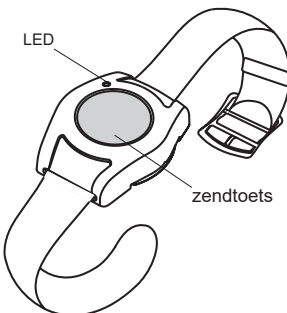


Uitvoering



RT26E5001-12

Technische gegevens

Frequentie:	868,30 MHz
Modulatie:	FSK
Codering:	Easywave
Spanningsverz.:	1x 3-V-Lithium-batterij, CR 2032
Bedrijfstemp.:	-20 °C e +60 °C
Reikwijdte:	
in het vrije veld:	ca. 150 m
in gebouwen:	ca. 30 m
Beveiliging:	IP65
Afmetingen:	38x46x14 mm *)
Gewicht:	16 g *)
*) zonder Armband	

Leveringsomvang

Armbandzender met inwendige batterij, Armband (rits Nikkel vrij), Bedieningshandleiding

Gebruik conform de bepalingen

Gebruik de armbandzender uitsluitend voor het bedienen van Easywave draadloze besturingen.

De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade, die door onjuist of onreglementair gebruik ontstaat!

Veiligheidsaanwijzingen



Lees vóór gebruik van het apparaat a.u.b. zorgvuldig deze handleiding door!

Hou de armbandzender buiten het bereik van kinderen!

Hou ook rekening met de bedieningshandleiding van de draadloze afstandsbediening!

Hou de batterijen buiten het bereik van kinderen!

Zender in bedrijf nemen

Bevestig de armband aan de zender. Voer de zendcode van de armbandzender in de draadloze afstandsbediening in.

Lees hier toe de bedieningshandleiding van de draadloze afstandsbediening.

Bedienings

Druk op de zendtoets, de LED van de zender licht op. De zender zendt zo lang u de toets ingedrukt houdt.

Na max. 36 seconden wordt het zenden automatisch afgebroken. Druk daarna opnieuw op de zendtoets, om het zendproces te herhalen.

De batterij controleren

De zender beschikt over een batterijcontrolefunctie die de capaciteit van de batterij cyclisch bewaakt.

Als de capaciteit van de batterij zwak is, knippert de LED na loslaten van de zendknop ca. 3 seconden. Na het einde van de zendcyclus wordt automatisch een melding van een te lage batterijspanning verzonden.

Als de zendknop langere tijd niet wordt gebruikt, wordt de batterijcontrole minimaal 1x per 24 uur uitgevoerd. Als er een zwakke capaciteit van de batterij wordt vastgesteld, wordt er eveneens een melding van een te lage batterijspanning verzonden.

Deze melding kan door daartoe geschikte Easywave-ontvangers geïnterpreteerd worden. Zie voor meer informatie de gebruikshandleiding van de betrokken ontvanger.

Batterij vervangen

We adviseren u de batterij te laten vervangen door uw vakhandelaar.

Richtlijnen voor het vervangen van de batterij vindt u op onze website.

Verhelpen van storingen

- De LED licht niet op: Vervang de batterij of controleer de poling van de batterij.
- De LED knippert tijdens het zenden: vervang de batterij.
- Als de draadloze afstandsbediening niet reageert: Verklein de afstand tussen de zender en de sturing en draag de zendcode nogmaals over.

Verwijderingsaanwijzingen

Oude apparaten en batterijen mogen niet met het huisvuil worden verwijderd!

Verwijder het oude apparaat via een verzamelplaats voor elektronica-schroot of via uw vakhandelaar.

Verwijder de oude batterijen in een recyclecontainer voor oude batterijen of via de vakhandel.

Verwijder het verpakkingsmateriaal in de verzamel-container voor karton, papier.



Garantie

Binnen de wettelijke garantietijd verhelpen wij kosteloos mankementen aan het apparaat, welke op materiaal- of fabricagefouten berusten, door reparatie of vervanging.

De garantie vervalt bij ingrepen door anderen.



Hierbij verklaar ik, ELDAT GmbH, dat het type radioapparatuur RT26 conform is met Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: www.eldat.de

Klantendienst

Wanneer ondanks correct gebruik storingen optreden of het apparaat beschadigd werd, neem dan contact op met uw handelaar of fabrikant.

ELDAT GmbH

Im Gewerbepark 14
15711 Königs Wusterhausen

Duitsland

tel: + 49 (0) 33 75 / 90 37-310
fax: + 49 (0) 33 75 / 90 37-90
internet: www.eldat.de
E-mail: info@eldat.de

Version

RT26E5001-12

Caractéristiques techniques

Fréquence : 868.30 MHz

Puissance

d'émission : 0,11 mW

Modulation : FSK

Codage : Easywave

Alim.tension : 1x 3 V lithium batterie,
CR 2032

Température

de service : -20 °C to +60 °C

Portée : à l'extérieur : env. 150m

à l'intérieur : env. 30m

Type de

protection : IP65

Dimensions : 38x46x14 mm *)

Poids : 16 g *)

*) sans bracelet

Volume de livraisonEmetteur bracelet, pile insérée,
bracelet (fermoir sans Nickel),
Mode d'emploi**Utilisation conforme**Utilisez l'émetteur bracelet uniquement
pour piloter les radiocommandes Easy-
wave.Le fabricant n'est pas responsable des
dommages résultant d'une utilisation
non correcte ou non conforme.**Safety advice**Ne procédez à aucune modifi-
cation arbitraire de l'émetteur
bracelet!Tenez l'émetteur bracelet hors de por-
tée des enfants !Respectez également la notice
d'emploi de la radiocommande !Ranger les piles hors de portée des
enfants !**Mise en service de l'émetteur**

Fixez le collier à l'émetteur.

Effectuez l'apprentissage du code de
l'émetteur bracelet dans la radiocom-
mande.Lisez à cet effet la notice d'utilisation de
la radiocommande.**Utilisation**Appuyez sur la touche de l'émetteur,
sa DEL s'allume. Il émet tant que vous
maintenez la touche enfoncée.La procédure d'envoi s'annule自动-
matiquement au bout de maximum 36
secondes. Puis appuyez à nouveau sur
la touche pour renouveler procédure
d'envoi.**Contrôle de la pile**L'émetteur dispose d'une fonction de
contrôle de la batterie, qui surveille la
capacité de la batterie.Si la capacité de charge de la batterie
est faible, la DEL clignote pendant en-
viron 3 secondes après avoir relâché la
touche d'envoi. Une fois l'envoi achevé,
un télégramme de sous-tension sera
automatiquement émisSi la touche d'envoi n'a pas été utilisée
pendant une longue période, le contrôle
de la batterie a lieu au moins 1x toutes
les 24 heures. En cas de faible capaci-
té, un télégramme de sous-tension sera
également émis.Ce télégramme peut être analysé par
les récepteurs Easywave appropriés.
Vous trouverez des informations à ce
sujet dans le mode d'emploi du récep-
teur concerné.**Changement de batterie**Nous recommandons de faire rempla-
cer la pile par votre revendeur spé-
cialisé.Vous trouverez des instructions pour
changer la batterie sur notre site Inter-
net.**Dépannage**

- La DEL n'est pas allumée: remplacez la pile ou vérifiez la polarité de la pile.
- La DEL clignote pendant procédure d'envoi : remplacez la pile.
- La radiocommande ne réagit pas : réduisez la distance entre l'émetteur et la commande ou transmettez à nouveau le code de l'émetteur.

Consignes d'éliminationLes appareils et les piles usagés ne
doivent pas être éliminés dans les
ordures ménagères !Eliminez les appareils usagés dans les
points de collecte de déchets électro-
niques ou par l'intermédiaire des reven-
deurs spécialisés.Eliminez les batteries usagées en les
remettant à un vendeur spécialisé ou en
les déposant dans un conteneur spéci-
al de collecte de batteries usagées.Éliminez les emballages dans un con-
teneur de collecte pour carton, 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 fab-
rication.La garantie expire en cas d'intervention
de tiers.Le soussigné, ELDAT GmbH, déclare
que l'équipement radioélectrique du
type RT26 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**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 :**ELDAT GmbH**Im Gewerbepark 14
15711 Königs Wusterhausen
L'Allemagne

Téléphone : + 49 (0) 33 75 / 90 37-310

Fax : + 49 (0) 33 75 / 90 37-90

Internet : www.eldat.deE-Mail : info@eldat.de