

## TIIBVÄRAVA KASUTUS- JA HOOLDUSJUHEND

### 1. ÜLDINE KIRJELDUS

Hoidke kasutus- ja hooldusjuhend edaspidiseks kasutamiseks alles.

Käesolev toode on välja töötatud ja toodetud kasutamiseks ainult käesolevas juhendis näidatud eesmärkidel ning mistahes muu kasutusviis võib toodet kahjustada ja olla ohtlik.

**Tootja ei kannu vastutust tagajärgede eest, mis tulenevad toote mittesihipärasest kasutamisest või kasutamisest viisil, mis erineb käesolevas juhendis defineeritud ja eeldatud kasutusviisist.**

**Tootja ei kannu vastutust paigaldustööde kvaliteedi eest kui paigaldustöid ei ole läbi viinud tootja.**

Kasutajal ei ole lubatud viia automaatsüsteemi juures läbi mistahes remonttöid ja ta peab sellekohase vajaduse tekkides alati pöörduma kvalifitseeritud spetsialisti poole.

Kõik toimingud, mis ei ole käesolevates juhistes selgesõnaliselt lubatud, on antud toote puhul keelatud.

**Toote pikaajalise ja korrekse toimimise tagamiseks soovitame sõlmida hoolduslepingu Topdoor OÜ'ga.**

### 2. OHUTUSJUHISED



#### HOIATUS!

Enne värava kasutamist lugege hoolikalt läbi alljärgnevad ohutust tagavad juhised!

**HOIATUS!** Toote mittesihipärane kasutamine võib põhjustada inimestele ja loomadele kehavigastusi või omandi kahjustumist.

Tiibvärav on sõltuvalt modifikatsioonist varustatud automaatikaga ja vajab seetõttu erilist tähelepanu selle käsitlemisel. Tiibvärava kasutamine on ohutu eeldusel, et seda kasutatakse vastavalt ohutuseeskirjadele!

Soovitame järgida praktilisi reegleid, et ära hoida õnnetusi.



Enne igat värava avamist ja sulgemist veenduge, et värava kasutuspiirkonnas ei ole inimesi, loomi ega kõrvalisi esemeid!



Kasutage kaugjuhtimispulti ainult siis, kui värav on täiesti nähtav ja olete veendunud, et keegi ei läbi ava, kui värav liigub!



Ärge kasutage lisajõudu, et sulgeda või avada liikuvat tiibväravat! Üleliigne jõud takistab automaatse ohutuspiduri rakendumist ja/või kahjustab väravat!



Palume tahtlikult mitte takistada väravalehe liikumist.




Ärge lubage lastel kasutada nupplüliteid või kaugjuhtimispulti!



Automaatika ajami rikke või elektriavarii korral lülitada ajam ümber käsirežiimile. Sellel juhul lülitage elekter välja ning vabastage automaatika küljes olev nõ hädaavamisriiv, et kasutada väravat käsikasutusrežiimis.



Kõik defektid, mis võivad kahjustada värava ohutut kasutamist tuleb viivitamatult kõrvaldada.

 Ärge teostage ise töid või remonti automaatika süsteemis või väravaga, vaid nõudke alati kvalifitseeritud töötaja abi!

### 3. MASINKASUTUSEGA TIIBVÄRAVA KASUTAMISJUHEND

Kui toode on vastavalt juhendile korralikult paigaldatud ja hooldatud ning seda kasutatakse õigesti, siis antud automaatika mehhanism vastab standardohutuseeskirjale.

#### Tiibvärava automaatika kaugjuhtimispuldi nupu loogika

Standardselt seadistatud automaatika töötab 4-funktsiooni loogikal:

- esimene vajutus – avab värava, värav jääb avatuks;
- teine vajutus avanemise ajal – peatab värava soovitud kaugusel;
- kolmas vajutus – sulgeb värava, värav jääb suletuks;
- neljas vajutus sulgumise ajal – peatab värava soovitud kaugusel.

#### Fotosilmade loogika (kui on paigaldatud)

**AVAMISFAAS** - takistuse sattumisel fotoandurite vahele jätkab tiibvärav liikumist.

**SULGEMISFAAS** - takistuse sattumisel fotoandurite vahele tiibvärav seiskub ja hakkab uuesti avanema. Tiibvärava sulgemiseks eemaldage takistus fotoandurite vahelt ja vajutage uuesti juhtnuppu.

Automaatse sulgumise funktsiooni korral toimib pult ainult avamis käsule ning kui väravate sulgemise ajal vajutada taas puldi nuppu, siis väravad avanevad uuesti lahti.

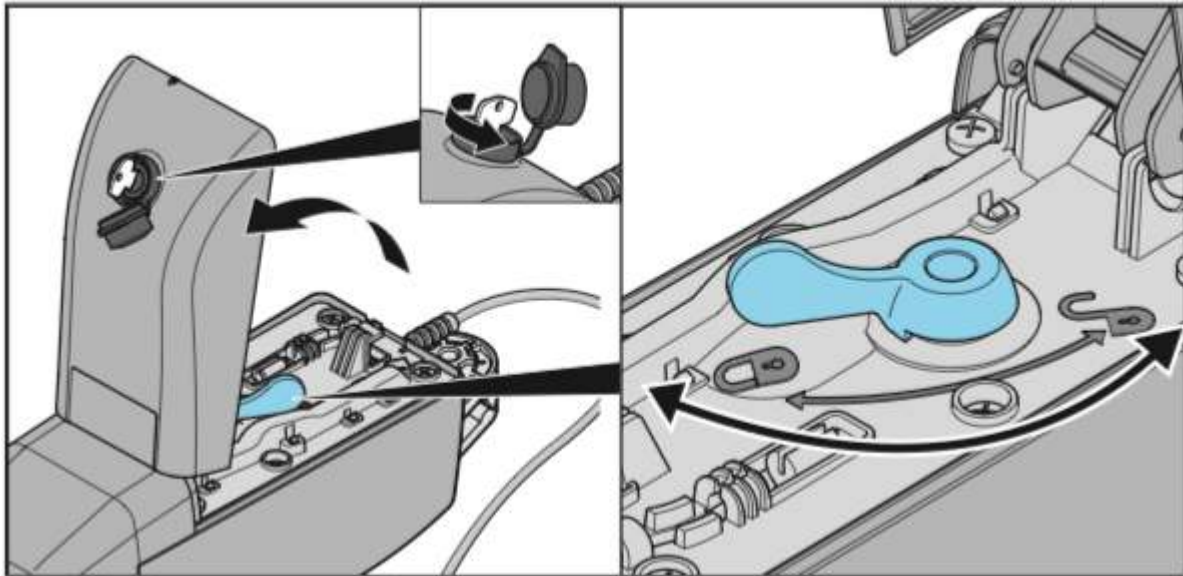
#### Rikke iseloomustus ja kõrvaldamine

Rikke kirjeldus	Vajalik tegevus
1. Puldi nupule vajutades värav ei avane või ei sulgu.	<p>1. Talvel kontrollida, et lumi ei takistaks värava normaalset liikumist.</p> <p>2. Kontrollida takistuste olemasolu fotoandurite vahel (kui fotosilma punane tuluke vilgub, siis kontrollige kas fotosilmad on lumest, tolmust puhtad). Vajadusel kõrvaldada takistused.</p> <p>3. Kontrollida kas juhtblokk on ühendatud vooluvõrku.</p> <p>4. Kontrolli ega ei ole juhtimiskeskuses läbi põlenud 1A ülepingekaitsmed.</p> <p>5. Kontrollida, kas automaatika on lülitatud käsijuhtimise peale või mitte.</p> <p>6. Kontrollige, kas värav käsitsi asendis liigub vabalt. Takistuse olemasolul kõrvaldage takistus.</p> <p>7. Kui ka siis värav ei avane, tuleb kutsuda spetsialist.</p> <p>NB! Väravaautomaatika rikke korral vaadake lisaks: <a href="http://topdoor.ee/varavaautomaatika-riike/">http://topdoor.ee/varavaautomaatika-riike/</a></p>

#### Automaatika avariivabastus käsijuhtimisele:

1. Tõstke tolmukork üles.
2. Sisestage võti ja keerake seda 90° vasakule.
3. Avage kaas.

4. Seadke hädaseiskamishoob asendisse "avatud".
  5. Sulgege kaas.
  6. Keerake võtit päripäeva 90 ° ja eemaldage see.
  7. Pange tolmutkork tagasi.
- ⇒ Väravat saab nüüd käsitsi teisdada.



#### **4. GSM mooduli põhifunktsioonid ja loogika (GSM moodul firmalt T.E.L.L.):**

GSM moodulit kasutatakse väravaautomaatika juhtimiseks mobiiltelefoni abil (mugav ning soodne lahendus automaatika juhtimiseks paljude kasutajate korral, nt korteriühistud). Seadmele saab kasutajaid lisada ja seadet konfigureerida ainult "administraator" ja tema poolt lubatud "Master" kasutajad. Tavakasutajad saavad vaid seadet etteantud piirides juhtida. Seade reageerib ainult sisseprogrammeeritud telefoninumbritele, seega "võõra numbriga" ei saa seadet juhtida isegi kui on teada seadmes asuva SIM kaardi telefoni number. Kasutaja tuvastamine toimub numbrinäidu alusel (numbrinäit peab helistajal olema võimaldatud). Kuna seade kõnet vastu ei võta vaid annab kohe kinnist tooni, siis kõnearvet ei esitata.

Moodulit on võimalik programmeerida SMS-i abil „administraatori“ poolt või arvutiga läbi USB kaabli (kasutades spetsiaalset tarkvara).

SMS sõnumiga uue kasutaja lisamine moodulile:

\*n=+37256676840,KORTER13,C,N,1#

Sellele sõnumile peab tulema vastus – NEW USER REGISTERED

SMS sõnumiga kasutaja eemaldamine moodulist:

\*d=+37256676840,KORTER13#

Sellele sõnumile peab tulema vastus – DELETE SUCCESFULL

**NB!** Järgige täpselt sõnumi vormi (suured ja väikesed tähed)!

## 5. ÜLDISED HOOLDUSJUHISED

Värava ja automaatika hooldus:

- Vähemalt üks kord aastas on soovituslik kvalifitseeritud tehnikul automaatikasüsteemi ja tiibvärava tööd kontrollida.
- Värava ja automaatika osadelt on soovituslik ära hoida mustuse kogunemine või eemaldada seda regulaarselt. **Talvel tuleb tiibvärava avanemistee hoida lumest puhas!**
- Hoidke fotosilma optilised osad ja helendava signaaliilmingu indikaatorid alati puhtad.
- Kontrollige, et turvaseadmeid (fotosilmad) ei ulatuks varjama puuksad ega põõsad.

### 1 GARANTII

Topdoor OÜ poolt valmistatud ja paigaldatud toodetele kehtib **kaheaastane garantii**. Garantii ei kata normaalsest kulumisest tulenevaid hälbeid.

**Kui tiibvärava paigaldamist ei ole teostanud Topdoor OÜ, siis garantii kehtib ainult tiibvärava materjalide ja koostetöö kohta.**

Tiibvärava paigaldusele annab garantii värava paigaldaja (paigaldanud ettevõtte).

Topdoor OÜ väravate ja automaatikate **varuosadele** kehtib **kuuekuune garantii**. Garantii ei kehti varuosadele, mis on paigaldatud valesti, vigaselt või muul viisil, mis ei vasta tootja poolsetele nõudmistele.

Selleks, et omandatud toodet kasutada probleemideta pikki aastaid, tuleb jälgida hoolikalt eelpooltoodud juhendites antud soovitusi ja eeskirju.

Topdoor OÜ poolt antav garantii kehtib üksnes juhul, kui:

- toote kasutamisel, hooldamisel ja teenindamisel on järgitud Topdoor OÜ poolt väljastatud juhiseid;
- garantiijuhtumist on viivitamatult teavitatud Topdoor OÜ'd;
- defektne toode on Topdoor OÜ-le kontrollimiseks kättesaadav;
- ei kinnitata väravale sobimatut lisavarustust (vajadusel konsulteerida müügiesindajatega);
- ei tekitata väravale mehaanilisi vigastusi;
- ei värvita üle värava liikuvaid osi.