement le bon fonctionnement  
d'émission de signal de l'appareil !

Faites contrôler par le fabricant les appareils  
ne fonctionnant pas !

Ne modifiez pas l'appareil de votre propre  
chef !

## Utilisation conforme

Utilisez l'émetteur manuel exclusivement pour  
piloter des radiocommandes Easywave.

Le fabricant n'est pas responsable des  
dommages résultant d'une utilisation non  
correcte ou non conforme !

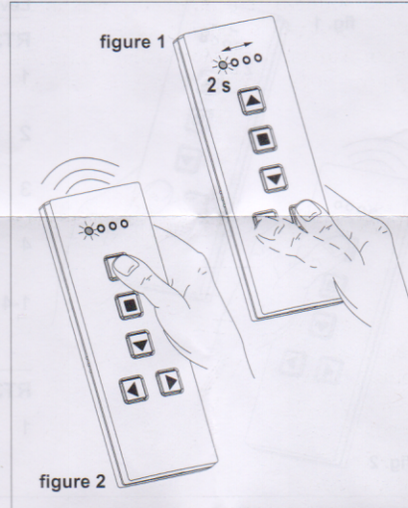
## Principe de fonctionnement

Les émetteurs main RT32 sont des émetteurs  
radio pour la commande à 3 touches tactiles. Au  
moyen d'une pression tactile, le code Easywave  
A/B/C est envoyé et les récepteurs radio  
Easywave correspondants sont connectés  
selon le mode d'utilisation choisi.

Avec la variante d'émetteur RT32-5004-01, le  
signal peut être envoyé dans quatre niveaux. La  
fonction groupes rend possible le contrôle  
simultané de tous les récepteurs radio  
paramétrés.

## Utilisation de l'émetteur

Programmez le code émetteur de la touche A  
dans le récepteur radio des appareils à  
contrôler. Veuillez lire pour cela la notice  
d'utilisation des récepteurs radio.



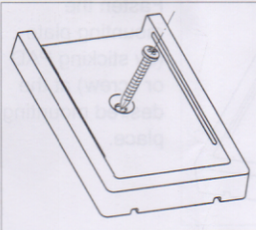
Choisissez avec les touches ◀ ▶ de niveau le  
niveau souhaité, les LED brillent environ deux  
secondes (voir fig. 1).

Pour procéder à l'envoi, appuyez sur l'une des  
touches d'émission OUVERT ▲ ou STOP ■ ou  
FERMÉ ▼; la LED du niveau correspondant  
brille (voir fig. 2).

Après avoir appuyé une première fois l'une des  
touches de niveau, le niveau utilisé en dernier  
est activé.

Calque	Code émetteur	Indicateur à DEL
<b>RT32-5004E-01</b>		
1	A1/B1/C1	
2	A2/B2/C2	
3	A3/B3/C3	
4	A4/B4/C4	
1-4 (fonction groupé)	tous les codages	
<b>RT32-5001E-01</b>		
1	A/B/C	

## Des accessoires installer



Fixez le support  
mural (avec un  
pad de colle ou  
bien des vis) à  
l'emplacement  
de montage  
souhaité.

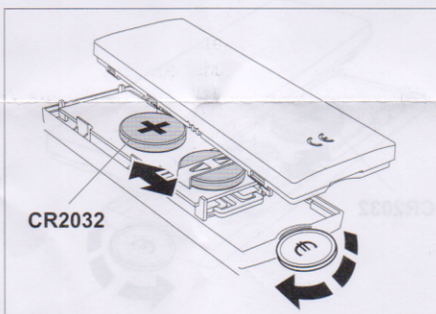
## Dépannage

- Si la LED clignote après avoir relâché le  
touche d'émission : remplacez de la pile.
- La LED ne brille pas : contrôlez la polarité de  
la pile
- Le récepteur ne réagit toujours pas :  
rapprochez-vous de la radiocommande ou  
recalibrez les canaux de l'émetteur manuel  
dans la/les radiocommandes.

## Remplacement de la pile

1. Introduisez une petite pièce dans la rainure  
se trouvant au-dessous de l'émetteur.  
Tournez la pièce en sens diagonal et  
écarter prudemment les deux parties du  
boîtier.
2. Remplacer la pile. Utiliser uniquement des  
piles du type CR 2032.

**Veiller à la polarité correcte !**



## Élimination de l'appareil usagé

**Les appareils et les piles usagés ne doivent pas  
être éliminés dans les ordures ménagères !**

Éliminer l'appareil usagé dans un point  
de collecte des déchets électroniques ou  
par l'intermédiaire des revendeurs  
spécialisés.

Éliminer les piles usagées dans un  
conteneur de collecte de piles usagées  
ou par l'intermédiaire des revendeurs  
spécialisés.

Éliminer les emballages dans les  
conteneurs de collecte de carton et  
papier.



## Garantie

Pendant la période de garantie, nous éliminons  
gratuitement, par réparation ou échange, les  
défauts de l'appareil résultant de vices de matière  
ou de fabrication.

La garantie expire en cas d'intervention de tiers.

## Conformité

Ce produit répond aux exigences  
principales de la directive RED



2014/53/UE.  
Vous pouvez demander cette attestation  
de conformité à votre distributeur.

## Service après-vente

Si des défauts surviennent en dépit d'une  
utilisation conforme, ou si l'appareil a été  
endommagé, veuillez vous adresser à l'adresse  
suivante :