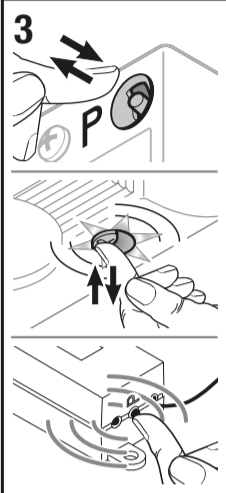
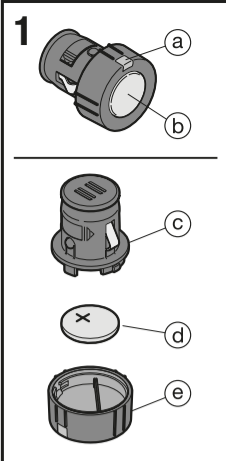




Bedienungsanleitung
Handsender RSZ 1
Operating instructions
Hand transmitter RSZ 1
Notice d'utilisation
Emetteur RSZ 1
Bedieningshandleiding
Handzender RSZ 1
Instrucciones de servicio
Emisor manual RSZ 1



DEUTSCH

1 Bestimmungsgemäße Verwendung
Dieser Handsender dient zur Ansteuerung von Torantrieben und Zubehör, wenn diese mit Empfängern aus unserem Hause ausgestattet sind.

2 Sicherheitshinweise

⚠️ WARENUNG

Verletzungsgefahr bei Turbewegung

Wird der Handsender bedient, können Personen durch die Torbewegung verletzt werden.

- ▶ Stellen Sie sicher, dass Handsender nicht in Kinderhände gelangen und nur von Personen benutzt werden, die in die Funktionsweise der ferngesteuerten Toranlage eingewiesen sind!
- ▶ Sie müssen den Handsender generell mit Sichtkontakt zum Tor bedienen, wenn dieses nur über eine Sicherheitseinrichtung verfügt!
- ▶ Durchfahren bzw. durchgehen Sie Türoffnungen von ferngesteuerten Toranlagen erst, wenn das Garagentor in der Endlage Tor-Auf steht!

⚠️ VORSICHT

Unkontrollierte Torfahrt

Während des Lernvorganges kann bei der Betätigung des Verriegelungssenders eine Torfahrt ausgelöst werden, wenn sich ein darauf programmiertem Empfänger in der Nähe befindet!

▶ Sorgen Sie dafür, dass sich während des Lernvorgangs keine Personen oder Gegenstände im Gefahrenbereich des Tors befinden.

ACHTUNG

Beeinträchtigung der Funktion durch Umwelteinflüsse

Bei Nichtbeachtung kann die Funktion beeinträchtigt werden!

▶ Schützen Sie den Handsender vor folgenden Einflüssen:

- Feuchtigkeit

- Staubbelastrung

- direkte Sonnenbestrahlung

(zul. Umgebungstemperatur: -20 °C bis +60 °C)

HINWEIS

Die örtlichen Gegebenheiten können Einfluss auf die Reichweite des Funk-Systems haben.

3 Beschreibung des Handsenders

- ▶ siehe Bild 1

(a) LED

(b) Handzender-taste

(c) Handzender-Unterteil

(d) Batterie CR2025

(e) Handzender-Oberteil

Jeder Tastendruck am Handzender wird durch die LED (a) signalisiert (siehe Bild 1):

- Die LED leuchtet: der Handzender sendet.

• Die LED blinkt: es wird noch gesendet, die Batterie ist jedoch nahezu entladen. Tauschen Sie die Batterie kurzfristig aus.

• Die LED zeigt keine Reaktion.

– Prüfen Sie, ob die Batterie richtig herum eingesetzt ist (siehe Bild 2).

– Tauschen Sie sie ggf. gegen eine neuwertige aus.

4 Einsetzen der Batterie bzw. Batteriewechsel

- ▶ siehe Bild 2

Verwenden Sie ausschließlich den Batterie-Typ CR2025. Achten Sie auf die richtige Polarität.

5 Einlernen des Handsenders am Antrieb/ Empfänger

Ihr Handzender arbeitet mit einem Rolling Code, der sich bei jedem Sendevorgang ändert. Daher muss der Handzender an jedem Empfänger, der angesteuert werden soll, mit der gewünschten Handzender-taste eingelearnt werden.

ENGLISH

1 Intended use

This hand transmitter serves to actuate door operators and accessories if these are fitted with receivers from our company.

2 Safety instructions

⚠️ WARNING

Danger of injury during door travel

Persons may be injured by door travel if the hand transmitter is actuated.

- ▶ Make sure that the hand transmitters is kept away from children and may only be used by people who have been instructed on how the remote-control door functions!
- ▶ If the door has only one safety feature, only operate the hand transmitter if you are within sight of the door!
- ▶ Only drive or pass through remote control door systems if the door is in the OPEN end-of-travel position!

⚠️ CAUTION

Uncontrolled door travel
During the learning process, activation of the teaching transmitter can initiate door travel if a receiver programmed for it is located nearby!

- ▶ Please ensure that no persons or objects are within the danger area of the door during the learning process.

ATTENTION

Functional disturbances caused by environmental conditions

These conditions can impair function!

- ▶ Protect the hand transmitter from the following conditions:
 - Moisture
 - Dust
 - Direct exposure to the sun (permissible ambient temperature: -20°C to +60°C)

NOTE:

Local conditions may affect the range of the radio system.

3 Description of the hand transmitter

- ▶ See Figure 1

- (a) LED
- (b) Hand transmitter button
- (c) Hand transmitter bottom part
- (d) Battery CR2025
- (e) Hand transmitter top part

The LED (a) signalises each push of the button on the hand transmitter (see Fig. 1):

- The LED is lit: The hand transmitter is transmitting.
- The LED flashes: Transmission is still taking place, but the battery is almost discharged. Exchange the battery soon.
- No LED response:
 - Check whether the battery has been inserted correctly (see Fig. 2).
 - If necessary, exchange the battery for a new one.

4 EU-Konformitätserklärung

Hersteller

Hörmann KG Verkaufsgesellschaft
Upfeider Weg 94-98
D-33803 Steinhausen

Hiermit erklärt der o. a. Hersteller in alleiniger Verantwortung, dass sich dieses Produkt

Gerät

Handsender
Modell
RSZ1-433

Bestimmungsgemäße Verwendung

Betätigung von Antrieben und Zubehör für Tür und Tor

Sende-frequenz

433,9 MHz

Strahlungsleistung

max. 10 mW (EIRP)

aufgrund seiner Konzipierung und Bauart in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Anforderungen der nachstehend aufgeführten Richtlinien bei bestimmungsgemäßer Verwendung entsprechen:

2014/53/EU (RED)
EU-Richtlinie Funkanlagen

2011/65/EU (RoHS)

Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe

Angewandte Normen und Spezifikationen

EN 62368-1:2014 + AC:2015
Produkt sicherheit (Artikel 3.1(a) der 2014/53/EU)

EN 62479:2010
Gesundheit (Artikel 3.1(a) der 2014/53/EU)
(Gemäß Kapitel 4.2 erfüllt das Produkt diese Norm automatisch, da die Strahlungsleistung (EIRP), geprüft nach EN 300220-1, niedriger ist als die Niedrigleistungsausschlussgrenze Pmax von 20 mW)

EN 50581:2012
Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe

ETSI EN 301489-1 V2.2.0
ETSI EN 301489-3 V2.1.1
Elektromagnetische Kompatibilität (Artikel 3.1(b) der 2014/53/EU)

ETSI EN 300220-1 V3.1.1
ETSI EN 300220-2 V3.1.1
Effiziente Nutzung des Funkspektrums (Artikel 3.2 der 2014/53/EU)

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des Produkts verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Steinhagen, den 13.06.2017

ppa. Axel Becker
Geschäftsleitung

conforms to the respective essential requirements of the directives listed below with intended use, on the basis of its style and type in the version marketed by us:

2014/53/EU (RED)
EU Directive for Radio Equipment

2011/65/EU (RoHS)

Restriction of the use of certain hazardous substances

Applied standards and specifications:

EN 62368-1:2014 + AC:2015
Product safety
(Article 3.1(a) of 2014/53/EU)

EN 62479:2010
Health (Article 3.1(a) of 2014/53/EU)

(According to section 4.2 the product automatically complies with this standard, as the radiant power (EIRP), tested according to ETSI EN 300220-1, is lower than the low power exclusion level Pmax of 20 mW)

EN 50581:2012
Restriction of the use of certain hazardous substances

ETSI EN 301489-1 V2.2.0
ETSI EN 301489-3 V2.1.1
Electromagnetic compatibility (Article 3.1(b) of 2014/53/EU)

ETSI EN 300220-1 V3.1.1
ETSI EN 300220-2 V3.1.1
Efficient use of the radio spectrum (Article 3.2 of 2014/53/EU)

Any modifications made to the product without our approval will invalidate this declaration.

Steinhagen, Germany, 13.06.2017

ppa. Axel Becker
Management

FRANÇAIS

1 Utilisation appropriée

Cet émetteur est destiné à la commande des motorisations de porte de garage et d'accessoires pour autant que celles-ci soient équipées de récepteurs de notre société.

2 Consignes de sécurité

⚠️ AVERTISSEMENT

Risque de blessures lors d'un mouvement de porte

L'utilisation de l'émetteur est susceptible de blesser des personnes en raison du mouvement de porte.

Assurez-vous que les émetteurs restent hors de portée des enfants et qu'ils soient uniquement utilisés par des personnes déjà initiées au fonctionnement de l'installation de porte télécommandée!

Vous devez en règle générale commander l'émetteur avec contact visuel direct à la porte si cette dernière ne dispose que d'un dispositif de sécurité!

N'empruntez l'ouverture de porte télécommandée en véhicule ou à pied que lorsque la porte de garage s'est immobilisée en position finale OUVERT!

ATTENTION

Trajet de porte incontrôlé

Pendant la procédure d'apprentissage, l'activation de l'émetteur d'acquisition peut déclencher un trajet de porte, si un récepteur programmé sur cet émetteur se trouve à proximité!

Durant le processus d'apprentissage, assurez-vous qu'aucune personne ou aucun objet ne se trouve dans la zone de déplacement de la porte.

ATTENTION

Alteration du fonctionnement dû à des influences environnementales

En cas de non respect, le fonctionnement peut être altéré!

Protégez l'émetteur des influences suivantes:

- Humidité
- Poussière
- Exposition directe au soleil (température ambiante autorisée: -20 °C à +60 °C)

REMARQUE

Les impératifs locaux peuvent exercer une influence sur la portée du système radio.

3 Description de l'émetteur

- ▶ Voir figure 1

- (a) DEL
- (b) Touche d'émetteur
- (c) Partie inférieure de l'émetteur
- (d) Pile CR2025
- (e) Partie supérieure de l'émetteur

Chaque pression sur un bouton d'émetteur est signalée par la DEL (a) (voir photo 1):

- La DEL s'allume: l'émetteur envoie.

• La DEL clignote: l'envoi est possible mais la pile est presque déchargée.

Changez la pile sous peu.

• La DEL ne montre aucune réaction.

– Contrôlez que vous avez insérée la pile dans le bon sens (voir photo 2).



Руководство по эксплуатации

Пульт дистанционного управления RSZ 1

Navodila za upravljanje

Ročni oddajnik RSZ 1

Bruksanvisning

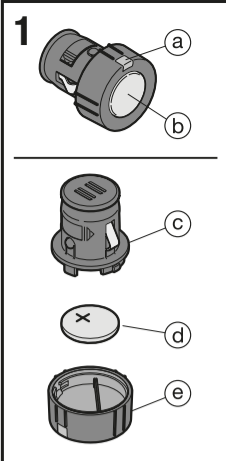
Håndsender RSZ 1

Användarvisning

Fjärrkontroll RSZ 1

Käyttöohje

Käsilähetin RSZ 1



ETSI EN 300220-1, ниже установленной минимально допустимой границы для маломощных устройств Pmax. в 20 мВт)

EN 50581:2012
Ограничение содержания вредных веществ

ETSI EN 301489-1 V2.2.0

ETSI EN 301489-3 V2.1.1

Электромагнитная совместимость (статья 3.1(b) стандарта 2014/53/EC)

ETSI EN 300220-1 V3.1.1

ETSI EN 300220-2 V3.1.1

Эффективное использование спектра радиоволн (статья 3.2 стандарта 2014/53/EC)

Это заявление утрачивает силу в случае согласованного с нами изменения изделия.

Steinhagen, 13.06.2017

По доверенности, Axel Becker,
Руководитель предприятия

SLOVENSKO

1 Namensko pravilna uporaba

Ta ročni oddajnik služi za krmiljenje pogonov vrat in dodatne opreme, če so opremljena s sprejemniki iz našega programa.

2 Varnostna navodila

△ OPOZORILO

Nevarnost poškodb pri premikanju vrat

Če se ročni oddajnik aktivira, lahko pride zaradi premikanja vrat do poškodb oseb.

- ▶ Zagotovite, da ročni oddajniki ne pridejo v ostriče roke in da jih uporabljajo samo osebe, ki so poučene o delovanju vrat z daljinskim upravljanjem!
- ▶ Načeloma morate ročni oddajnik upravljati tako, da imate vidni kontakt z vrat, čeprav so vrat opremljena z varnostno napravo!
- ▶ Skozi garazio odprtino vrat z daljinskim upravljanjem se zapeljite oz. pojedite šele, ko se garažna vrata ustavijo v končnem položaju odprtih vrat!

△ POZOR

Nepredviden pomik vrat

Med postopkom učenja lahko ročni oddajnik sproži delovanje vrat, če se pri tem že programirajo sprejemnik.

- ▶ Poskrbite za to, da se v času programiranja in nevarnem območju vrat ne nahajajo osebi ali predmeti.

POZOR

Vpliv okolja na delovanje

Ob neupoštevanju teh navodil lahko nastanejo motnje v delovanju!

- ▶ Ročni oddajnik zavarujte pred naslednjimi vplivi:

- vlaga
- prah
- direktni sončni žarki (dovoljena temperatura okolja: -20 °C do +60 °C)

OPOZORILO

Obstojče lokalne danosti lahko vplivajo na domet radijske vodenega sistema.

3 Opis ročnega oddajnika

▶ glej sliko 1

- (a) LED
- (b) tipka ročnega oddajnika
- (c) spodnji del ročnega oddajnika
- (d) baterija CR2025
- (e) zgornji del ročnega oddajnika

Vsek pritisak na tipko ročnega oddajnika se signalizira preko diode LED (a) (glej sliko 1):

- Dioda LED sveti: ročni oddajnik oddaja.
- Dioda LED utripa: postopek oddajanja je še možen, vendar je baterija skoraj prazna.
- Dioda LED ne kaže nobenega odziva.
- Preverite, če je baterija pravilno vstavljena (glej sliko 2).
- Po potrebi vstavite novo baterijo.

4 Posle programiranja

pultu DУ in razsirenenia

sisteme distantionnogo

upravleniya neobhodimno

provesti funkcionaľnoe

ispytaniye.

5 Zаявление о соответствии требованиям EC

Производитель

Hörmann KG Verkaufsgesellschaft

Upfeider Weg 94-98

D-33803 Steinhagen

Использование по назначению

Управление приводами и

принадлежностями для дверей и

ворот

Частота передатчика

433,9 MHz

Мощность излучения

Макс. 10 мВт (EIRP)

благодаря принципам, лежащим в основе его конструкции, а также в предлагаемом нам на рынке исполнении, при условии использования по назначению соответствует основополагающим требованиям приведенным ниже Директив:

2014/53/EC (RED)

Директива ЕС на

радиооборудование

2011/65/EU (RoHS)

Ограничение содержания

вредных веществ

Применившиеся стандарты и спецификации

EN 62368-1:2014 + AC:2015

Безопасность продукции (статья 3.1(a) стандарта 2014/53/EC)

EN 62479:2010

Здравоохранение (статья 3.1(a) стандарта 2014/53/EC)

(Согласно главе 4.2 изделие

автоматически отвечает требованиям

данного стандарта, поскольку

используемая мощность (EIRP),

испытания согласно стандарту

2014/53/EC (RED)

Директива ЕС на

радиооборудование

2011/65/EU (RoHS)

Ограничение содержания

вредных веществ

Каждое нажатие клавиши на пульте DУ сопровождается сигналом светодиодной лампочки (a) (см. рис. 1):

- Светодиодная лампочка горит: пульт DУ передает сигнал.

• Светодиодная лампочка мигает: сигнал еще передается, но батарея уже почти полностью разряжена. Необходимо заменить батарею.

• Светодиодная лампочка не реагирует.

- Проверьте, правильно ли вставлена батарейка (см. рис. 2).

- При необходимости, замените батарейку.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70



Betjeningsvejledning

Håndsender RSZ 1

Návod na obsluhu

Ručný vysielač RSZ 1

Kullanım kılavuzu

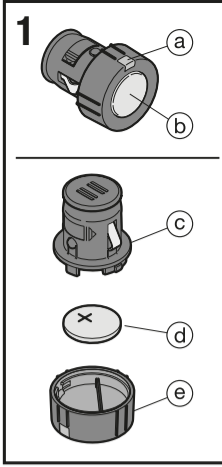
Uzaktan Kumanda RSZ 1

Naudojimo instrukcija

Rankinis siūstuvus RSZ 1

Kasutusjuhend

Kauguhtimispuld RSZ 1



SLOVENSKY

1 Určený spôsob použitia

Tieto ručné vysielače sú určené na spustenie bránových pohonov a príslušenstva, keď sú vybavené prijímacími zariadeniami.

2 Bezpečnostné pokyny

⚠ VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo zranenia pri polohy brány

Pri obsluhe ručného vysielača sa môže dojsť k zraneniu osôb v dôsledku polohy brány.

- Zabezpečte, aby sa ručné vysielače nedostali do rúk detí a aby boli používané výlučne osobami, ktoré sú zaškolené v spôsobe funkcie diaľkového ovládaného bránového systému!
- Ručný vysielač musíte zásadne obslužiť s vizuálnym kontaktom ku bráne, ak disponujete len jedným bezpečnostným zariadením!
- Keď bránový otvory diaľkovo ovládaných bránových systémov prechádzajte až vtedy, keď garážová brána stojí v koncovke polohe Brána otv.

⚠ OPATRNE

Nekontrolovaný chod brány

Počas procesu učenia môže aktívacia dielničného vysielača spustiť chod brány, ak sa v blízkosti nachádza na neho naprogramovaný príjímač!

- Zabezpečte, aby sa počas procesu učenia nahradili žiadne osoby alebo predmety v nebezpečnej oblasti brány.

POZOR

Oplývavé funkcie pôsobení životného prostredia

Pri nerešpektovaní môže byť negatívne ovplyvnené funkčnosť!

- Chráňte ručný vysielač pred následujúcimi vplyvmi:
- vlhkosťou
- zafázením prachom
- priamym slnčnému žiareniu (príp. teplofa okolia: -20 °C až +60 °C)

UPOZORNENIE

Miestne danosti môžu mať vplyv na dosah rádiového systému.

3 Popis ručného vysielača

► pozri obr. 1

- (a) Dióda LED
- (b) Tlačidlo ručného vysielača
- (c) Spodná časť ručného vysielača
- (d) Batéria CR2025
- (e) Horná časť ručného vysielača

Každé stlačenie tlačidla na ručnom vysielači je signalizované diódou LED (a) (pozri obr. 1):

- Dióda LED svieti: ručný vysielač vysielá.
- Dióda LED bliká: ešte sa vysiela, avšak batéria je už takmer vybitá. V krátkej dobe batériu vymenite.
- Dióda LED nesignalizuje žiadnu reakciu:
 - Skontrolujte, či je batéria správne vložená (pozri obr. 2).
 - V prípade potreby nahradte batériu novou.

4 EU-overensstemmelses-erklärung

Producent

Hörmann KG Verkaufsgesellschaft

Updeier Weg 94-98

D-33803 Steinhagen

Hermed erklærer ovennævnte producent under eneansvar, at dette produkt

Apparat

Håndsender

Model

RSZ1-433

Tilsigt anvendelse

Aktivering af portablene og tilbehør til døre og porte

Sende frekvens

433,9 MHz

Strålungeffekt

Maks. 10 mW (EIRP)

på grundlag af deutscher und konstruktionsweise sind unterschieden, vi har bragt i omlob, med tilsigt anvendelse stømmer overens med de i denne sammenhæng grundlæggende retningslinjer, som er angivet nedenfor:

2014/53/EU (RED)

EU-direktiv om radioudstyr

2011/65/EU (RoHS)

Begrænsning af anvendelsen af farlige stoffer

Anvendte standarder og specifikationer

EN 62368-1:2014 + AC:2015

Produktsikkerhet (artikel 3.1(a) i 2014/53/EU)

EN 62479:2010

Sundhed (artikel 3.1(a) i 2014/53/EU)

(Iht. kapitel 4.2 oplyder produktet automatisk kravene i denne standard, da strålingsforskning (EIRP), kontrolleret iht. ETSI EN 300220-1, er lavere end laveffekt-eksklusionsgrænsen Pmax på 20 mW)

EN 50581:2012

Begrænsning af anvendelsen af farlige stoffer

ETSI EN 301489-1 V2.2.0

ETSI EN 301489-3 V2.1.1

Elektromagnetisk kompatibilitet

(artikel 3.1(b) i 2014/53/EU)

ETSI EN 300220-1 V3.1.1

ETSI EN 300220-2 V3.1.1

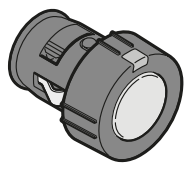
Efektiv udnyttelse af radiospektret

(artikel 3.2 i 2014/53/EU)

Ved ændring af produktet, der ikke sker efter aftale med os, opheves denne erkærings gyldighed.

Steinhagen, den 13.06.2017

p.p. Axel Becker,
forretningssledelse



Lietošanas instrukcija

Manuālais raidītājs RSZ 1

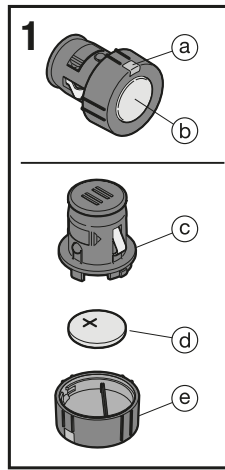
Upotreba za rukovanje

Daljinski upravljač RSZ 1

Uputstvo za upotrebu

Daljinski upravljač modela

RSZ 1



raidišanas darbībai. Tādēļ manuālais raidītājs katrā uztvērējā, kuru paredzēts vadit, ir jāieprogrammē ar nepieciešamo manuālu raidītāja taustīnu.

1. Šim mērķim iši nospiediet piedziņas vākā uzstādītu taustīnu P vai taustīnu P uztvērējā (skat. 3. att.). Sarkanā gaismas diode sāk mīgot un signalizē, vajadzīgais manuāla raidītāja taustīns ir gatavs ieprogrammēšanai.

2. Manuāla raidītāja taustīnu turiet nospiestu tik līgi, līdz sarkanā gaismas diode sāk mīgot ātrāk, un pēc tam to atlaidiet. 3. 15 sekunžu laikā manuāla raidītāja taustīnu nospiediet vēlreiz un turiet to nospiestu, līdz gaismas diode sāk mīgot ļoti ātri, un pēc tam šo taustīnu atkal atlaidiet. Līdzi ātrajai mīgošanai beidzoties, vajadzīgais raidītāja taustīns ir veiksmīgi ieprogrammēts un sarkanā gaismas diode ir nepārtrauktī izgaismota.

4. Pēc manuāla raidītāja ieprogrammēšanas, resp., pēc radiosistēmas paplašināšanas veicet darbības pārbaudi.

6 ES atbilstības deklarācija

Ražotājs

Hörmann KG Verkaufsgesellschaft
Upheider Weg 94-98
D-33803 Steinhausen

Ar šo augstāk minētais ražotājs, uzņemoties pilnu atbilstību, apliecina, ka šis izstrādājums

Ierīce

Tālvadības pulks

Modelis

RSZ1-433

Noteikumiem atbilstošais

Pielietojums

Durvju un vārtu piedziņu un pierderumu darbīnāšana

Raidišanas frekvence

433,9 MHz

Starojuma jauda

maks. 10 mW (EIRP)

► Aizsargājet rokas raidītāju no šādiem ieteikmes faktoriem:

- mitruma
- putekļu iedarbības
- tiešas saules staru iedarbības (piej. apkārtnes temperatūra: -20 °C līdz +60 °C)

NORĀDE

Vietējie apstākļi var ieteiktēti radiosistēmas darbības attālumu.

3 Manuālā raidītāja apraksts

► Skat. 1. att.

- (a) Gaismas diode
- (b) Manuāla raidītāja taustīns
- (c) Manuāla raidītāja apakšējā daja
- (d) Baterija CR2025
- (e) Manuāla raidītāja augšējā daja

Par katu manuālā raidītāja taustīnu nospiešanu signalizē gaismas diode (LED) (a) (skat. 1. att.):

- Gaismas diode (LED) deg: manuālā raidītājs raida.
- Gaismas diode (LED) mirgo: raidīšana turpinās, tomēr baterija ir gandrīz izlādējusies. Nomainiet bateriju.
- Gaismas diode nereagē.
- Pārbaudiet, vai baterija ir ievietota pareizā stāvoklī (skat. 2. att.).
- Ja nepieciešams, nomainiet veco bateriju ar jaunu.

4 Baterijas ievietošana vai nomaina

► Skat. 2. att.

Izmantotiet tikai CR2025 tipa bateriju. Ievērojiet pareizo polaritāti.

5 Manuālā raidītāja ieprogrammēšana piedziņā / uztvērējā

Jūsu manuālais raidītājs darbojas ar tā sauktu Rolling Code, kurš vienmēr mainās, noteikot jaunai

Piemērotie standarti un specifikācijas:

EN 62368-1:2014 + AC:2015

Izstrādājuma drošums (Direktivas 2014/53/EU 3.1(a) pants)

EN 62479:2010

Veselība

(Direktivas 2014/53/EU 3.1(a) pants)

Saskaņā ar 4.2. nodalījumiem

atlīst šīm standartam automātiski, jo

starojumi jauda (EIRP), pārbaudīta

saskaņā ar standartu ETSI EN 300220-1,

ir zemāk nekā mazajadas izslēgšanas robežvērtība Pmax 20 mW)

EN 50581:2012

Par bīstamu vielu ierobežošanu

ETSI EN 301489-1 V2.2.0

ETSI EN 301489-3 V2.1.1

Elektromagnētiskā saderība

(Direktivas 2014/53/EU 3.1(b) pants)

ETSI EN 300220-1 V3.1.1

ETSI EN 300220-2 V3.1.1

Radiofrekvences spektra efektīva izmantošana

(Direktivas 2014/53/EU 3.2. pants)

zstrādājumā veicot ar mums

nesaskanotas izmaiņas, šī

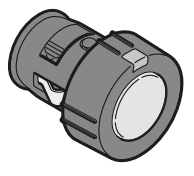
deklarācija zaudē savu spēku.

Steinhagen, 13.6.2017

prokūrists Axel Becker

vadītājs

Steinhagen, 13.6.2017

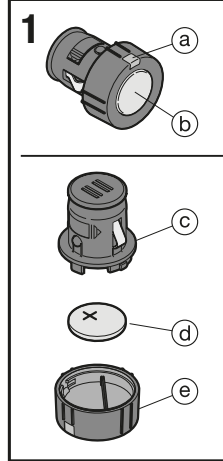


Οδηγίες χρήσης Τηλεχειριστήριο RSZ 1

Instrucțiuni de utilizare
Transmitător radio RSZ 1

Инструкция за експлоатация

Ръчен предавател RSZ 1



- Η λυχνία LED δεν αντιδρά.
- Ελέγχετε αν είναι σωστά τοποθετημένη η μπαταρία (βλ. εικόνα 2).
- Αν χρειάζεται, αντικαταστήστε την με μια κινούρια.

4 Τοποθέτηση ή αντικατάσταση της μπαταρίας

- βλ. εικόνα 2
- Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά μπαταρία τύπου CR2025.
- Προσέβετε τη σωστή κατεύθυνση των πόλων.

5 Προγραμματισμός του τηλεχειριστήριου στο μηχανισμό κίνησης/δέκτη

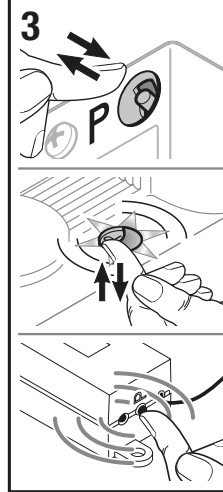
Το τηλεχειριστήριο σας λειτουργεί με άλλαξις σε κάθε διαδικασία ασύρματης μετάδοσης. Έτσι θα πρέπει το τηλεχειριστήριο του κάθε δέκτη να προγραμματίζεται σε τηλεμητρικό πλήκτρο τηλεχειρισμού.

1. Πατήστε σύντομα το πλήκτρο **P** στο περιβλήμα του μηχανισμού κίνησης ή το πλήκτρο **P** του δέκτη (βλ. εικόνα 3). Η κόκκινη λυχνία LED αρχίζει να αναβοσβήνει, υποδεικνύοντας ότι μπορεί να προγραμματιστεί σε τηλεμητρικό πλήκτρο τηλεχειρισμού.

2. Πατήστε το πλήκτρο τηλεχειριστήριου, ένας ότου αρχίσει να αναβοσβήνει γρήγορα η κόκκινη λυχνία LED και κατόπιν αφήστε το.

3. Πατήστε ξανά το πλήκτρο τηλεχειριστήριου εντός 15 δευτ., ένας ότου έως ότου αρχίσει να αναβοσβήνει γρήγορα η κόκκινη λυχνία LED και κατόπιν αφήστε το.

4. Μετά την προγραμματισμό του τηλεχειριστήριου ή την επέκταση του ασύρματου συστήματος διέχαγετε έλεγχο λειτουργίας.



- Φροντίστε ώστε κατά τη διάρκεια της διαδικασίας προγραμματισμού κανένα άτομο ή αντικείμενο να μην βρίσκεται στην περιοχή κινδύνου της πόρτας.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Η λειτουργία του τηλεχειριστήριου μπορεί να επρεπεύσεται από τις περιβαλλοντικές συνθήκες

Η μη τήρηση των παραπάνω μπορεί να έχει αρνητικές συνέπειες στη λειτουργία!

- Προστατεύστε το τηλεχειριστήριο από τις παρακάτω επιδράσεις:

- υγρασία
- σκόνη
- απεισόδεια ήλιακής ακτινοβολίας (επιτρ. θερμοκρασία περιβάλλοντος: -20 °C έως +60 °C)

ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Οι τοπικές συνθήκες ενδέχεται να τοποθετήσουν στην επίδραση στην εμβέλεια του ασύρματου συστήματος.

3 Περιγραφή του τηλεχειριστήριου

- βλ. εικόνα 1

- Λυχνία LED
- Πλήκτρο τηλεχειριστήριου
- Κάτω μέρος τηλεχειριστήριου
- Μπαταρία CR2025
- Πάνω μέρος τηλεχειριστήριου

Κάθε πάτημα πλήκτρου στο τηλεχειριστήριο επισημαίνεται με τη λυχνία LED (a) (βλ. εικόνα 1):

- Η λυχνία LED ανθίζει: το τηλεχειριστήριο εκπέμπει.
- Η λυχνία LED αναβοσβήνει: η μπαταρία άμαρτης είναι σχεδόν άδεια. Αλλάζετε σύντομα την μπαταρία.

Δ ΠΡΟΣΟΧΗ
Ανεξέλεγκτη κίνηση της πόρτας

Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας προγραμματισμού είναι δυνατό

κατά τη χρήση του πατού πομπών να ενεργοποιείται μόνο η κίνηση της πόρτας, αν βρίσκεται σε κοντήν απόσταση ένας δέκτης προγραμματισμένος να κάνει τη συγκεκριμένη κίνηση!

EN 62479:2010

Υγεία (άρθρο 3.1(a) του 2014/53/EE)
(Σύμφωνα με το κεφάλαιο 4.2 το προϊόν πληροί αυτομάτως αυτό το πρότυπο, διότι η ισχύς ακτινοβολίας (EIRP), ελεγχόμενη κατά ETSI EN 300220-1, είναι χαμηλότερη από το όριο αποκλεισμού χαμηλής ισχύος Pmax των 20 mW)

EN 50581:2012

Περιορισμός της χρήσης επικινδύνων ουσιών
ETSI EN 301489-1 V2.2.0
ETSI EN 301489-3 V2.1.1
Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (άρθρο 3.1(b) της Οδηγίας 2014/53/EE)

ΕΣΤΙ ΕΝ 300220-1 V3.1.1
ΕΣΤΙ ΕΝ 300220-2 V3.1.1
Αποδοτική κίρηση του ασύρματου φάσματος (άρθρο 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE)

Σε περίπτωση τροποποίησης του προϊόντος που δεν έχει συμφωνηθεί με εμάς παίνε να ισχύει η παρούσα δηλώση.
Steinhagen, 13/06/2017

a.a. Axel Becker
Διευθύνων σύμβουλος

ROMÂNĂ

1 Utilizare adecvată obiectivului de fabricație

Această telecomandă folosește la comandarea sistemelor de acționare pentru ușă și accesorii, atunci când acestea sunt dotate cu receptori produși de firma noastră.

2 Măsuri de siguranță

△ AVERTISMENT

Pericol de rănire cauzat de mișcarea ușii

Dacă telecomanda este acționată, mișcarea ușii poate cauza răniri de persoane.

- Asigurați-vă că telecomanda nu intră pe mâna copilor și că va fi folosită numai de către persoane care au fost instruite în legătură cu modul de funcționare!

- În general, telecomanda va fi acționată în timp ce puteți vedea ușa, dacă aceasta dispune de numai un echipament de siguranță!

- Treceți prin ușile telecomandate numai atunci când ușa de garaj se află în poziția finală "Ușa deschisă"!

△ ATENȚIE

Funcționarea necontrolată a ușii în timpul procesului de programare, în timpul acționării emițătorului, se poate cauza o mișcare a ușii, în cazul în care în apropierea acesteia se află un receptor care este programat în acest scop!

- În timpul procesului de programare aveți grijă ca nicio persoană sau niciun obiect să nu se afle în raza de acționare a ușii.

△ ATENȚIE

Influențarea functionării de către medi în cazul nerespectării acestor condiții se poate împiedica functionarea acestora!

- Protejați telecomanda de următoarele influențe:

- Umiditate
- Depunere de praf
- Razele directe ale soarelui (temperatura ambientală permisă: -20 °C până la +60 °C)

RECOMANDARE

Realitatea de la fata locului pot să influențeze spectrul de acțiune al sistemului radio.

Efermoxómena prótutpa kai diatáxeis

EN 62368-1:2014 + AC:2015
Aσφάλεια προϊόντος (άρθρο 3.1(a) της 2014/53/EE)

3 Descrierea telecomenzi

► Vezi imaginea 1

- LED
- Buton telecomenzi
- Partea inferioară a telecomenzi
- baterie CR2025
- Partea superioară a telecomenzi

Fiecare acționare din baza transmitătorului radio este semnalizată prin LED (a) (vezi imaginea 1).

- LED-ul lucește: telecomanda emite.
- LED-ul clipește: se mai emite însă bateria este aproape descărcată. Înlocuiți bateria imediat.
- LED-ul nu arată nimic reacție. - Verificați dacă bateria a fost introdusă în mod corect (vezi imaginea 2).
- Dacă este cazul, înlocuiți-o cu una nouă.

4 Introducerea bateriei respectiv înlocuirea acesteia

► Vezi imaginea 2

Utilizați în exclusivitate baterii de tip CR2025. Atenție! Atenție la polaritatea corectă.

5 Învățarea telecomenzi la motor/receptor

Transmitător dumneavoastră radio lucrează cu un cod Rolling, care se modifică la fiecare proces de transmisie. Din această cauză transmitătorul radio al fiecărui receptor trebuie comandat să fie programat cu butonul transmitătorului radio dorit.

1. Apăsați scurt în acest scop butonul **P** din carcasa unității de acționare respectiv butonul **P** al receptorului (vezi imaginea 3). LED-ul roșu începe să lumineze și semnalizează faptul că butonul dorit al transmitătorului radio poate fi programat.

2. Apăsați butonul emițătorului până când LED-ul roșu clipește repede și apoi eliberați butonul telecomenzi.

3. Apăsați butonul emițătorului încă o dată pînă de 15 secunde pînă când LED-ul roșu clipește foarte repede și apoi eliberați butonul telecomenzi. La sfîrșitul pătralăpuit rapid, butonul transmitătorului radio manual a fost programat cu succes iar LED-ul roșu strălucește în mod constant.

4. După programarea respectivă diversificarea sistemului radio efectuați un test de funcționare.

6 Declarație de conformitate UE

Producător

Hörmann KG Verkaufsgesellschaft
Upfeider Weg 94-98
D-33803 Steinhagen

Me to parón o parapánaw naaferpōremenos kataskeuasatής dñlounas me apokleistikή eudhúnaw, ótou autò to πρότινον των παραπάνω αναφέρομενον κατασκευαστής δημότη από το πρότινον

Susținută de

declără că este cale proprie rāspundere prin prezenta că acest produs

Dispozitiv

Transmitător radio

Model

RSZ1-433

Producătorul susținut declară că este cale rāspundere prin prezenta că acest produs

Utilizare conform destinației

Acționarea mecanismelor de acționare și accesoriilor pentru ușă și portă!

Producătorul susținut declară că este cale rāspundere prin prezenta că acest produs

Dispozitiv

Transmitător radio

Model

RSZ1-433

Producătorul susținut declară că este cale rāspundere prin prezenta că acest produs

Utilizare conform destinației

Acționarea mecanismelor de acționare și accesoriilor pentru ușă și portă!

Producătorul susținut declară că este cale rāspundere prin prezenta că acest produs

Dispozitiv

Transmitător radio

Model

RSZ1-433

Producătorul susținut declară că este cale rāspundere prin prezenta că acest produs

Utilizare conform destinației

Acționarea mecanismelor de acționare și accesoriilor pentru ușă și portă!

Producătorul susținut declară că este cale rāspundere prin prezenta că acest produs

Dispozitiv

Transmitător radio

Model

RSZ1-433

Producătorul susținut declară că este cale rāspundere prin prezenta că acest produs

Utilizare conform destinației

Acționarea mecanismelor de acționare și accesoriilor pentru ușă și portă!

Producătorul susținut declară că este cale rāspundere prin prezenta că acest produs

Dispozitiv

Transmitător radio

Model

RSZ1-433

Producătorul susținut declară că este cale rāspundere prin prezenta că acest produs

Utilizare conform destinației

Acționarea mecanismelor de acționare și accesoriilor pentru ușă și portă!

Producătorul susținut declară că este cale rāspundere prin prezenta că acest produs

Dispozitiv

Transmitător radio

Model

RSZ1-433

Producătorul susținut declară că este cale rāspundere prin prezenta că acest produs

Utilizare conform destinației

Acționarea mecanismelor de acționare și accesoriilor pentru ușă și portă!

Producătorul susținut declară că este cale rāspundere prin prezenta că acest produs

Dispozitiv

Transmitător radio

Model

RSZ1-433

Producătorul susținut declară că este cale rāspundere prin prezenta că acest produs

Utilizare conform destinației