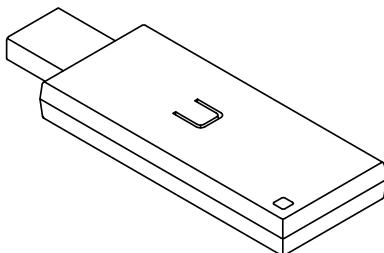


**Modèle**

RX09E5026-02

RX09E5031-02

**Configuration système requise**

- Windows XP/Vista/Windows 7/  
Windows 2000
- Interface USB  
(USB 1.1 et 2.0 compatibles)

**Caractéristiques techniques**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Fréquence :               | 868,30 MHz  |
| Puissance d'émission :    | 3,85 mW   |
| Modulation :              | FSK   |
| Codage :                  | Easywave  |
| Alimentation électrique : | via port USB  |
| Canaux de sortie :        |   |
| RX09E5026-02              | 64  |
| RX09E5031-02              | 128   |
| Température :             | 0° C à +40° C   |
| Autonomie :               | à l'air libre : env. 150 m<br>à l'intérieur : env. 30 m |
| Type de protection :      | IP20  |
| Dimensions :              | 24 x 8 x 75 mm  |
| Poids :                   | 13 g  |

**Contenu de la livraison**

Transmetteur USB RX09, Mode d'emploi

**Utilisation conforme**

Utilisez le transmetteur USB RX09 seulement en liaison avec des émetteurs et des récepteurs radio Easywave.  
Le constructeur n'est pas responsable des dommages occasionnés par un usage non conforme ou différent de celui qui est autorisé.

**Consignes de sécurité**

Avant de mettre le produit en marche, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi !

Veuillez également tenir compte des modes d'emploi des télécommandes radio.

Utilisez le transmetteur USB seulement à proximité des appareils à commander ! Sinon, cela présente un danger pour les personnes.

Il est interdit de procéder à des modifications arbitraires du transmetteur USB !

Faites contrôler les transmetteurs USB présentant un dysfonctionnement par le fabricant.

**Fonction**

Les transmetteurs USB servent à la réception et à la transmission de télogrammes Easywave. Les appareils disposent eux-mêmes de 64 (RX09E5026-02) ou de 128 (RX09E5031-02) codes émetteurs univoques avec chacun quatre codes de touche. Cela permet d'activer 64 ou 128 appareils indépendamment les uns des autres.

La fonction réelle du transmetteur dépend néanmoins du logiciel spécifique du client.

Vous pouvez contrôler la fonction du transmetteur USB avec un programme de terminal. Vous trouverez des informations à ce sujet ainsi qu'une description de l'interface sur notre site Internet :

[http://www.eldat.de/produkte/\\_div/rtr09e\\_sp\\_de.pdf](http://www.eldat.de/produkte/_div/rtr09e_sp_de.pdf)

Veuillez noter qu'il vous faut un lecteur de PDF actuel pour lire le fichier.

**Mise en service**

Avant de raccorder le transmetteur USB à votre ordinateur, les pilotes Windows doivent être entièrement installés. Veuillez noter que le cas échéant vous devez disposer de droits d'administrateur.

1. Téléchargez le logiciel pilote USB en fonction de votre système d'exploitation :

- [http://www.eldat.de/produkte/\\_div/rtr09e\\_USBTCeasywavelInstall\\_2000.zip](http://www.eldat.de/produkte/_div/rtr09e_USBTCeasywavelInstall_2000.zip)
- [http://www.eldat.de/produkte/\\_div/rtr09e\\_USBTCeasywavelInstall\\_XP\\_Win7.zip](http://www.eldat.de/produkte/_div/rtr09e_USBTCeasywavelInstall_XP_Win7.zip)

Vous trouverez le lien direct sur Internet sur la page produits : [www.eldat.de/produkte/schnittstellen/rx09el](http://www.eldat.de/produkte/schnittstellen/rx09el)

2. Démarrez l'installation des pilotes par un double clic sur le fichier « USBTCeasywaveVCPInstaller.exe ».

Le menu « Easywave Driver Installer » s'ouvre.



3. Définissez sous « Installation Location » un emplacement d'installation alternatif en cas de besoin. Cliquez sur le bouton « Install » et les pilotes sont installés.

4. Pendant l'installation, une mise en garde concernant la poursuite de l'installation s'affiche. Veuillez ignorer cette mise en garde et poursuivez l'installation.



L'installation est achevée avec succès.

6. Connectez ensuite le transmetteur USB à votre ordinateur.

**Éliminer des dysfonctionnements**

Le transmetteur USB ne réagit pas :

- Vérifiez si les pilotes sont installés correctement et le cas échéant réinstallez-les.
- Vérifiez si le transmetteur USB est raccordé correctement.

La commande ne répond pas au transmetteur USB :

- Vérifiez si sur le lieu de montage la liaison radio entre le transmetteur USB et le récepteur radio ne comporte aucun obstacle.
- Le cas échéant, reprogrammez le code émetteur dans le récepteur radio.
- Dans certains cas, il est possible que d'autres appareils radio qui utilisent la même fréquence et qui fonctionnent à proximité immédiate du système entraînent des dysfonctionnements.

Le transmetteur USB ne répond pas à l'émetteur :

- Veuillez vous assurer que le transmetteur USB se trouve à proximité de l'émetteur.
- Le cas échéant, changer les batteries de l'émetteur.

**Conseils de mise au rebut**

**Les appareils usagés ne doivent pas être jetés dans les ordures ménagères !**



Veuillez éliminer les appareils usagés auprès d'un centre de collecte des déchets électroniques ou de votre revendeur.



Veuillez éliminer le matériel d'emballage dans les bacs collecteurs de carton, papier et matières plastiques.

**Garantie**

Pendant la durée de garantie légale, nous éliminons gratuitement tous les défauts de l'appareil issus de défauts de matériel ou de fabrication par la réparation ou l'échange de l'appareil.

La garantie est annulée en cas d'intervention de tiers.

**Conformité**

Le soussigné, ELDAT EaS GmbH, déclare que l'équipement radioélectrique du type RX09 est conforme à la directive 2014/53/UE.



Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : [www.eldat.de](http://www.eldat.de)

**Service après-vente**

Si, malgré une manipulation correcte, des défauts apparaissent ou si l'appareil a été endommagé, veuillez vous adresser à votre revendeur ou au fabricant.

**ELDAT EaS GmbH**

Schmiedestraße 2

15745 Wildau

Allemagne

Tél.: +49 3375 9037-310

Internet: [www.eldat.de](http://www.eldat.de)

E-Mail: [info@eldat.de](mailto:info@eldat.de)