

LATVIEŠU VALODA

Svarīgi norādījumi

Sargāt pulcīšus no bērniem!

Datu pārraide pulcīšiem drīkst lietot tikai personas, kuras ir iezīstītas ar vārtu iekārtas darbību, kas aprīkota ar tālvadības sistēmu! Tālvadības pulcīšus lietot tikai tādās vietās, kurās atrodieties iespējams pārredzēt vārtus! Tālvadības pulcīšus programmēšanu vienmēr veikt garāžā piedziņas mehānisma tuvumā! Tālvadības pulcīšus ekspluatācijas sāksnai izmantot vienīgi oriģinālās detaļas!

- Aizsargāt ierīces no tiešu saules staru iedarbības!
- Aizsargāt datu pārraides pulcīšus no mitruma un putekļu iedarbības!

Neievērojot šo norādījumu, ierīce var iekļūt mitrums, kā rezultātā var rasties darbības traucējumi!

Pielaujamā temperatūras amplitūda: no -20°C līdz +60°C

Vietējie apstākļi var ietekmēt tālvadības pulcīšu darbības diapazonu!

1. attēls

Rezerves datu pārraides pulcīšs

- (a) gaismas diode
(b) vadības taustiņi
(c) baterijas nodalījuma vāciņš
(d) baterija

2. attēls

Tālvadības pulcīša papildināšana ar citām datu pārraides pulcīšiem

Ieprogrammēšanu iespējams veikt tikai ar rezerves datu pārraides pulcīši! Tālāka datu nodošana nav iespējama.

Rezerves datu pārraides pulcīšs nevar pierēģistrēt kodējumus! Rezerves datu pārraides pulcīši ir ne vairāk kā 15 rezerves kodējumu. Tos iespējams nodot tālāk, nospiežot vienu vai vairākus taustiņus.

Norādījums:

Ja garāžā nav iebūvēta atsevišķa ieeja, jebkuras izmaiņas vai paplašinājumi iestatījumos veicami garāžas iekšpusē. Tālvadības pulcīšus veicot jebkādas programmēšanas darbības vai iestatījumu paplašinājumus, jāragūš, lai vārtu darbības zonā neatrastos neviena persona vai priekšmets.

1. Raidītājs, kuram kods ir „jānodod“ (atmiņas signāla raidītājs) (Ⓞ), un raidītājs, kuram kods ir jāieprogrammē (ieprogrammējams raidītājs) (Ⓛ), jātur blakus viens otram.
2. Nospiežot nepieciešamo(s) atmiņas signāla raidītāja taustiņu(s) un turēt nospieztu(s) – atmiņas signāla raidītāja gaismas diode tagad ir izgaismota bez pārtraukuma.
3. **Uzreiz pēc tam** nospiež nepieciešamo ieprogrammējamā raidītāja gaismas diodes sākumā 4 sek. mirgo lēni un pēc tam, ja ieprogrammēšana noticējusi veiksmīgi, sāk mirgot ātrāk.
4. Atlaist atmiņas signāla raidītāja un ieprogrammējamā raidītāja taustiņus.

Veikt darbības pārbaudī! Darbības traucējumu gadījumā – atkārtot no 1. līdz 4. darbībai.

UZMANĪBU!

Programmēšanas laikā nospiežot kādu atmiņas signāla raidītāja taustiņu, var tikt iedarbināti vārti, ja tuvumā atrodas kāds uz šo funkciju ieprogrammēts uztvērējs!

Norādījums:

Ja lēnās mirgošanas laikā ieprogrammējamā raidītāja taustiņš tiek atlaists, programmēšanas process tiek pārtraukts.

EK ražotāja deklarācija

Ražotājs
Verkaufsgesellschaft KG
Upheider Weg 94-98
D-33803 Steinhagen

Izstrādājums

Rezerves datu pārraides pulcīšu vārtu piedziņām un tās piederumi

Preces nosaukums	HSS4
Preces markējums	HSS4-868
Ierīces modelis	HS(M)4
Frekvence	868,3 MHz
CE marķējums	CE 0682
Preces nosaukums	HSS4
Preces markējums	HSS4-40
Ierīces modelis	SS21-H20
Frekvence	40,685 MHz
CE marķējums	CE 0682
Preces nosaukums	HSS4
Preces markējums	HSS4-433
Ierīces modelis	S361
Frekvence	433,92 MHz
CE marķējums	CE 0682

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

Augstāk norādītās izstrādājums ar izpildījumu un konstrukciju, kāda piemīt realizācijā nodotajam modelim, atbilst tālāk uzskaitīto direktīvu pamatprasībām. Veicot izstrādājuma ar mums nesaskaņotas izmaiņas, šī deklarācija zaudē savu spēku.

Noteikumi, kas ievērojami izstrādājuma ražošanas procesā

Augstāk norādītā izstrādājuma atbilstība direktīvu priekšrakstiem saskaņā ar R&TTE direktīvas 1999/5/EG 3. pantu tika pamatota, ievērojot šādas tiesību normas:
EN 300 220-1
EN 300 220-3
EN 301 489-1
EN 301 489-3

Steinhagen, 2002. gada 7. oktobrī



ppa. Axel Becker
Uzņēmuma vadība

HRVATSKI

Važne napomene

Daljinski upravljači nisu dječje igračke!

Daljinski upravljačima mogu se koristiti samo osobe koje su upućene u rad sustava vrata na daljinsko upravljanje! Daljinski se koriste isključivo kad se nalazite u vidnom polju vrata! Programiranje daljinskog upravljanja vrši se uvijek u garaži u blizini motora! Za pokretanje daljinskog upravljanja koriste isključivo originalne dijelove!

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

Daljinske upravljače treba štiti od izravne sunčeve svjetlosti!

Temperatura: -20°C do +60°C

Lokalni uvjeti mogu utjecati na dometa daljinskog upravljača!

- Slika 1**
Daljinski upravljač HSS4
- (a) LED
(b) tipka za rukovanje
(c) poklopac baterije
(d) baterija

Slika 2
Proširenje daljinskog upravljanja s daljinskim upravljačima

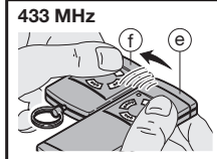
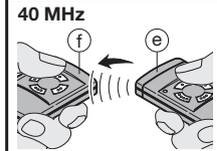
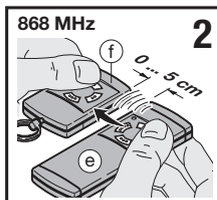
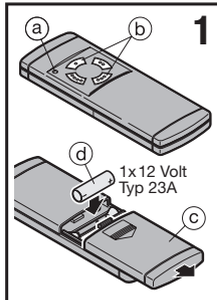
Učitavanje moguće samo sa sigurnosnog daljinskog upravljača! Daljnji prijenos podataka nije moguć.

Sigurnosni upravljači ne mogu se kodirati odnosno učitataviti Sigurnosni daljinski upravljač ima max. 15 sigurnosnih kodova. Oni se mogu proslijediti pritiskom na jednu ili više tipki.

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

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

1. Odašiljač koji „daje“ (davatelj) (Ⓞ) i odašiljač koji „prima“ (primatelj) (Ⓛ) kod postavite



- neposredno jednog uz drugi.
2. Pritisnuti željenu tipku(n) odašiljača koji daje kod i tako ju držati – LED lampica davatelja kontinuirano svijetli.
 3. **Odmah zatim** pritisnuti tipku koju želite snimiti na daljinskom koji prima kod te tipku držati pritisnutom – LED svijetlo na daljinskom koji prima kod prvih 4 sekunde lagano treperi a kad je učitavanje uspješno završeno počne brzo treptati.
 4. Pustite tipke sa oba upravljača. Provjerite provjeru funkcije! Ukoliko rad nije odgovarajuć ponoviti korake 1-4.

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

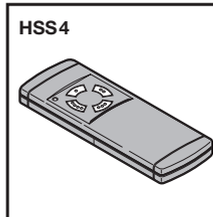
Napomena:
Ako za vrijeme sporog treptanja svjetla pustite tipku na upravljaču na koji se unosi kod, prekida se unos podataka.

EG-izjava proizvođača

Proizvođač
Verkaufsgesellschaft KG
Upheider Weg 94-98
D-33803 Steinhagen

Proizvod
Daljinski upravljač za pogone vrata i opremu

Vrsta proizvoda	HSS4
Oznaka proizvoda	HSS4-868
Tip	HS(M)4
Frekvencija	868,3 MHz
CE-oznaka	CE 0682
Vrsta proizvoda	HSS4
Oznaka proizvoda	HSS4-40
Tip	SS21-H20
Frekvencija	40,685 MHz
CE-oznaka	CE 0682
Vrsta proizvoda	HSS4
Oznaka proizvoda	HSS4-433
Tip	S361
Frekvencija	433,92 MHz
CE-oznaka	CE 0682



(LV) Lietošanas instrukcija

Rezerves datu pārraides pulcīšs HSS4

(HR) Uputa za rukovanje

Daljinski upravljač HSS4

(CS) Uputstvo za upotrebu

Sigurnosni daljinski upravljač HSS4

01.2008 TR20A025 RE

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

Gore opisani proizvod temeljem svoje koncepcije i načinom izrade odgovara dotičnim odredbama o sigurnosti i valjanosti. Ukoliko se na proizvodu 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 300 220-1
EN 300 220-3
EN 301 489-1
EN 301 489-3

Steinhagen, dana 07.10.2002.



ppa. Axel Becker
direktor

SRPSKI

Važne napomene

Daljinski upravljač ne sme dospeti u dječje ruke!

Daljinski upravljač smeju koristiti samo osobe koje su upućene u način rada vrata na daljinsko upravljanje! Daljinski upravljač smete isključivo koristiti kada se vrata nalaze u Vašem vidnom polju! Programiranje daljinskog upravljača uvek vrši u garaži, u blizini motora! Radi puštanja daljinskog upravljača u rad koristiti isključivo originalne delove!

- Uređaje treba zaštititi od direktnog sunčevog zračenja!
- Daljinski upravljač treba zaštititi od vlage i prašine!

Kod nepridržavanja vlaga može prodreti u uređaj i pokvariti ga!

Radna temperatura:
-20°C do +60°C

Okolnosti na mestu ugradnje mogu uticati na dometa daljinskog upravljača!

Slika 1
Sigurnosni daljinski upravljač HSS4

- (a) LED
(b) Dugmad kojima se upravlja
(c) Poklopac kućišta za baterije
(d) Baterija

Slika 2
Dodavanje novih daljinskih upravljača, modeli

Programiranje je moguće samo sa sigurnosnog daljinskog upravljača! Daljnji prenos koda nije moguć.

Na sigurnosni daljinski upravljač se ne mogu prenositi kodovi! Sigurnosni daljinski upravljač poseduju maksimalno 15 kodova. Pritiskom na jedno ili više dugmadi se mogu poslati na drugi daljinski.

Napomena:
Ukoliko postoji samo jedan ulaz u garažu, neophodno je sve izmene ili programiranja vršiti unutar garaže.

Pri tokom programiranja ili dodavanja novih daljinskih upravljača treba obratiti pažnju da se u području kretanja vrata ne nalaze osobe ili predmeti.

1. Daljinski upravljač koji šalje kod (Ⓞ) (izvorni daljinski upravljač) treba držati direktno pored daljinskog upravljača na koji se kod prenosi (Ⓛ) (ciljni daljinski upravljač).
2. Pritisnite željeno dugme na izvornom daljinskom upravljaču i držite ga pritisnutim. Sada LED izvornog daljinskog upravljača neprekidno svetli.
3. Odmah nakon toga pritisnite i držite pritisnutim željeno dugme na ciljnom daljinskom upravljaču – LED ciljnog daljinskog upravljača prvo sporo blinka u trajanju od 4 sekunde, a kada je postupak uspješno sproveden onda brzo blinka.
4. Pustite dugmad izvornog i ciljnog daljinskog upravljača. Proverite funkciju! Ukoliko nešto nije u redu, treba ponoviti postupak.

PAŽNJA!

Tokom programiranja mogu se, pritiskanjem dugmeta daljinskog upravljača koji šalje kod, pokrenuti vrata ukoliko se u blizini nalazi prijemnik programiran na taj kod!

Napomena:

Programiranje se prekida ako se tokom sporog blinjanja pusti dugme ciljnog daljinskog upravljača.

EZ-izjava proizvođača

Proizvođač
Verkaufsgesellschaft KG
Upheider Weg 94-98
D-33803 Steinhagen

Proizvod
Sigurnosni daljinski upravljač za motore i dodatna oprema

Naziv proizvoda	HSS4
Oznaka proizvoda	HSS4-868
Tip uređaja	HS(M)4
Frekvencija	868,3 MHz
CE oznaka	CE 0682
Naziv proizvoda	HSS4
Oznaka proizvoda	HSS4-40
Tip uređaja	SS21-H20
Frekvencija	40,685 MHz
CE oznaka	CE 0682
Naziv proizvoda	HSS4
Oznaka proizvoda	HSS4-433
Tip uređaja	S361
Frekvencija	433,92 MHz
CE oznaka	CE 0682

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

Gore opisani proizvod odgovara na osnovu njegove koncepcije i konstrukcije, u izradi koja je sa naše strane puštena u prodaju, relevantnim sigurnosnim i zdravstvenim zahtevima smernica navedenim u nastavku. Pri tokom izmena na proizvodu, koje nisu odobrene sa naše strane, ova izjava gubi svoju važnost.

Relevantne odredbe, kojima proizvod odgovara:
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 potvrđena je pridržavanjem sledećih normi:
EN 300 220-1
EN 300 220-3
EN 301 489-1
EN 301 489-3

Steinhagen, 07.10.2002



ppa. Axel Becker
Poslovodstvo

