

LATVIEŠU VALODA

Svarīgi norādījumi

Sargāt pulsis no bērniem! Pultis drīkst lietot personas, kuras ir iepazīstinātas ar tālvadāmās vārtu iekārtas darbību. Lietojiet tālvadības pultī, vizuāli kontrolējot vārtus! Tālvadības programmēšana vienmēr jāveic garāžā piedziņas tuvumā! Tālvadības pults ekspluatācijā izmantojiet tikai oriģinālās detaļas!

Sargājiet tālvadības pultis no tiešu saules staru iedarbības! Sargājiet tālvadības pultis no mitruma un putekļiem!

Ja šie norādījumi netiek ņemti vērā un ierīcē iekļūst mitrums, var rasties darbības traucējumi!

Pieļaujamā apkārtējās vides temperatūra: -20 °C līdz +60 °C

Vides apstākļi var ietekmēt tālvadības pults darbības diapazonu! Tālvadības pults darbības diapazons var tikt ietekmēts, vienlaicīgi izmantojot GSM 900-mobilos telefonus.

1. attēls

Tālvadības pults HSZ1 / HSZ2 apraksts

- gaismas diode
- vadības taustiņš (HSZ1) un vadības taustiņš (HSZ2)
- baterijas nodalījums
- baterija CR2025

2. attēls

Tālvadības pults programmēšana

Norādījums

Ja garāžā nav atsevišķas ieejas, tad katru jauno programmas iestatījumu veiciet vai arī mainiet, atrodoties garāžā! Programmējot un papildinot tālvadības iestatījumus, pievērsiet uzmanību tam, lai vārtu vērsšanās trajektorijā neatrastos ne cilvēki, ne priekšmeti.

- Raidītājs, kuram kods "jānodod" (atmiņas signāla raidītājs) - (A) un raidītājs, kuram kods jāieprogrammē (ieprogrammējamais raidītājs) - (B), jātur viens otram blakus.
- Nospiediet atmiņas signāla raidītāja taustiņu un turiet to nospiestu. Pults gaismas diode deg bez pārtraukuma.
- Uzreiz pēc tam nospiediet ieprogrammējamās pults vadības taustiņu un turiet to nospiestu – ieprogrammējamās pults gaismas diode vispirms mirgo lēnām un, ja ieprogrammēšana būs notikusi veiksmīgi, sāks mirgot ātrāk.
- Atlaidiet atmiņas raidītāja un ieprogrammējamā raidītāja taustiņus.

Veiciet funkcijas pārbaudi! Darbības traucējumu gadījumā atkārtojiet 1 - 4 darbību.

UZMANĪBU!

Programmēšanas laikā, nospiežot kādu ieprogrammējamās pults taustiņu, ir iespējams iedarbināt vārtus, ja tuvumā atrodas kāds uz šo funkciju ieprogrammēts uztvērējs!

Norādījums

Ja lēnas mirgošanas laikā iestatījumu raidītāja taustiņš tiek atlaists, iestatījumu process tiek pārtraukts.

3. attēls

Baterijas ievietošana un nomaiņa Šai tālvadības pultij ir izmantojamas tikai un vienīgi CR2025-tipa baterijas. Lūdzu, uzmanieties, lai polaritāte būtu pareiza.

ES ražotāja deklarācija

Ražotājs

Verkaufsgesellschaft KG
Upheider Weg 94 – 98
D-33803 Steinhagen

Produkts

Vārtu piedziņas mehānismu tālvadības pults un piederumi

Ražojuma kods/Ražojuma markējums/ierīces tips/Frekvence

HSZ1	HSZ1-868	HSZ1	868,3 MHz
HSZ2	HSZ2-868	HSZ2	868,3 MHz

CE-markējums
CE 0682

Intended for use in all EU countries, Norway, Switzerland and others.

Augstāk minētais produkts mūsu tirdzniecībā ieviests dotajā izpildījumā un modifikācijā, tas atbilst attiecīgi zemāk uzskaitīto direktīvu pamatprasībām. Ja produktam tiek veiktas ar mums iepriekš nesaskaņotas izmaiņas, šī deklarācija nav spēkā.

Noteikumi, kuriem šis produkts atbilst

Augstāk minētā produkta atbilstība direktīvu prasībām, saskaņā ar R&TTE-direktīvu 1999/5/EK 3. pantu tiek pamatota, ievērojot šādus standartus:
EN 60950
EN 301 489-1
EN 301 489-3
EN 300 220-1
EN 300 220-3

Steinhagen, 2007. gada 1. janvārī

plīnv. Axel Becker
Uzņēmuma vadītājs

HRVATSKI

Važne napomene

Daljinski upravljači nisu dječje igračke! Daljinskim upravljačima mogu se koristiti koje su upućene u rad sustava vrata na daljinsko upravljanje! Daljinskim se koristite isključivo kad se nalazite u vidnom polju vrata! Programiranje daljinskog upravljanja vrši se uvijek u garaži u blizini motora! Za pokretanje daljinskog upravljanja koristite isključivo originalne dijelove!

Daljinske upravljače treba štiti od izravne sunčeve svjetlosti! Daljinske upravljače treba štiti od vlage i prašine!

Ukoliko se ne pridržavate uputa i vlaga prodre u daljinski to može uzrokovati smetnje!

Dozvoljena temperatura okoline: -20 °C do +60 °C

Lokalni uvjeti mogu utjecati na dometa daljinskog upravljača! Mobilni GSM 900 mogu utjecati na dometa radijskog daljinskog upravljača kad se koriste istovremeno.

Slika 1

Opis daljinskog upravljača HSZ1 / HSZ2

- LED
- tipke za rukovanje (HSZ1) odnosno tipke za rukovanje (HSZ2)
- prostor za bateriju
- baterija CR2025

Slika 2

Proširenje daljinskog upravljanja

Napomena

Ukoliko ne postoji zasebni prilaz garaži svaka promjena ili proširenje programiranja provodi se unutar same garaže.

Prilikom programiranja ili proširenja daljinskog upravljanja trebate paziti na to da se u području kretanja vrata ne nalaze ljudi ili predmeti.

- Odašiljač koji "daje" (davatelj) (A) i odašiljač koji "prima" (primatelj) (B) kod postavite neposredno jednog uz drugi.
- Pritisnuti dotičnu tipku na odašiljaču koji daje kod i tako ju držati. LED svjetlo na daljinskom koji daje kod sada kontinuirano svijetli.
- Odmah zatim pritisnuti tipku koju želite snimiti na daljinskom koji prima kod te tipku držati pritisnutom – LED svjetlo na daljinskom koji prima kod prvih 4 sekunde lagano treperi a kad je učitavanje uspješno završeno počne brzo treptati.
- Pustiti tipke na oba daljinska upravljača.

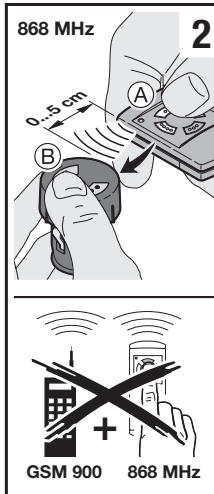
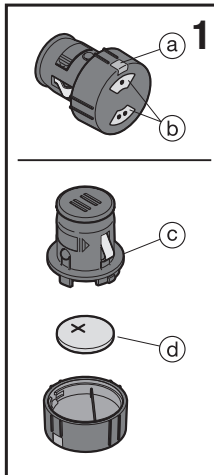
Provesti probni rad! Ukoliko rad nije odgovarajući ponoviti korake od 1 do 4.

PAŽNJA!

Tokom učitavanja podataka možete pokrenuti vrata pritiskom na neku od tipki upravljača koji daje kod, a ako se u blizini nalazi prijemnik koji je tako programiran!

Napomena

Ako za vrijeme sporog treptanja svjetla pustite tipku na upravljaču na koji se unosi kod, prekida se unos podataka.



Slika 3

Umetanje baterije odnosno mijenjanje baterije

Kod ovog daljinskog upravljača koristi se isključivo tip baterije CR2025. Molimo Vas da pazite na polarnost.

EG-izjava proizvođača

Proizvođač

Verkaufsgesellschaft KG
Upheider Weg 94 – 98
D-33803 Steinhagen

Proizvod

Daljinski upravljač za motore i dodatni pribor

Oznaka proizvoda/Vrsta proizvoda/ Tip stroja/Frekvencija

HSZ1	HSZ1-868	HSZ1	868,3 MHz
HSZ2	HSZ2-868	HSZ2	868,3 MHz

CE-oznaka

CE 0682

Intended for use in all EU countries, Norway, Switzerland and others.

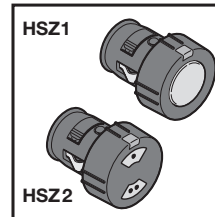
Gore opisani proizvodi temeljem svoje koncepcije i načinom izrade odgovaraju dotičnim odredbama o sigurnosti i valjanosti. Ukoliko se na proizvod vrše promjene koje nismo odobrili ova izjava gubi svoju valjanost.

Odredbe, kojima odgovara ovaj proizvod

Sukladnost gore navedenih proizvoda sa propisima sukladno članku 3 smjernica R & TTE-smjernica 1999/5/EG dokazana je pridržavanjem sljedećih normi:
EN 60950
EN 301 489-1
EN 301 489-3
EN 300 220-1
EN 300 220-3

Steinhagen, dana 01. lipnja 2007.

ppa. Axel Becker



LV Eksploatacijas instrukcija

Tālvadības pults HSZ1/HSZ2

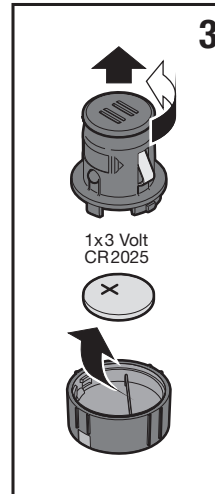
HR Uputa za rukovanje

Daljinski upravljač HSZ1/HSZ2

SCG Uputstvo za rukovanje

Daljinski upravljač HSZ1/HSZ2

05.2007 TR20A022 RE



SRPSKI

Važne napomene

Daljinski upravljač ne sme da dopse u dečje ruke! Daljinski upravljač smeju koristiti samo osobe koje su upućene u način rada vrata na daljinsko upravljanje! Daljinski upravljač smeje koristiti isključivo ako se vrata nalaze u Vašem vidnom polju! Daljinski upravljač treba programirati isključivo u garaži, u blizini pogonskog uređaja! Prilikom stavljanja daljinskog upravljanja u pogon smeju se koristiti isključivo originalni delovi!

Uređaje treba zaštititi od direktne izloženosti suncu! Daljinski upravljač treba zaštititi od vlage i prašine!

Ukoliko se ne pridržavate ovih uputstava može vlaga prodreti u uređaj i pokvariti ga!

Dozvoljena okolna temperatura: -20 °C do +60 °C

Okolnosti na mestu ugradnje mogu uticati na dometa daljinskog upravljača! GSM 900 mobilne telefone mogu prilikom istovremene upotrebe uticati na radijus daljinskog upravljača.

Slika 1

Daljinski upravljači HSZ1 / HSZ2

- LED - svetleća dioda
- komandna dugmeta (HSZ1) odn. komandna dugmeta (HSZ2)
- kućište baterije
- baterija CR2025

Slika 2

Dodavanje novih daljinskih upravljača

Upozorenje

Ukoliko postoji samo jedan ulaz u garažu, neophodno je sve promene ili dodatna programiranja provoditi iz garaže. Prilikom programiranja ili proširenja funkcija daljinskog upravljanja treba obratiti pažnju da se u neposrednoj blizini vrata ne nalaze osobe ili predmeti.

- Odašiljač sa koga se kod prenosi (A) (izvorni odašiljač) treba držati direktno pored odašiljača na koji se kod prenosi (B) (ciljni odašiljač).
- Pritisnite željeno dugme na izvornom odašiljaču i držite ga pritisnutim. Sada svetleća dioda (LED) izvornog odašiljača stalno svetli.
- Odmah zatim pritisnite i držite pritisnutim željeno dugme na ciljnom odašiljaču – svetleća dioda (LED) ciljnog odašiljača prvo lagano zatrepri, a ako je postupak uspešno sproveden onda zatrepri brže.
- Optužite dugmeta izvornog i ciljnog odašiljača.

Proverite da li sve ispravno funkcioniše! Ukoliko nešto nije u redu, treba ponoviti postupak prema tačkama 1 - 4.

PAŽNJA!

Tokom inicijalnog programiranja mogu se dodati daljinskog upravljača sa koga se kod prenosi aktivirati vrata ukoliko se u blizini nalazi prijemnik programiran za to!

Upozorenje

Inicijalno programiranje se prekida ako se tokom laganog treperenja otpusti dugme ciljnog odašiljača.

Slika 3

Umetanje baterije odnosno zamena baterije

Isključivo koristite za ovaj daljinski upravljač bateriju vrste CR2025. Obratite pažnju na polaritet.

Izjava proizvođača u skladu sa normama EZ-a

Proizvođač

Verkaufsgesellschaft KG
Upheider Weg 94 – 98
D-33803 Steinhagen

Proizvod

Daljinski upravljač za motore za garažna vrata sa priborom

naziv proizvoda/oznaka proizvoda/ tip uređaja/frekvencija

HSZ1	HSZ1-868	HSZ1	868,3 MHz
HSZ2	HSZ2-868	HSZ2	868,3 MHz

oznaka CE

CE 0682

Intended for use in all EU countries, Norway, Switzerland and others.

Na osnovu nacrtā i konstrukcije, te u verziji koju mi plasiramo na tržištu odgovaraju navedeni proizvodi odgovarajućim temeljnim zahtevima iz propisa navedenih u nastavku teksta. Ova izjava gubi na važnosti ukoliko se na proizvod provedu izmene bez našeg odobrenja.

Proizvod je usklađen sa sledećim propisima

Usklađenost gore navedenih proizvoda sa propisima prema članu 3 smernice R&TTE (Radio & Telecommunication Terminal Equipment, Evropski standard za krajnje uređaje u telefonskim i radijskim mrežama: prim. prev.) 1999/5/EG dokumentovana je pridržavanjem sledećih normi:
EN 60950
EN 301 489-1
EN 301 489-3
EN 300 220-1
EN 300 220-3

Steinhagen, 01.06.2007

Axel Becker
uprava preduzeća

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ

Τα τηλεχειριστήρια δεν πρέπει να περιέρχονται στα χέρια των παιδιών! Τα τηλεχειριστήρια επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μόνο από άτομα που γνωρίζουν τον τρόπο λειτουργίας των τηλεκατευθυνόμενων εγκαταστάσεων πόρτας! Όταν χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο πρέπει να έχετε οπτική επαφή με την πόρτα! Ο προγραμματισμός του τηλεχειριστηρίου πρέπει να πραγματοποιείται πάντα μέσα στο γκαράζ, κοντά στο μηχανισμό μετάδοσης κίνησης! Για να θέσετε σε λειτουργία το τηλεχειριστήριο χρησιμοποιείτε αποκλειστικά και μόνο αυθεντικά εξαρτήματα!

Προστατεύετε τα τηλεχειριστήρια από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία! Προστατεύετε τα τηλεχειριστήρια από την υγρασία και τη σκόνη!

Αν δεν τήρησετε την οδηγία αυτή και εισέλθει υγρασία στο τηλεχειριστήριο ενδοχόμενως να επηρεάσει αρνητικά η λειτουργία του!

Επιτρεπτή θερμοκρασία περιβάλλοντος: -20 °C έως +60 °C

Οι τοπικές συνθήκες μπορεί να επηρεάσουν την εμβέλεια του τηλεχειριστηρίου! Η ταυτόχρονη λειτουργία κινητού τηλεφώνου σε ζώνη συχνοτήτων GSM 900 μπορεί να επηρεάσει την εμβέλεια του τηλεχειριστηρίου.

Εικόνα 1 Περιγραφή του τηλεχειριστηρίου HSZ1 / HSZ2

- Ⓐ LED
- Ⓑ Πλήκτρο χειρισμού (HSZ1) ή πλήκτρα χειρισμού (HSZ2)
- Ⓒ Φηκ μπαταρίας
- Ⓓ Μπαταρία CR2025

Εικόνα 2 Επέκταση του τηλεχειρισμού

Υπόδειξη

Αν δεν υπάρχει κάποια ξεχωριστή δυνατότητα πρόσβασης στο γκαράζ, τότε κάθε αλλαγή ή επέκταση των προγραμματισμών πρέπει να διεκπεραιώνεται μέσα στο γκαράζ.

Κατά τον προγραμματισμό και την επέκταση των τηλεχειριστηρίων φροντίστε να μη βρίσκονται πρόσωπα ή αντικείμενα στην περιοχή κίνησης της πόρτας.

1. Κρατήστε τον πομπό που θα "κληροδοτήσει" τον κωδικό (πομπός-κληροδότης) Ⓐ και τον πομπό που θα μάθει τον κωδικό (πομπός-μαθητής) Ⓑ, τον έναν δίπλα στον άλλον.
2. Πάστε το επιβλητικό πλήκτρο του πομπού-κληροδότη και κρατήστε το πατημένο. Η ένδειξη LED του πομπού-κληροδότη παραμένει συνεχώς αναμμένη.
3. Αμέσως μετά πάστε το πλήκτρο του πομπού-μαθητή, το οποίο επιβιβάζετε να προγραμματιστεί, και κρατήστε το πατημένο – η ένδειξη LED του πομπού-μαθητή αναβοσβήνει στην αρχή αργά, και στη συνέχεια γρηγορότερα, γεγονός που υποδηλώνει πως η διαδικασία εκμάθησης κωδικού υπήρξε επιτυχής.
4. Αφήστε τα πλήκτρα του πομπού-κληροδότη και του πομπού-μαθητή.

Διεξάγετε έναν έλεγχο λειτουργίας! Αν το τηλεχειριστήριο δε λειτουργεί κανονικά, επαναλάβετε τα βήματα 1-4.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Με την ενεργοποίηση του πομπού-κληροδότη κατά τη διάρκεια της εκμάθησης μπορεί να προκληθεί κίνηση της πόρτας, αν βρίσκεται κοντά κάποιος δέκτης που έχει προγραμματιστεί για αυτή τη λειτουργία!

Υπόδειξη

Αν απελευθερώσετε το πλήκτρο του πομπού-μαθητή ενώ αυτός αναβοσβήνει αργά, η διαδικασία εκμάθησης διακόπτεται.

Εικόνα 3 Τοποθέτηση ή αλλαγή της μπαταρίας

Για το τηλεχειριστήριο αυτό πρέπει να χρησιμοποιείται αποκλειστικά και μόνο μπαταρία τύπου CR2025. Φροντίστε για τη σωστή τοποθέτηση των πόλων.

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΚ

Κατασκευαστής
Verkaufsgesellschaft KG
Urheider Weg 94 – 98
D-33803 Steinhagen

Προϊόν

Τηλεχειριστήριο για μηχανισμούς πορτών και εξαρτήματα

Περιγραφή προϊόντος/Σήμανση προϊόντος/Τύπος συσκευής/ Συχνότητα

HSZ1	HSZ1-868	HSZ1	868,3 MHz
HSZ2	HSZ2-868	HSZ2	868,3 MHz

Σημά CE
CE 0682

Intended for use in all EU countries, Norway, Switzerland and others.

Ο σχεδιασμός και η κατασκευή της έκδοσης του προαναφερθέντος προϊόντος που κυκλοφόρησε από εμάς στο εμπόριο, συμμορφώνονται με τις κύριες, βασικές απαιτήσεις των ακόλουθων κατευθυντήριων οδηγιών. Η παρούσα δήλωση παίζει να ισχύει σε περίπτωση μη συμφωνημένης τροποποίησης του προϊόντος.

Κύριες διατάξεις που αφορούν το προϊόν

Η συμμόρφωση του προαναφερθέντος προϊόντος με τις προδιαγραφές των οδηγιών συμφ. με το άρθρο 3 των κανονισμών R&TTE-1999/5/EK είναι αποδεδειγμένη μέσω της τήρησης των ακόλουθων προδιαγραφών:
EN 60950
EN 301 489-1
EN 301 489-3
EN 300 220-1
EN 300 220-3

Steinhagen, 01.06.2007

a/a Axel Becker
Γενική Διεύθυνση

ROMÂNĂ

Indicații importante

Telecomenzile nu pot fi lăsate la îndemâna copiilor! Telecomenzile nu pot fi utilizate decât de către persoane instruite în ceea ce privește modul de funcționare al instalațiilor cu uși telecomandate.

Utilizarea telecomenzii trebuie să se efectueze în câmpul vizual al ușii! Programarea telecomenzii trebuie efectuată în interiorul garajului, în apropierea acțiunii! Pentru punerea în funcțiune a telecomenzii trebuie utilizate exclusiv piese originale!

Telecomenzile trebuie ferite de razele directe ale soarelui! Telecomenzile trebuie ferite de umiditate și praf!

În caz de nerespectare a acestor instrucțiuni, funcționarea poate fi afectată!

Temperatura admisă a mediului ambiant: -20 °C până la +60 °C

Particularitățile locale pot influența raza de acțiune a telecomenzii.

Mobilele GSM pot influența raza de acțiune a telecomenzii la folosirea concomitentă.

Figura 1

**Descrierea telecomenzii
HSZ1 / HSZ2**

- Ⓐ LED
- Ⓑ Tastele (HSZ1), respectiv tastele (HSZ2)
- Ⓒ Locașul bateriilor
- Ⓓ Baterie CR2025

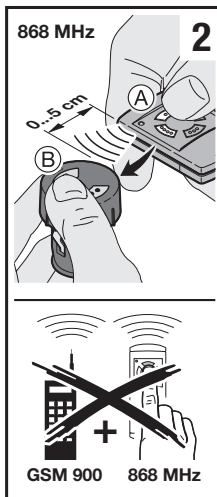
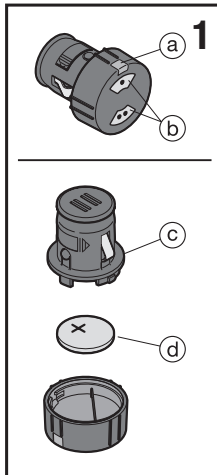
Figura 2

Programarea telecomenzii

Indicație

Dacă nu există un acces separat către garaj, orice modificare sau setare a programărilor trebuie efectuată în interiorul garajului! La programarea telecomenzii trebuie avut în vedere să nu se afe nici persoane și nici obiecte în zona de deschidere a ușii.

1. Țineți emițătorul care trebuie să "transmită" codul (emițătorul transmisiator) Ⓐ și emițătorul care trebuie să învețe codul (emițător elev) Ⓑ exact unul lângă celălalt.



2. Apăsati tasta dorită a emițătorului transmisiator și mențineți-o apăsată – acum LED-ul emițătorului transmisiator este aprins continuu.
3. Imediat după aceea apăsați tasta dorită, care trebuie să învețe, a emițătorului elev și mențineți-o apăsată. LED-ul emițătorului elev încorporează clipească intermitent, mai întâi rar și apoi repede pe măsură ce învețe.
4. Eliberați tastele de la emițătorul transmisiator și emițătorul elev!

Trebuie efectuată o verificare a funcționării în cazul unei funcționări anormale trebuie repetați pașii 1-4!

ATENȚIE!

În timpul procesului de învățare poate fi declanșată o cursă a ușii prin activarea receptorului acesteia dacă în apropiere se află un receptor programat pentru acest lucru.

Indicație

Dacă în timpul clipirii intermitente rare se eliberează tasta emițătorului elev, procesul de învățare se anulează.

Figura 3

Introducerea bateriei respectiv schimbarea bateriei

La această telecomandă se poate folosi exclusiv bateria de tip CR2025. Vă rugăm să respectați polaritatea corectă.

Declarația producătorului

Producător

Verkaufsgesellschaft KG
Urheider Weg 94 – 98
D-33803 Steinhagen

Produs

Telecomenzi pentru acționări electrice și accesorii

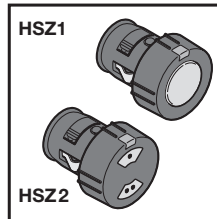
Articol denumire/articol marcare/ tip aparate/ frecvență

HSZ1	HSZ1-868	HSZ1	868,3 MHz
HSZ2	HSZ2-868	HSZ2	868,3 MHz

Marcare UE

CE 0682

Intended for use in all EU countries, Norway, Switzerland and others.



GR Οδηγίες χρήσης

Πομπός χειρός HSZ1/HSZ2

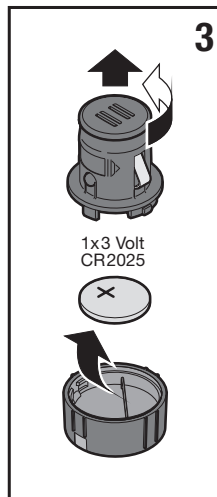
RO Instrucțiuni de folosire

Telecomandă HSZ1/HSZ2

BG Инструкции за експлоатация

Ръчен предавател HSZ1/HSZ2

05.2007 TR20A022 RE



Produsele sus menționate core-spund pe baza concepției și construcției lor, în forma pusă de noi în circulație, cerințelor de bază ale normativelor indicate mai jos. La o modificare a produsului fără aprobarea noastră, această declarație își pierde valabilitatea.

Normative cărora le corespunde produsul

Concordanța produselor sus-numite cu descrierile normelor conform articolului 3 din Normativul R&TTE 1999/5/EG a fost demonstrată prin respectarea următoarelor norme:
EN 60950
EN 301 489-1
EN 301 489-3
EN 300 220-1
EN 300 220-3

Steinhagen, 01.06.2007

ppa. Axel Becker
Director

БЪЛГАРСКИ

Важни указания

Ръчните предаватели не трябва да попадат в ръцете на деца! Ръчните предаватели трябва да се използват само от лица, които са запознати с начина на функциониране на дистанционно управляваната врата! Използването на ръчния предавател трябва да става само при визуален контакт с вратата! Програмането на дистанционното управление трябва винаги да става в гаража, в близост до задвижването! За пускането в експлоатация на дистанционното управление трябва да се използват само оригинални части!

Ръчните предаватели трябва да се защитават от директна слънчева светлина! Ръчните предаватели трябва да се защитават от влага и прах!

При неспазване на тези указания, вследствие навлизане на влага, може да се наблюдава нарушение във функцията!

Допустима температура на околната среда: -20 °C до +60 °C

Местните особености могат да окажат влияние върху обхвата на дистанционното управление! Едновременното използване на GSM 900 може да окаже влияние върху обхвата.

Фиг. 1

Описание на ръчния предавател HSZ1 / HSZ2

- Ⓐ LED-индикация
- Ⓑ Бутон (HSZ1), респ. бутони (HSZ2)
- Ⓒ Гнездо за батерията
- Ⓓ Батерия CR2025

Фиг. 2

Разширяване на дистанционното управление

Указание

Ако гаражът не разполага с отделен вход, всяко изменение или разширение на

програмането трябва да се провежда във вътрешността на гаража. При програмането и разширяването на дистанционното управление трябва да се следи, в областта на движението на вратата да няма лица или предмети.

1. Дръжте предавателя, който трябва да "прехвърли" кода (прехвърлящ предавател) Ⓐ и предавателя, който трябва да наследи кода (наследяващ предавател) Ⓑ, непосредствено един до друг.
2. Натиснете желаните бутон на прехвърлящия предавател и го задръжте натиснат. Сегга LED-индикацията на този предавател свети продължително.
3. Веднага след това натиснете желаните бутон на наследяващия предавател и го задръжте натиснат – LED-индикацията му започва да мига бавно, а след това, ако прехвърлянето е успешно - по-бързо.
4. Освободете бутоните на прехвърлящия и наследяващия предавател.

Проведете тест за функционалност! При неправилно функциониране повторете стъпки 1 - 4.

ВНИМАНИЕ!

По време на прехвърлянето на кода, при задействането на прехвърлящия предавател, може да се предизвика задвижване на вратата, ако в близост се намира програман за това приемник!

Указание

Ако бутонът на наследяващия предавател бъде освободен по време на бавното мигане, процесът се прекъсва.

Фиг. 3

Поставяне, респ. смяна на батерията

Този ръчен предавател трябва да се използва единствено с батерия от типа CR2025. Следете за правилното разположение на полюсите.

Декларация на производителя според изискванията на ЕО

Производител

Verkaufsgesellschaft KG
Urheider Weg 94 – 98
D-33803 Steinhagen

Продукт

Ръчен предавател за задвижване на врати и принадлежности

Наименование на артикула/

Обозначение на артикула/

Тип устройство/Честота

HSZ1	HSZ1-868	HSZ1	868,3 MHz
HSZ2	HSZ2-868	HSZ2	868,3 MHz

CE-обозначение

CE 0682

Intended for use in all EU countries, Norway, Switzerland and others.

Горепосоченият продукт, въз основа на конструктивния си замисъл и на изпълнението, пуснат от нас на пазара, отговаря на съответните основни изисквания за безопасност и хигиена в цитираните по-долу директиви. При промяна на продукта, несъгласувана с нас, настоящата декларация губи своята валидност.

Съответни разпоредби, на които отговаря продукта

Съответствието на посочения по-горе продукт с разпоредбите на директивите съгласно чл. 3 на R&TTE-директивите 1999/5/EG беше доказано чрез спазването на следните норми:
EN 60950
EN 301 489-1
EN 301 489-3
EN 300 220-1
EN 300 220-3

Steinhagen, 01.06.2007 г.

По пълномощие
Axel Becker
управител