

LATVIĒŠU VALODA

Svarīgi norādījumi

Sargāt pulvis no bērniem!
Pulvis drīkst lietot personas, kuras ir iepazīstinātas ar tālvadāmo vārtu iekārtas darbību. Lietojiet tālvadības pulti, 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 ierīce iekļūst mitrumā, var rasties darbības traucējumi!

Pielaujamā 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 HSP4-C apraksts

- Ⓐ gaismas diode
- Ⓑ vadības taustiņš
- Ⓒ baterijas nodalījums
- Ⓓ baterija CR2025
- Ⓔ atslēgas gredzens

2. attēls

Tālvadības pults programmēšana

Norādījums

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

- Raidītājs, kuram kods "jānodod" (atmiņas signāla raidītājs) - (A) un raidītājs, kuram kods jāieprogrammē (ieprogrammējama raidītājs) - (B), jātur viens otram blakus.
- Nospiediet atmiņas signāla raidītāja taustiņu un turiet to nospiestu. Pults gaismas diode deg bez pārtraukuma.

Norādījums

Raidīšanai jābūt aktivizētai – skat. 3. att.

- Uzreiz pēc tam nospiediet ieprogrammējamās pults vēlamo taustiņu un turiet to nospiestu – ieprogrammējamās pults gaismas diode vispirms mirgos 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 ieprogrammētais uztvērējs!

Norādījums

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

3. attēls

Raidīšanas deaktivizēšana/aktivizēšana

Abi ārējie apkalpošanas taustiņi pārmaiņus pavasim ის jānospiež; secība nav svarīga. Ja programmēšana ir veiksmīgi pabeigta, iedegas gaismas diode:
• Raidīšanas aktivizēšana – trīs īsi signāli
• Raidīšanas deaktivizēšana – viens garš signāls

4. attēls

Baterijas ievietošana un nomaiņa
Šai tālvadības pultij ir izmantojama tikai un vienīgi CR2025-tipa baterija. Lūdzu, uzmanieties, lai polāritāte 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	HSP4-C
Ražojuma marķējums	HSP4-C-868
Ierīces tips	S739
Frekvence	868,3 MHz
CE-marķējums	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 300 220-1
EN 300 220-3
EN 301 489-1
EN 301 489-3

Steinhagen, 2007. gada 23.04



piln. 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 proдре 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 HSP4-C

- Ⓐ LED
- Ⓑ tipke za rukovanje
- Ⓒ prostor za bateriju
- Ⓓ baterija CR2025
- Ⓔ prsten ključa

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.

Napomena

Odašiljanje mora biti deaktivirano – vidi sliku 3.

- 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 i kad je učitanje 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 učitanja 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

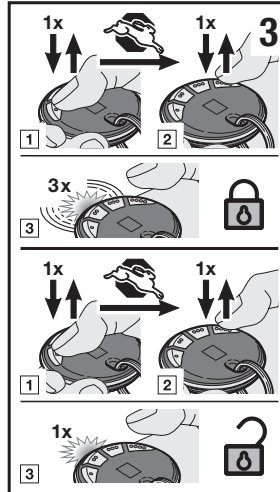
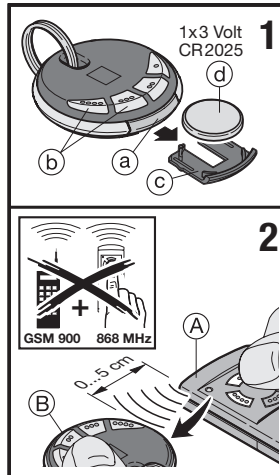
Aktiviranje/deaktiviranje odašiljanja

Objе tipke pritisnite kratko i naizmjenično; redoslijed pri tom nije bitan. Ukoliko je postupak bio uspješan, to će biti prikazano sljedećim LED signalima:
• odašiljanje aktivirano – tri kratka signala
• odašiljanje deaktivirano – jedan dugi signal

Slika 4

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

HSP4-C

Vrsta proizvoda

HSP4-C-868

Tip stroja

S739

Frekvencija

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 proizvodu vrše promjene koje nismo odobrili ova izjava gubi svoju valjanost.

Određbe, 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 300 220-1
EN 300 220-3
EN 301 489-1
EN 301 489-3

Steinhagen, dana 23. travanj 2007.



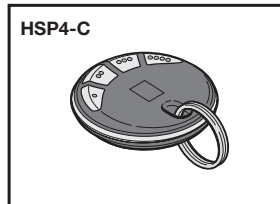
ppa. Axel Becker
upravitelj

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 smete 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!



LV Eksploataācijas instrukcija

Tālvadības pults HSP4-C

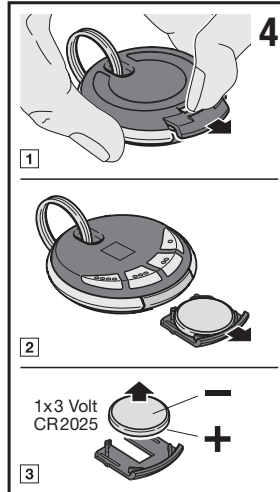
HR Uputa za rukovanje

Daljinski upravljač HSP4-C

SC Uputstvo za rukovanje

Daljinski upravljač HSP4-C

01.2009 TR20A021-B RE



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

Dozvoljena okolina 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 upravljač HSP4-C

- Ⓐ LED - svetleća dioda
- Ⓑ komandna dugmeta
- Ⓒ kućište baterije
- Ⓓ baterija CR2025
- Ⓔ privezak

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 sveti.

Upozorenje

Blokada dugmadi mora biti deaktivirana – vidi sliku 3.

- Odmah zatim pritisnite i držite pritisnutim željeno dugme na ciljnom odašiljaču – svetleća dioda (LED) ciljnog odašiljača prvo lagano zatreperi, a ako je postupak uspješno sproveden onda zatreperi brže.
- Otpustite 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 dodrom 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

Aktiviranje/deaktiviranje blokade dugmadi

Naizmjenično i kratko pritisnite oba spoljna komandna dugmeta; pri tome redosled nije bitan. Ukoliko je ovaj postupak uspješno izvršen, onda se on prikazuje pomoću sledećih signala svetleće diode (LED):

- Blokada dugmadi aktivirana – tri kratka signala
- Blokada dugmadi deaktivirana – jedan dug signal

Slika 4

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

HSP4-C

oznaka proizvoda

HSP4-C-868

tip uređaja

S739

frekvencija

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 proizvodu provedu izmene bez našeg odobrenja.

Proizvod je uskladen sa sledećim propisima

Uskladenost 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 300 220-1
EN 300 220-3
EN 301 489-1
EN 301 489-3

Steinhagen, 23.04.2007



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 ενδεχομένως να επηρεαστεί 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 συχνότητας GSM 900 μπορεί να επηρεάσει την εμβέλεια του τηλεχειριστηρίου.

Εικόνα 1

Περιγραφή του τηλεχειριστηρίου HSP4-C

- Ⓐ LED
- Ⓑ Πλήκτρα χειρισμού
- Ⓒ Θύκη μπαταρίας
- Ⓓ Μπαταρία CR2025
- Ⓔ Μπρελόκ

Εικόνα 2

Επέκταση του τηλεχειρισμού

Υπόδειξη

Αν δεν υπάρχει κάποια Εξωτερική δυνατότητα πρόσδεσης 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.

- Κρατήστε τον πομπό που θα "κλήροδοτήσετε" τον κωδικό (πομπός-κλήροδοτής) (Ⓐ) και τον πομπό που θα μόντε τον κωδικό (πομπός-μαθητής) (Ⓑ), τον έναν δίπλα στον άλλον.
- Πιέστε το επιθυμητό πλήκτρο του πομπού-κλήροδοτή και κρατήστε το πατημένο. Η ένδειξη LED του πομπού-κλήροδοτή παραμένει συνεχώς αναμμένη.

Υπόδειξη

Το σύστημα κλειδώματος πρέπει να είναι απενεργοποιημένο - βλέπε εικόνα 3.

- Αμέσως μετά πιέστε το πλήκτρο του πομπού-μαθητή, το οποίο επιθυμείτε να προγραμματίσετε, 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.
- Αφήστε τα πλήκτρα του πομπού-κλήροδοτή 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-κλήροδοτή 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 απελευθερώσατε το πλήκτρο του πομπού-μαθητή ενώ αυτός αναβοσβήνει αργά, η διαδικασία εκμάθησης διακόπτεται.

Εικόνα 3

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του συστήματος κλειδώματος

Πιέζετε τα δύο εξωτερικά πλήκτρα χειρισμού συντομα και εναλλάξ; δεν έχει σημασία με ποια σειρά. Η επιτυχημένη ολοκλήρωση αυτής της διαδικασίας υποδηλώνεται με τα εξής σήματα της ένδειξης LED:

- Σύστημα κλειδώματος ενεργοποιημένο - τρία σύντομα σήματα
- Σύστημα κλειδώματος απενεργοποιημένο - ένα μακρός διάρκειας σήμα

Εικόνα 4

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 EK

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

Προϊόν

Τηλεχειριστήριο για μηχανισμούς πορτών και εξαρτήματα

Χαρακτηρισμός προϊόντος HSP4-C
Σήμανση προϊόντος HSP4-C-868
Τύπος συσκευής S739
Συχνότητα 868,3 MHz
Σήμα CE **CE 0682**

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

Ο σχεδιασμός και η κατασκευή της έκδοσης του κυκλοφόρησε από εμάς στο εμπόριο, συμμορφώνοντάς με τις κύριες, βασικές απαιτήσεις των ακόλουθων κατευθυντήριων οδηγιών. Η παρούσα δήλωση παύει 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 αποβεδειγμένη μέσω της τήρησης των ακόλουθων προδιαγραφών:
EN 300 220-1
EN 300 220-3
EN 301 489-1
EN 301 489-3

Steinhagen, 23.04.2007



α/α 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 ușă telecomandate.

Utilizarea telecomenzii trebuie să se efectueze în câmpul vizual al ușii! Programarea telecomenzii trebuie efectuată în interiorul garajului, în apropierea acționării! 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 HSP4-C

- Ⓐ LED
- Ⓑ Tastele
- Ⓒ locașul bateriilor
- Ⓓ Baterie CR2025
- Ⓔ Inelul pentru chei

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.

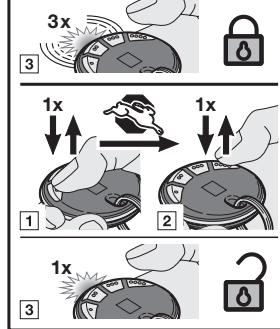
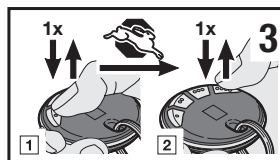
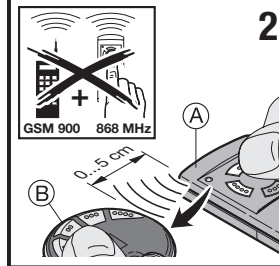
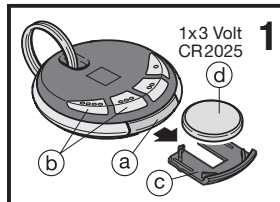
- Țineți emițătorul care trebuie să „transmită” codul (emițător transmiițător) (Ⓐ) și emițătorul care trebuie să învețe codul (emițător elev) (Ⓑ) exact unul lângă celălalt.
- Apăsăți tasta dorită a emițătorului transmiițător și mențineți-o apăsată - acum LED-ul emițătorului transmiițător este aprins continuu.

Indicație

Blocajul emisieii trebuie să fie dezactivat - vezi figura 3.

- Imediat după aceea apăsați tasta dorită, care trebuie să învețe, a emițătorului elev și mențineți-o apăsată. LED-ul emițătorului elev incepe să clipească intermitent, mai întâi rar timp de 4 secunde și apoi repede pe măsură ce învață.
- Eliberați tastele de la emițătorul transmiițător 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 declanșat 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

Blocajul emisieii, activare/dezactivare

Tastele se apasă alternativ, scurt; ordinea este aleatoare. Dacă acest proces este încheiat cu succes, acest lucru este semnalizat de LED prin următoarele semnale:
• Blocajul emisieii activat - trei semnale scurte
• Blocajul emisieii dezactivat - un semnal lung

Figura 4

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

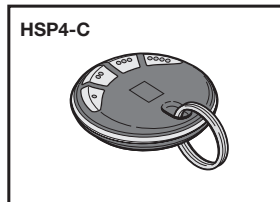
Telecomenzi pentru acționări electrice și accesorii

Articol, denumire

HSP4-C
Articol-marcare HSP4-C-868
Tip aparat S739
Frecvența 868,3 MHz
Marcare CE **CE 0682**

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

Produsele sus menționate corespund 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, prezenta declarație își pierde valabilitatea.



Ⓔ Οδηγίες χρήσης

Τηλεχειριστήριο HSP4-C

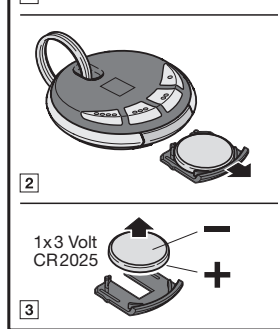
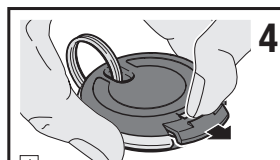
Ⓘ Instrucțiuni de folosire

Telecomandă HSP4-C

Ⓑ Инструкции за експлоатация

Ръчен предавател HSP4-C

01.2009 TR20A021-B RE



Normative cărora le corespunde produsul
Concordanța produselor sus numite cu prescripțiile normelor conform articolului 3 din Normativul R&TTE 1999/5/EG a fost demonstrată în respectarea următoarelor norme:
EN 300 220-1
EN 300 220-3
EN 301 489-1
EN 301 489-3

Steinhagen, 23.04.2007



pp.a. 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! Изполването на ръчния предавател трябва да става само при визуален контакт с вратата! Програмването 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! Едновременно използване на GSM 900 може да окаже влияние върху обхвата.

Фиг. 1

Описание на ръчния предавател HSP4-C

- Ⓐ LED-индикация
- Ⓑ Бутони
- Ⓒ Гнездо за батерията
- Ⓓ Батерия CR2025
- Ⓔ Ключодържател

Фиг. 2

Разширяване на дистанционното управление

Указание

Ако гаражът не разполага с отделен вход, всяко изменение или разширение на програмването трябва да се провежда във вътрешността на гаража. При програмването и разширяването на дистанционното управление трябва да се следи, в областта на движението на вратата да няма лица или предмети.

- Дръжте предавателя, който трябва да "прехвърли" кода (прехвърлящ предавател) (Ⓐ) и предавателя, който трябва да наследи кода (наследващ предавател) (Ⓑ), непосредствено един до друг.
- Натиснете желания бутон на прехвърлящия предавател и го задържете натиснат. Свeta LED-индикацията на този предавател свети продължително.

Указание

Блокирската на сигналите трябва да се деактивира - виж Фиг. 3.

- Веднага след това натиснете желания бутон на наследващия предавател и го задържете натиснат - LED-индикацията му започва да мига бавно, а след това, ако прехвърлянето е успешно - по-бързо.
- Освободете бутоните на прехвърлящия и наследващия 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 програмиран за това приемник!

Указание

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

Фиг. 3

Активирене/деактивирене на блокирката на сигналите

Натиснете бързо двата крайни бутона един след друг; последователността е произволна. Успехът на операцията се указва със следните сигнали, излъчвани от LED-индикацията:
• активирана блокировка на сигналите - три кратки сигнала
• деактивирана блокировка на сигналите - един дълъг сигнал

Фиг. 4

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 EO

Производител

Verkaufsgesellschaft KG
Urheider Weg 94-98
D-33803 Steinhagen

Продукт

Ръчен предавател за задвижване на врати и принадлежности

Наименование на артикула HSP4-C

Обозначение на артикула HSP4-C-868

Тип устройство S739

Честота 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, пуснато 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 300 220-1
EN 300 220-3
EN 301 489-1
EN 301 489-3

Steinhagen, 23.04.2007 г.



По пълномощие
Axel Becker, управител