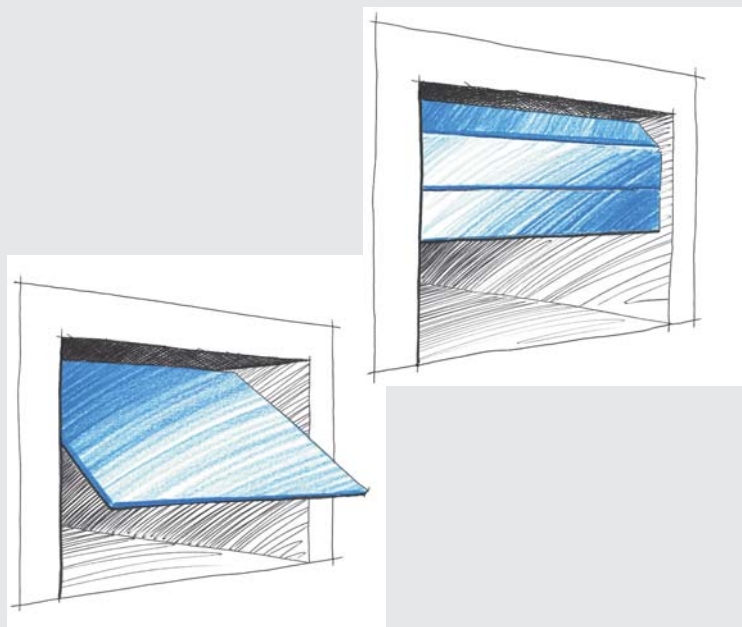


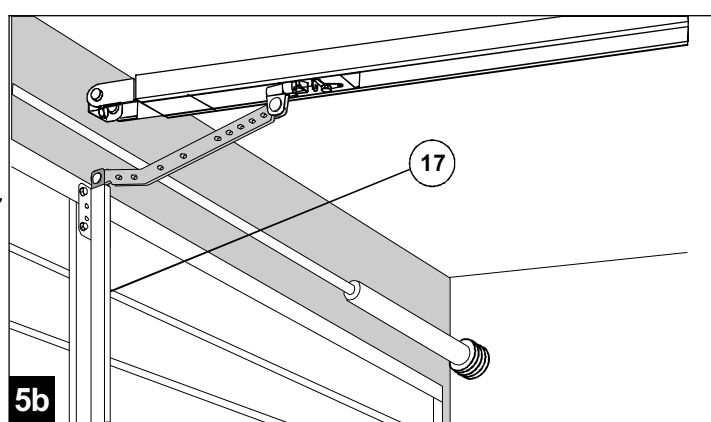
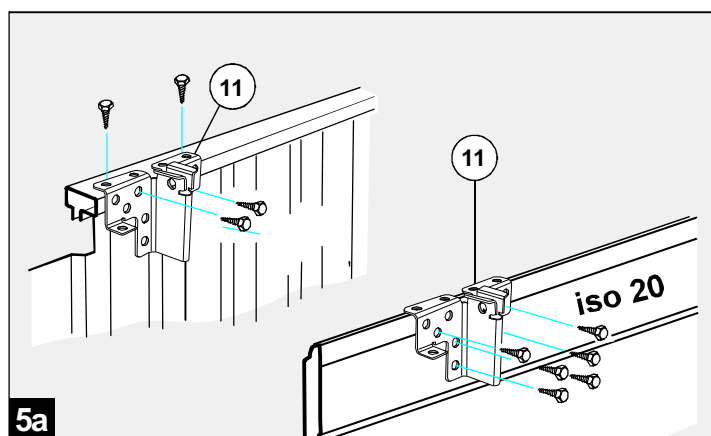
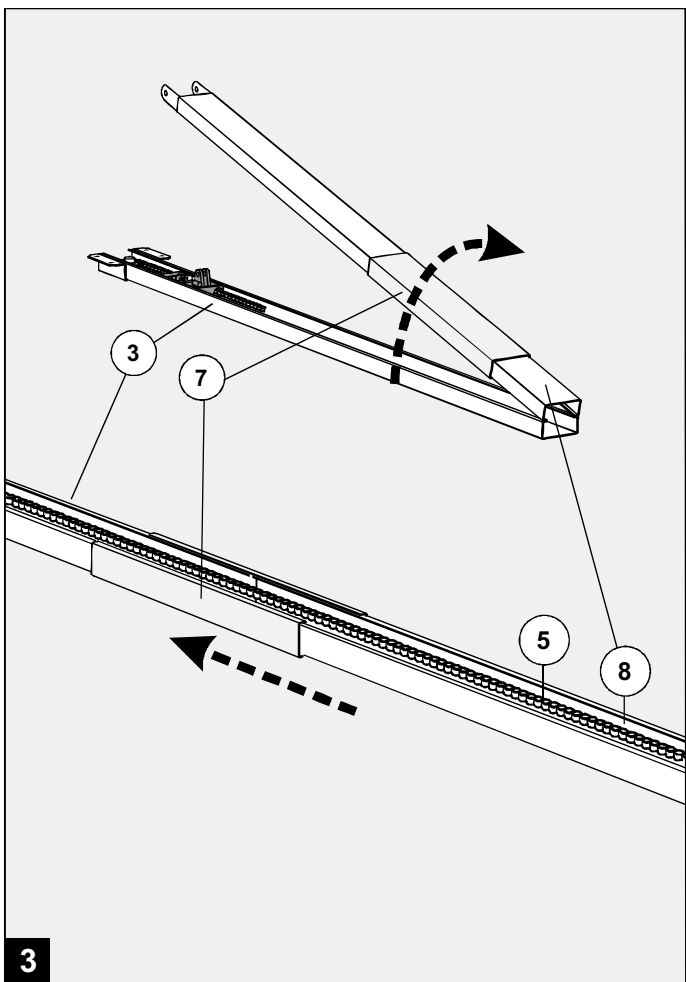
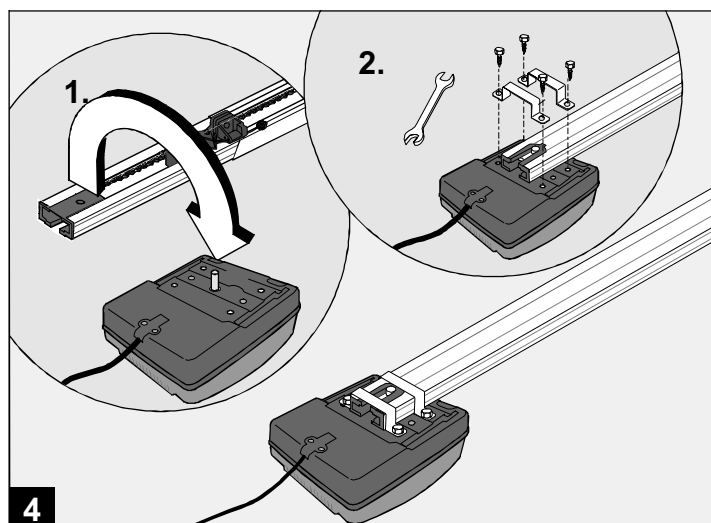
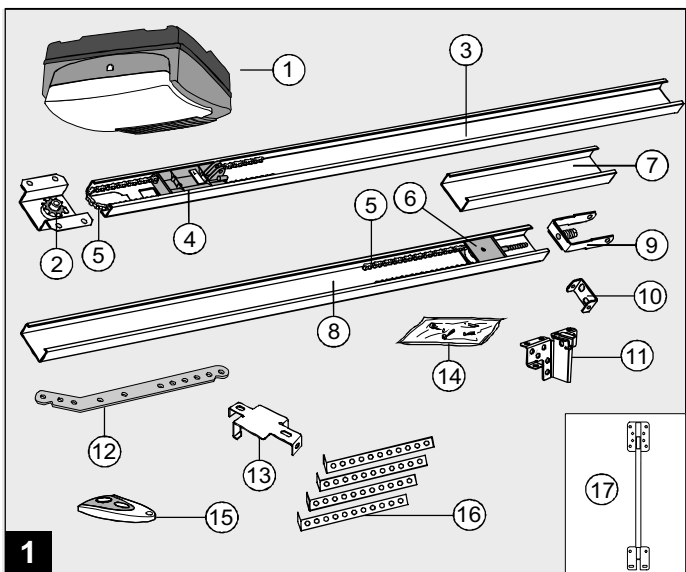
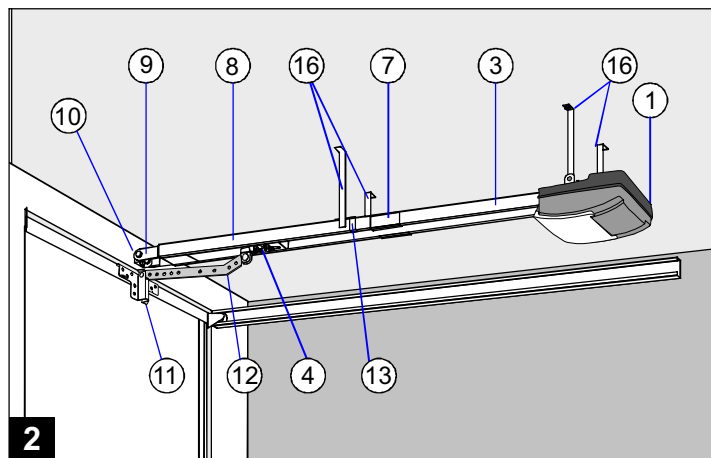
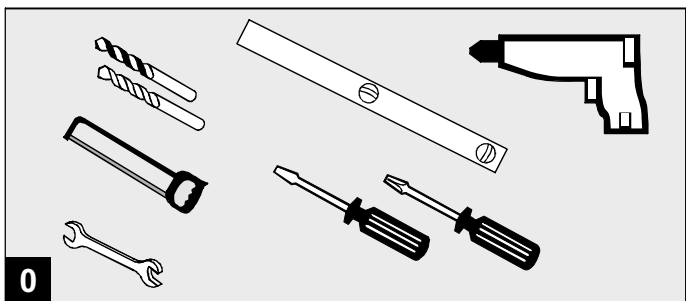


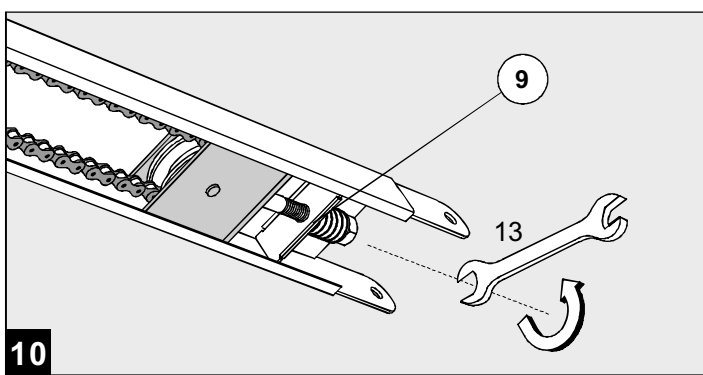
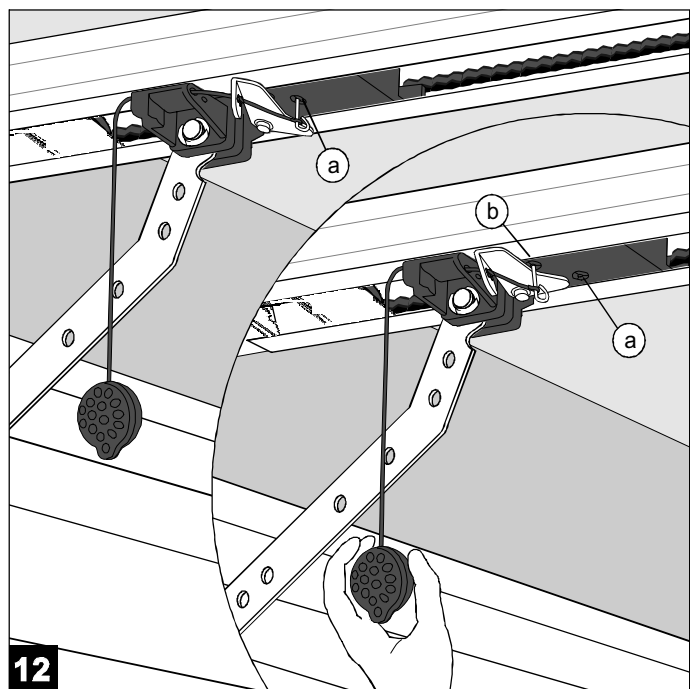
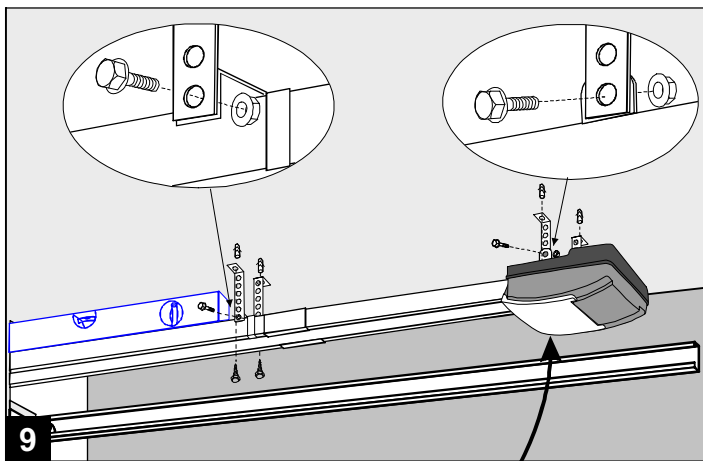
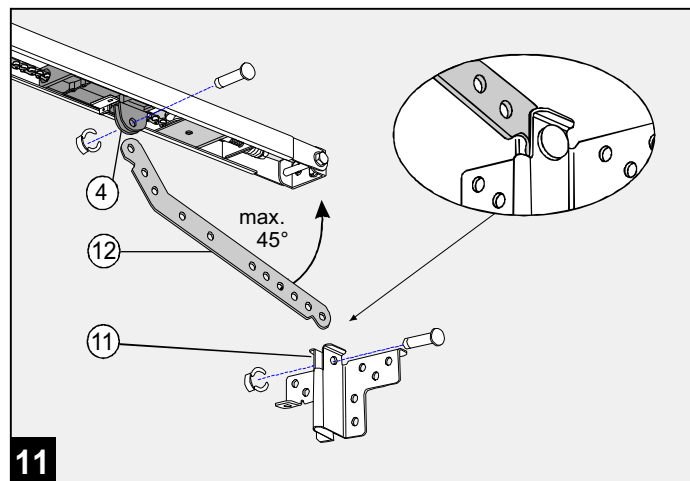
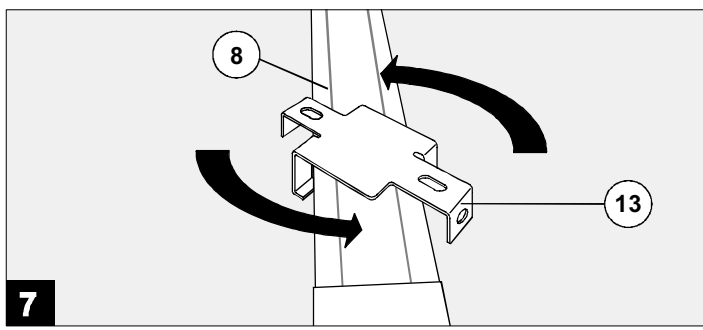
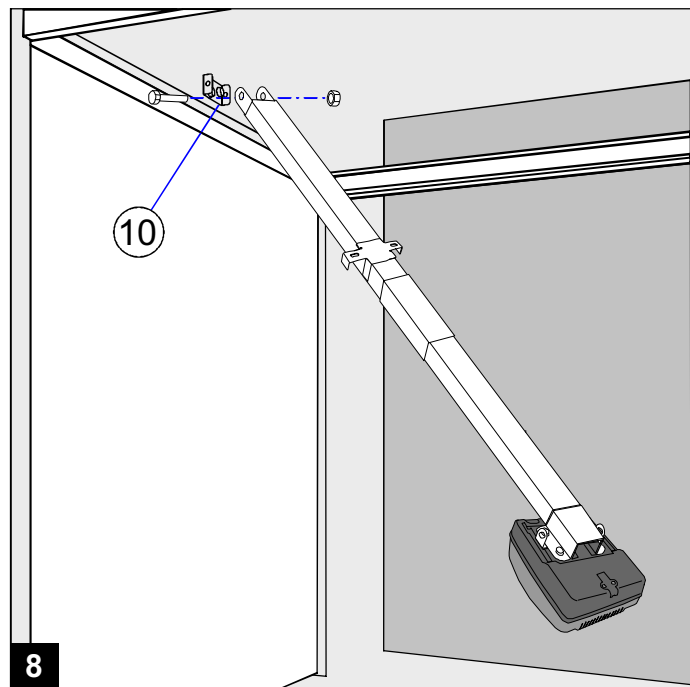
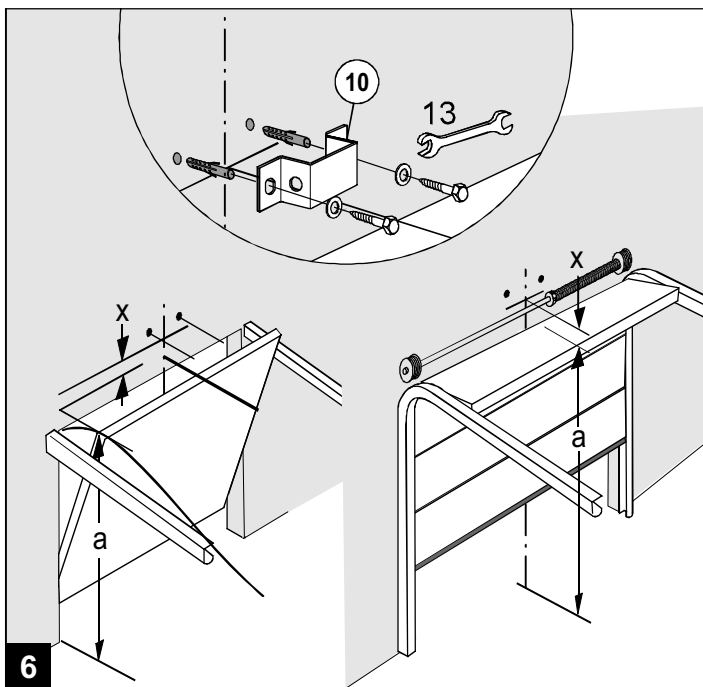
RUN 601

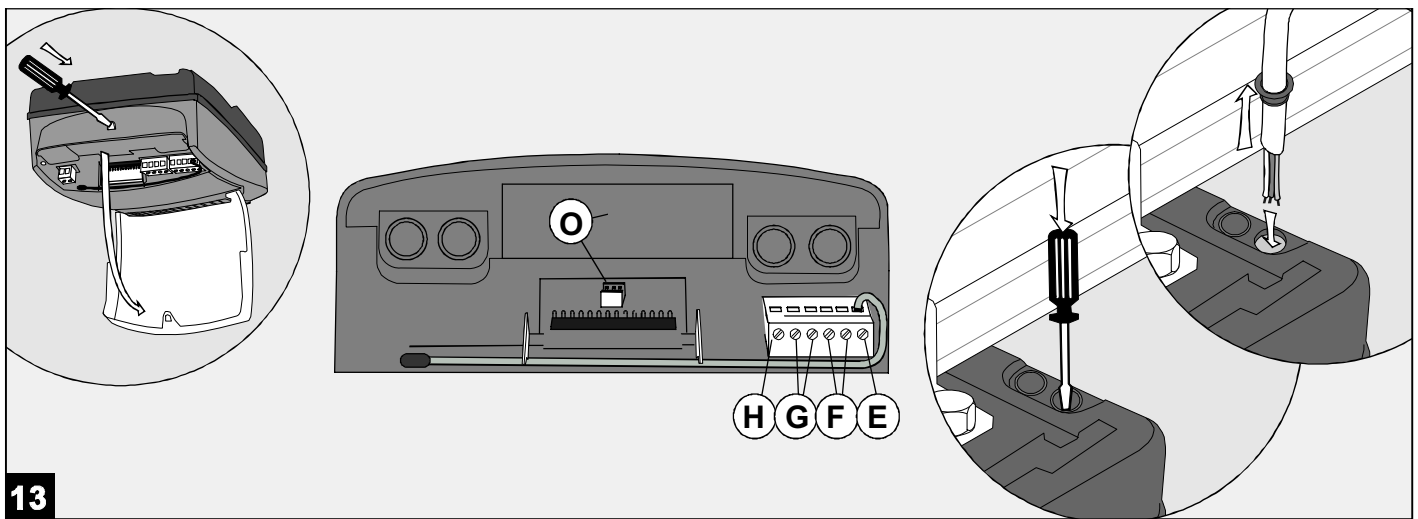
RUN 602



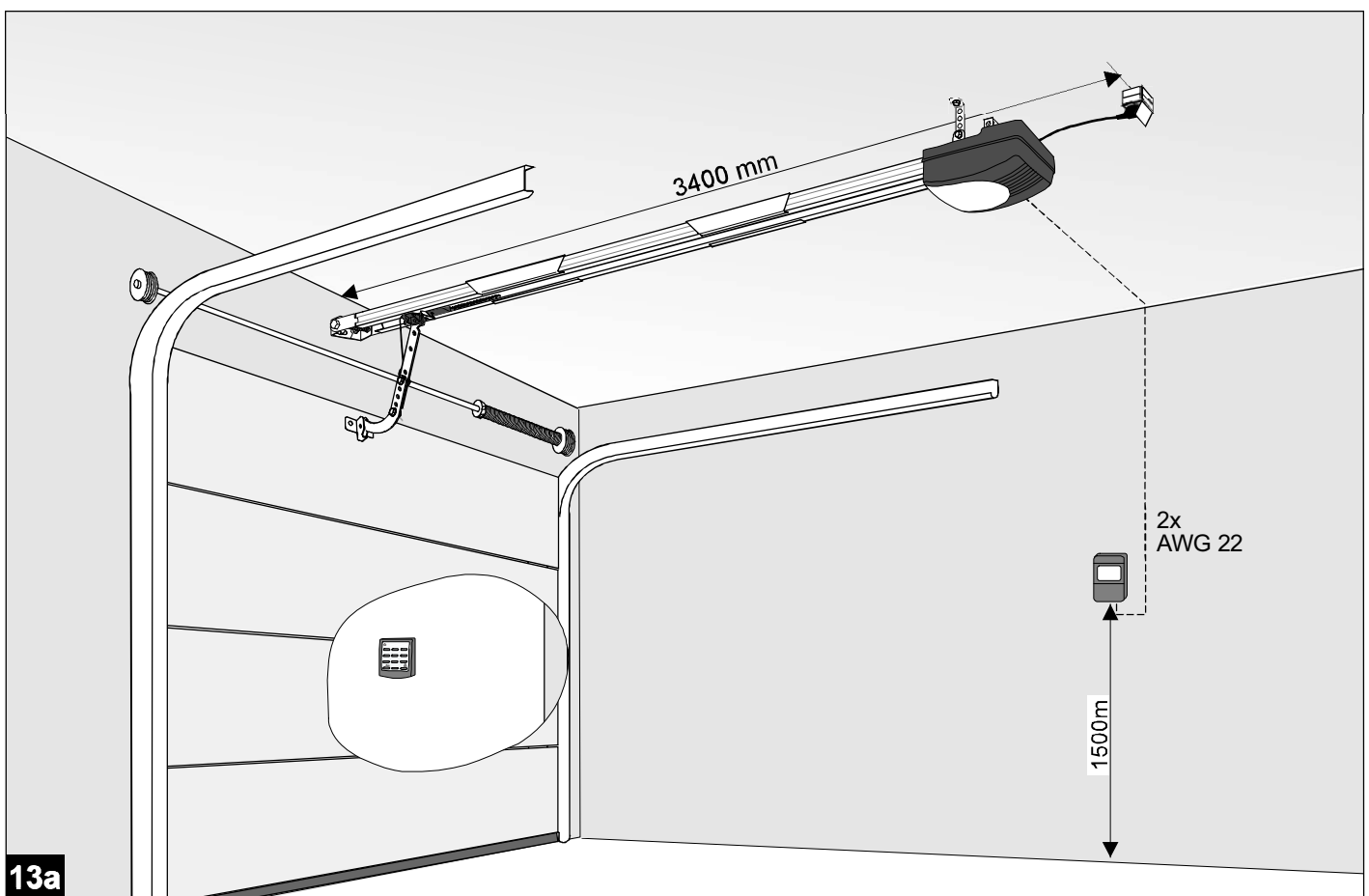
tormatic®
novoferm group



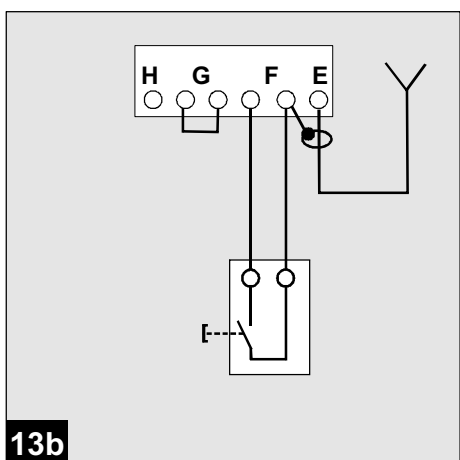




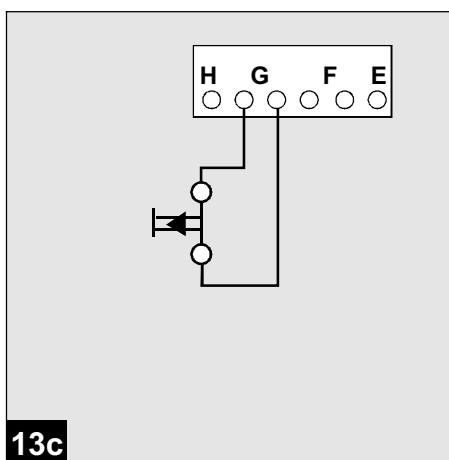
13



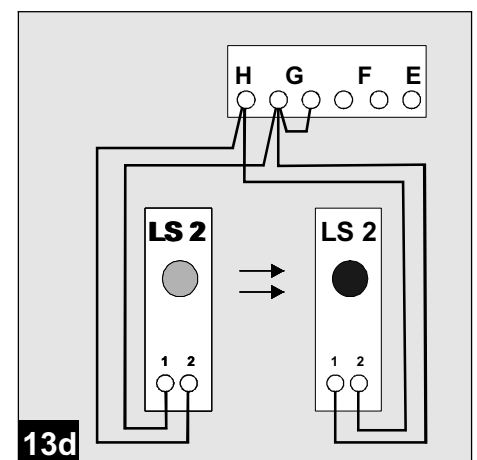
13a



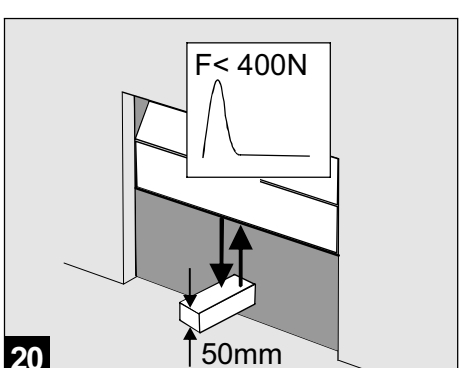
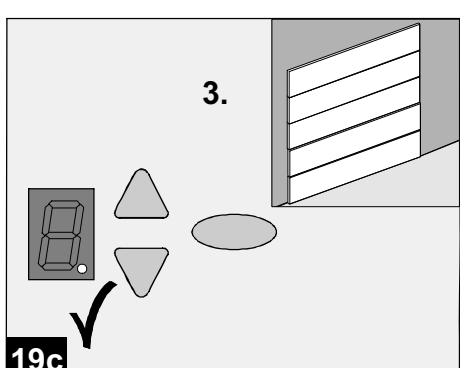
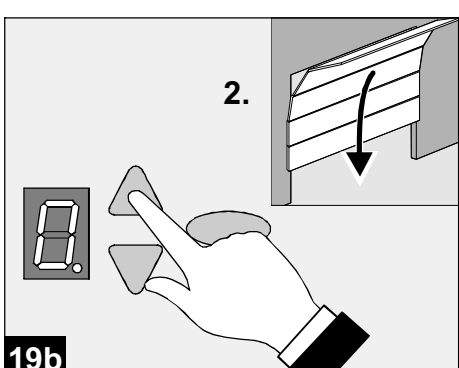
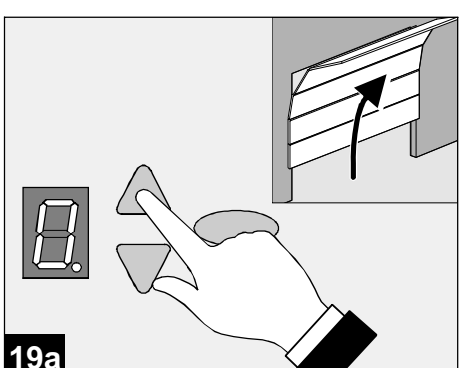
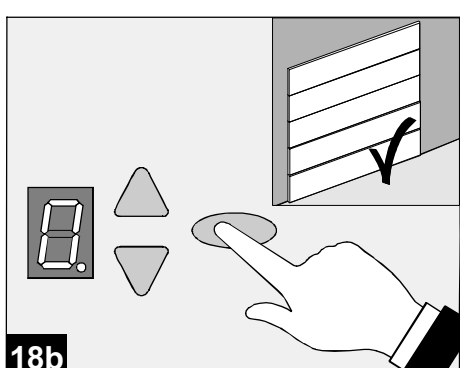
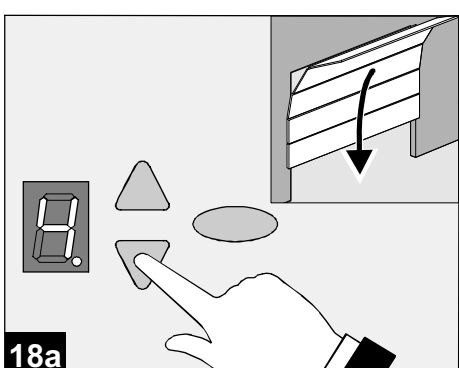
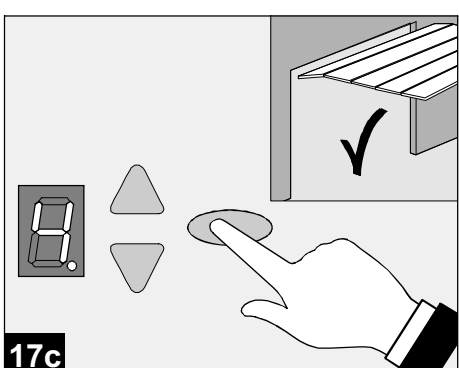
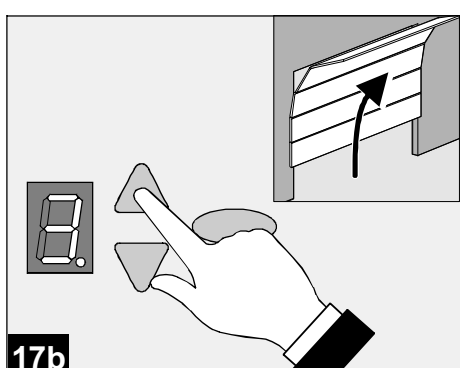
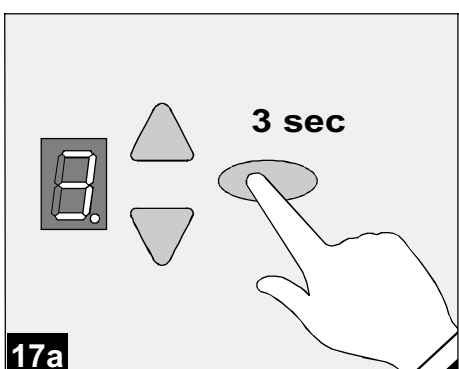
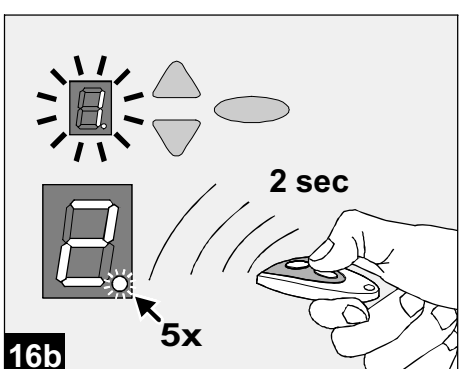
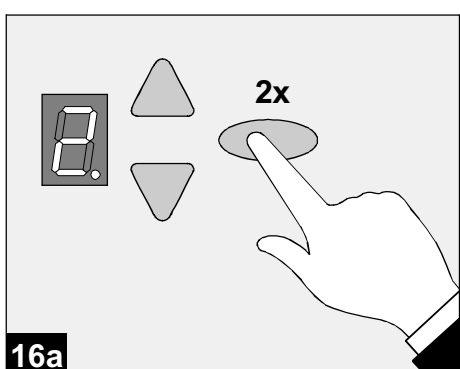
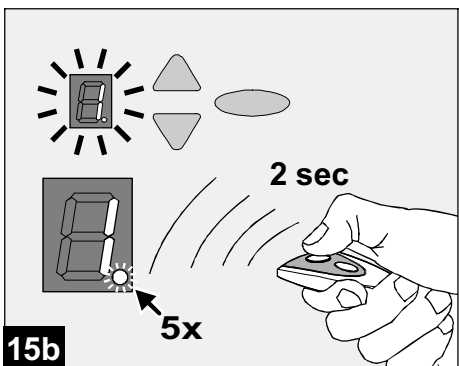
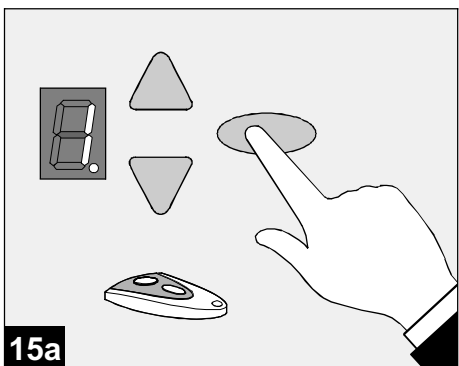
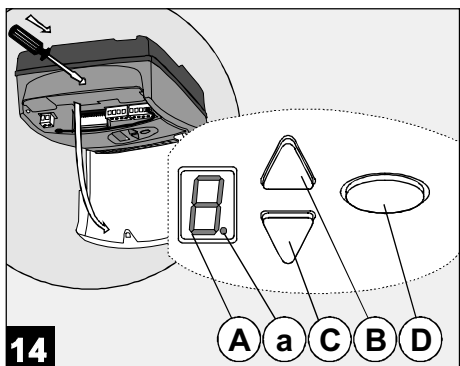
13b



13c



13d



Autotallino ven avaaja

RUN601 RUN602

Sisällysluettelo

- **Yleisiä tietoja**
 - Turvallisuus
 - Symbolien selitykset
 - Työturvallisuus
 - Vaarat, joita tuotteesta voi aiheuttaa
 - Varaosat
 - Tuotteeseen tehdyt rakenteelliset tai muut muutokset
 - Purkaminen
 - Hävittäminen
 - Typpikilpi
 - Pakkaus
 - Tekniset tiedot
- **Asennusohjeet**
- **Koneiston ohjelointi**
- **Huolto / tarkastus**
- **Vianmääritys**
- **Vianmääritysraportti**
- **Takuumääräykset**
- **Ovijärjestelmän tarkastusvihko**
 - Ovijärjestelmän tarkastusvihko
 - Ovijärjestelmän tarkastuslista
 - Todistus ovijärjestelmän tarkastuksesta ja huollosta
 - Vaatimustenmukaisuus- ja liittämisvakuutus

• Yleisiä tietoja

• Turvallisuus

Ennen kuin ryhdyt mihinkään toimiin tuotteen kanssa, lue käyttöohje alusta loppuun, erityisesti luku "Turvallisuus" ja kulloisetkin turvaohjeet. Sinun on myös ymmärrettävä lukemasi. Tästä tuotteesta saatetaan aiheuttaa vaaraa, mikäli sitä ei käytetä oikein, asianmukaisesti tai määräyksiä noudattaen. Valmistajan vastuu ei koske sellaisia vahinkoja, jotka aiheutuvat tämän ohjeen noudattamatta jättämisestä.

• Symbolien selitykset

! VAROITUS: UHKAAVA VAARA!
Tällä symbolilla merkitään ohjeita, joiden noudattamatta jättäminen voi johtaa vakavaan loukkaantumiseen.

! VAROITUS! SÄHKÖISKUN VAARA!
Vain sähköalan ammattilainen saa suorittaa tehtävät työt.

! Tällä symbolilla merkitään ohjeita, joiden noudattamatta jättäminen voi johtaa virheelliseen toimintaan ja / tai laitteen toimimattomuuteen

0 Viittaa tekstiin ja kuvaan

• Työturvallisuus

Seuraamalla tässä käyttöohjeessa annettuja turvallisuuteen liittyviä ohjeita ja neuvoja voidaan välittää henkilö- ja esinevahingoilta tuotetta käytettäessä tai sitä käsiteltäessä. Mikäli tässä käyttöohjeessa annettuja turvallisuuteen liittyviä ohjeita ja neuvoja sekä käyttöalueeseen sovellettavia tapaturmantorjuntamääräyksiä ja yleisiä turvamääräyksiä ei noudata, ovat kaikki valmistajaan tai hänen valtuutettuun edustajaansa kohdistuvat vastuuseen perustuvat vaatimukset ja vahingonkorvausvaatimukset suljettu pois.

• Vaarat, joita tuotteesta voi aiheuttaa

Tuotteelle on tehty riskianalyysi. Tuotteen siihen perustuvat rakenne ja toteutus vastaavat teknikan tämänhetkistä tilaa. Tuote on sitä määräysten mukaisesti käytettäessä käyttöturvallinen. Mutta varaan mahdollisuus on kuitenkin olemassa!

Tuote toimii suurella jännitteellä. Ennen kuin sähköisiä laitteita aletaan käsitellä, on tehtävä seuraavaa:

1. Kytke laite irti virtalähteestä
2. Varmista, että laitteen kytkeminen uudelleen pääille ei ole mahdollista
3. Totea, että laite on jännitteeton

• Varaosat

! Käytä vain valmistajan alkuperäisiä varaosia. Väärat tai vialliset varaosat saattavat johtaa tuotteen vahingoittumiseen vääränlaiseen toimimiseen tai täydelliseen toimimattomuuteen.

• Tuotteeseen tehdyt rakenteelliset tai muut muutokset

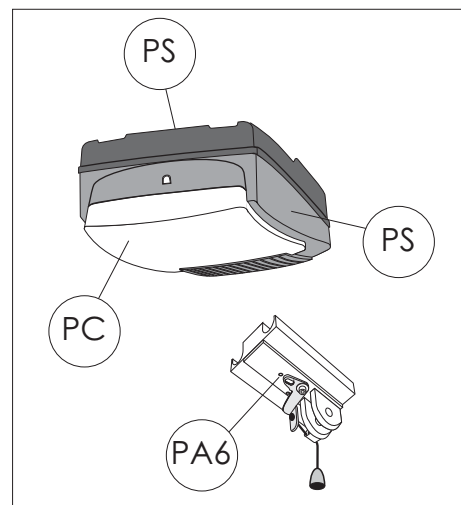
Jotta vältyttäisiin vaaran aiheuttamiselta ja varmistettaisiin optimaalinen teho, tuotteeseen ei saa tehdä rakenteellisia eikä muitakaan muutoksia, joille valmistaja ei nimenomaan ole antanut hyväksytäansä.

• Purkaminen

Purkaminen tapahtuu seuraten asennusohjetta lopusta alkuun, 13-1.

• Hävittäminen

Kulloinkin kyseessä olevan maan määräyksiä on noudatettava. Muovit on lajiteltava asianmukaisesti.



• Typpikilpi

Typpikilpi on moottoripään sivulla. Annettuja liitäntäärvoja on noudatettava.

• Pakkaus

Pakkausmateriaali on aina hävitettävä ympäristöystäväällisellä tavalla voimassaolevia paikallisia jätahuoltomääräyksiä noudattaen.

• Tekniset tiedot

| Typpi: | RUN 601 / RUN 602 |
|--------------------|---------------------|
| Ohjausjärjestelmä: | FUTURE III CL |
| Vetovoima Fn: | 180N / 240N |
| Vetovoima Fmax: | 600N / 800N |
| Liitäntäärvot: | 230V / 50Hz |
| Ottoteho: | |
| Valmiustilassa | 4W |
| maks. käyttö: | 160W / 200W |
| Lyyhytaikakäyttö: | 2 Min. |
| Valaistus: | 0,4W LED + 1,6W LED |

Turvallisuusluokka standardin EN 13849-1 mukaan:

| | |
|----------------------|---------------|
| Sisäänmeno SEISA: | Kat 2 / PLC |
| Sisäänmeno SEIS B: | Kat 2 / PLC |
| Sis. voimanrajoitus: | Kat 2 / PLC C |

Lämpötila-alue: -20°C - +60°C
IP22

Valmistaja: Novoferm tormatic GmbH
Oberste-Wilms-Str. 15a
D-44309 Dortmund

• Asennusohjeet

Lue ohjeet huolellisesti ennen asennusta!

Asennuksen saa suorittaa vain ammattitaitoinen henkilö!

Virheellinen asennus voi aiheuttaa henkilövahinkoja!

Tuottajalla ei ole vastuuta, jos asennusta ei ole asianmukaisesti suoritettu.

Asennusvalmistelut

1. Verkkoliitäntää varten on asennettava maadoitettu pistorasia. Koneiston mukana toimitettu verkkoliitäntäkaapeli on 80 cm pitkä.

2. Tarkista oven vakaus. Kiristä sen ruuvit ja mutterit.

3. Tarkista, että ovi pääsee liikkumaan vapaasti. Voitele akselit ja laakerit. Tarkista jousen esikuormitus ja korjauta tarvittaessa.

4. Määritä oven kulkuradan yläraja (ks. kuva 6).

5. Sulje ovi ja kiinnitä se. Sen jälkeen tee olemassa olevista ovinlukituksista toimimattomia tai irrota ne.

 Lukitusten sellaiset osat, joissa on vaarallisia leikkauks- tai puristuskohtia, on irrotettava.

6. Yksivisissä autotalleissa on hätävapautin (lisävaruste) välttämätön.

7. Jos ovessa on erillinen käyntiovi, asenna sen kosketinkohdat.

0 Tarvittavat työvälineet

- porakone
 - 10 mm kiviterä
 - 4 mm metalliterä
- metallisaha
- jakoavain, kidan leveys 10, 13 mm
- ruuvimeisseli, leveys 3 mm
- ristipääruuvimeisseli, koko 2 x 100
- vesivaaka

Huom. Tarkista ruuvien ja tappien soveltuuus ennen käyttöönottoa.

1 Paketin kokonaissäältö

Kohdat 2 - 9 on esiasennettu.

1. käyttöpää sisältäen LED-moduulin
2. hammaspyörä
3. koneistonpuoleinen liukukisko
4. pyörästö
5. hammashihna tai -ketju
6. ohjaustela
7. liitososa
8. ovenpuoleinen liukukisko
9. kiristin
10. seinäkiinnitin
11. kiinnityslevy
12. työntötanko
13. keskituki
14. ruuvipussi
15. käsilähetin
16. kattokiinnitimet
17. teleskoopiliitin nosto-oville (lisävaruste)

2 Yleiskuva

3 Liukukisko

Kokoa liukukisko kuvien 3a–3b mukaisesti.

4 Liukukiskon ja käyttöpään kiinnittäminen

Kiinnitä liukukisko (ks. kuvat) ja hammaspyörä (2) neljällä peltiruuvilla (8 x 16) vetoakseliin (1a).

5 Kiinnityslevyn asennus

5a Kiinnityslevy soveltuu kaikkiin kippi- ja nostovoiihin, jotka ovat tyyppeä ISO 20. Aseta kiinnityslevy (11) keskelle oven yläreunaa. Merkitse kiinnitysreiät ja esiporaa 4 mm:n metalliterällä (maks. poraussyyvyys 10 mm) tai käytä valmiita porausreikiä. Ruuva levy kiinni oheisilla peltiruuveilla 6,3 x 16 (46 kpl - kippiov, 6 kpl - ISO 20).

5b Muissa nosto-ovissa on käytettävä teleskoopiliintä (17) (lisävaruste).

6 Seinäkiinnittimen asettaminen

Jotta ovi pääsee liikkumaan esteettömästi liukukiskon alla, välin x on oltava yli 20 mm. Valitse väli x siten, ettei työntötangon kulma ylitä 45 astetta (ks. kuva 11).

Merkitse oven kamanaan asennusvalmisteluisissa määritetty oven liukupinnan yläraja a + väli x.

Pidä seinäkiinnitintä (10) kokonaikorkeudessa (a + x) pystysuorassa kiinnityslevyn yläpuolella ja merkitse kiinnitysreiät.

Poraa 10 mm:n kiviterällä reiät tappeja varten ja ruuva seisäkiinnitin paikoilleen.

7 Liukukiskon kiinnittäminen kattoon

Aseta keskituki (13) liukukiskolle (8) ennen liitososaa (7).

8 Kattokiinnitin

Aseta asennettu koneisto kaltevasti ovea kohti ja ruuva kiinni seinäkiinnittimellä (10). Nosta koneistoa, älä päästä sitä putoamaan ja suorista se siten, että liukukisko on vaakasuorassa ja yhdensuuntaisena ovien liukukiskojen välissä.

9 Määritä kattokiinnitimiä pituus käyttöpäästä ja keskitukea varten. Sahaa kiinnittimet tarvittaessa lyhyemmiksi ja ruuva kiinni.

Huom. Suojaa kisko ja käyttöpää porauspölyiltä, ennen kuin alat porata.

Merkitse kiinnityskehät kattoon, poraa tapeille 10 mm:n reiät ja ruuva kattokiinnitimet paikoilleen.

10 Löytynyttä hammashihnaa tai -ketjua voi tarvittaessa kiristää helposti. Löysyys voidaan tarvittaessa korjata säätmällä kattotukia.

11 Kiinnityslevyn ja pyörästön yhdistäminen

Aseta työntötanko (12) pyörästöön (4) ja kiinnityslevyn (11) väliin ja yhdistä ne molemmista päästä tapeilla. Varmista tapit varmuuspitimillä.

12 Pyörästön vapauttaminen

Asennuksen jatkamiseksi voi olla tarpeen vapauttaa oven ja koneiston välinen lukitus pyörästöön (4) vetonauhan avulla ja liikuttaa ovea käsin.

Huom. Jos ovea käytetään pidemmän aikaa käsikäytöisesti, lukitusoska on vapautettava vasemmanpuoleisesta pysäytysasennosta (a) ja vedettävä vetonauhasta lukitusasentoon (b). Palauta lukitusoska uudelleen lukitaessa vasemmanpuoleiseen pysäytysasentoon (a) ja yhdistä ovi takaisin koneistoon. Seuraava liike luitsee pyörästön automaattisesti uudelleen.

13 Antennin viritys ja liitoskaavio

Huom.

- Irrota verkkopistoke aina, ennen kuin avaat kannen!
- Älä kytke jännitteisiä johtoja, liitä ainoastaan potentiaalivapaita painikkeita ja relekoskettimia.
- Aseta lopuksi kansi takaisin paikoilleen ja ruuva kiinni.
- Koneiston toimivuus ja turvallisuus on testattava ennen käyttöönottoa (ks. Huolto / testaus).

E. Antenniliitäntä

Jos käytät ulkoista antennia, aseta suojuus vieressä olevaan pidikkeeseen (F, oikealla) 13b. F. Ulkoisen impulssigeneraattorin liitäntä (lisävaruste, esim. avain- tai koodikytkin) 13b.

G. Pysäytys A:n sisääntulo

Keskeytys tässä sisäänmenossa saa aikaan avautumisen ja sulkeutumisen pysähtymisen taikka estää avaajaa käynnistämästä ajoa kumpaankaan liikesuuntaan. Liitäntä käyntioven kosketinta 13c (lisävaruste) varten.

H. Pysäytys B:n sisääntulo

Varolaitteiden liitäntä (lisävaruste, esim. valokennopari). Mahdollinen häiriö aikaansaas koneiston automaattisen suunnanvaihdon oven sulkeutuessa. Liitäntä EXTRA 626 (lisävaruste) 13d. Liitäntä OSE (lisävaruste) 13e.

I. Jännitesyöttö 24 V DC, maks. 100 mA. Liitäntä 24 V:n merkkivaloja 13f (lisävaruste) varten. Liitäntä ulkopuolella olevaa vastaanotintaa 13g varten.

J. Radiovastaanottimen jalusta

K. Liitäntä ulkopuolella olevaa, suojaeristettyä valaistusta tai merkkivaloa varten (suojausluokka II, maks. 500 W)13h (lisävaruste).

O.LED-moduuli

• Impulssigeneraattori ja ulkoiset varolaitteet

Suositteleme koneiston sisäiseen voimansäätöön vaikuttavan valokennoparin asentamista maksimaalisten turvallisuusvaatimusten takaamiseksi. Lisätietoja lisävarusteista saat myyntioppaatamme. Tiedustele kauppialtaasi.

• Varoitustarra



Aseta tarra selvästi näkyville oven sisäpintaan.

Koneiston purkaminen

1. Irrota verkkopistoke ja kaikki liitännät.
2. Pura oven ja koneiston välinen yhteys ja katso, että ovi on kunnolla kiinni.
3. Suorita asennusohjeen kohdat 3 - 14 käänneisessä järjestyksessä.

• Koneiston ohjelmointi

14 Ohjausnäppäimet

Ovikoneiston ohjausnäppäimet on suojattu läpinäkyvällä suojakannella, jonka avaamiseen tarvitaan ruuvimeisseli. Ohjelmoinnin lopuksi suojakansi on suljettava uudelleen.

A. Numeronäytöltä toimii valikon näytönä ja näyttää asetetun arvon.

a. Piste näytöllä palaa sen ollessa valmiustilassa ja vilkkuu sen vastaanottaa tunnistamansa, käsilähettimen lähetämän koodin.

B. Näppäimellä △ pääsee ohjelmoinnin aikana ylöspäin. Valikon ulkopuolella se toimii käynnistysnäppäimenä.

C. Näppäimellä ▽ pääsee ohjelmoinnin aikana alas päin.

D. Näppäimellä ○ voi aktivoida asetusvalikon, liikkuva valikossa ja tallentaa asetukset.

Valikko ohjaa sinua ohjelmoinnissa. Valikko-ohjaukseen pääset painamalla näppäintä ○. Näytön luvut ilmoittavat valikon eri kohdat. Noin kahden (2) sekunnin jälkeen näyttö alkaa vilkkuu, jolloin asetuksia voi muuttaa näppäimillä △ ja ▽. Näppäimellä ○ tallennat asetetun arvon, minkä jälkeen ohjelma siirtyy automaattisesti seuraavaan valikkoon. Painamalla useasti näppäintä ○ pääset ohittamaan valikkokohtia. Paina lopuksi näppäintä ○ useasti, kunnes numero 0 ilmestyy jälleen näytölle. Valikon ulkopuolella näppäin △ toimii käynnistysnäppäimenä.

Ennen ohjelmointia

- Lukitse ovi ja pyörästö.
- Työnnä verkkopistoke sisään. Piste (a) näytöllä loistaa.
- Varmista, että antenni on asetettu paikoilleen oikein (ks. kuva 13).
- Testustu käsilähettimen käyttööhjeisiin.

15 Valikko 1: Käsilähettimen käynnistysnäppäimen ohjelmointi

Paina lyhyesti näppäintä ○. Luku 1 ilmestyy näytölle. Näytön alkaessa vilkkuva paina välittömästi noin 1 sekunnin ajan valitsemaksi käsilähettimen näppäintä, jolla myöhemmin haluat käynnistää koneiston. Punainen piste (a) näytöllä vilkkuu viisi kertaa, heti kun vastaanotin on tallentanut koodin. Ilmestyy numero 0. Valikko lopetettu.

Käsilähettimiä voi ohjelmoida lisää (enintään 30 kpl).

16 Valikko 2: Käsilähettimen valaisutoiminnon ohjelmointi

Paina lyhyesti painiketta ○. Näytöön ilmestyy numero 1.

Paina painiketta ○ vielä kerran. Näytöön ilmestyy numero 2.

Paina käsilähettimen toista painiketta, jolla kytketään päälle 4 minuuttia palava valo. Heti kun koodi on luettu, vilkkuu punainen pistenäytö (a) kuittaamiseksi 5x. Ilmestyy numero 0. Valikko lopetettu.

Kaikkien koneistoon ohjelmoitujen käsilähettimien poistaminen:

Työnnä sisään koneiston verkkopistoke ja paina samalla näppäintä ○.

17 Valikko 3: Ylärajan säätö

Paina näppäintä ○ 3 sekuntia. Luku 3 ilmestyy näytölle. Odota hetki, kunnes luku 3 vilkkuu.

Paina näppäintä △. Koneisto nostaa ovea ylöspäin

niin kauan kuin painat näppäintä. Näppäimellä ▽ voit korjata asentoa takaisin alas päin. Kun ovi on haluamassasi ylärajakohdassa, paina näppäintä ○. Koneisto tallentaa kohdan muistiinsa ja luku 4 ilmestyy näytölle.

18 Valikko 4: Alarajan säätö

Odota hetki, kunnes luku 4 vilkkuu. Paina näppäintä ▽. Koneisto laskee ovea alas päin niin kauan kuin painat näppäintä. Näppäimellä △ voit korjata asentoa takaisin ylöspäin. Kun ovi on haluamassasi alarajakohdassa, paina näppäintä ○. Koneisto tallentaa kohdan muistiinsa ja luku 0 ilmestyy näytölle.

19 Koeajo: liikkeen ja voiman yhteenvottaminen

Huom. Koneisto on koeajettava: oven avaamis- ja sulkeamisliikkeet opettavat koneistolle tarvittavan voiman määrään, jota ei ole rajoitettu. Koeajoa ei saa keskeyttää. Koeajon ajan näytöllä näkyy luku 0.

- Paina näppäintä △. Koneisto avaa oven yläraajaan.
- Paina näppäintä △ uudestaan. Koneisto sulkee oven alaraajaan.
- Noin 2 sekunnin kuluttua luku 0 sammuu.

20 Voimansäädön testaus

- Aseta jokin este (esim. koneiston pakkauslaatikko) oven liikeradan kohdalle.
- Käynnistä oven sulkeutuminen.
- Ovi liikkuu estettä kohti, pysähtyy ja nousee takaisin yläraajaan.
- Kun näytön piste (a) sammuu noin 1 sekunnin ajaksi, koneisto toimii virheettömästi.

Jos oven jousitusta muutetaan, koeajo on tehtävä uudestaan. Siirry valikkoon 5 ja paina näppäintä ○ 3 sekuntia. Luku 0 ilmestyy näytölle. Suorita koeajo kohdan 19 mukaisesti.

• Erityisasetukset

Erikoisasetusten valikkoon pääsemiseksi on pidettävä painiketta ○ jälleen 3 sekuntia painettuna. Näytöön ilmestyy numero 3. Paina painiketta ○ ohittaaksesi valikkovaiheen 3. Pidä painiketta ○ nyt 3 sekuntia painettuna kunnes ilmestyy numero 5. Paina painiketta ○ ohittaaksesi valikkovaiheet.

Valikko 5: Ovenavauksen voimansäätö

Jos et ole asetusvalikossa, paina näppäintä ○ 3 sekuntia, kunnes luku 3 ilmestyy näytölle. Sen jälkeen paina näppäintä ○ kaksi kertaa, kunnes luku 5 ilmestyy näytölle. Noin 2 sekunnin kuluttua ovenavausvoimalle asetettu arvo vilkkuu näytöllä. Näppäimillä △ ja ▽ voit suurestaan tai pienentää ovenavausvoimaa. Paina asetuksen jälkeen näppäintä ○. Luku 6 ilmestyy näytölle.

Valikko 6: Ovensulkemisen voimansäätö

Noin 2 sekunnin kuluttua ovensulkemisvoimalle asetettu arvo vilkkuu näytöllä. Näppäimillä △ ja ▽ voit suurestaan tai pienentää ovensulkemisvoimaa. Paina asetuksen jälkeen näppäintä ○. Luku 0 ilmestyy näytölle. Tarkista lopuksi voimansäädöt ja uusi ne tarvittaessa.

Huom. Liian suuri voima voi aiheuttaa henkilövahinkoja. Tehdasasetus: 4.

Valikko 7: Valaistusaika

Paina näppäintä ○ vielä kerran 3 sekunnin ajan, kunnes luku 7 ilmestyy näytölle.

| Valikkoarvo | Valaistusaika | Varoitusaika |
|-------------|---------------|--------------|
| 0 | 60 s | - |
| 1 | 120 s | - |
| 2 | 240 s | - |
| 3 | 0 s | - |
| 4 | 0 s | 3 s |
| 5 | 0 s | - |
| 6 | 0 s | 3 s |
| 7 | 90 s | 3 s |
| 8 | 90 s | 3 s |
| 9 | 0 s | 10 s |

Valo vilkkuu säädetyn varoitusajan ennen koneiston käynnistymistä sekä koko käytijäksen ajan. Tehdasasetus: 1.

Valikko 8: Pehmeä käynti

Paina näppäintä ○. Luku 8 ilmestyy näytölle.

| Valikkoarvo | Käynnitistys | Pysäytys | Käynnitistys | Pysäytys |
|-------------|--------------------|----------|--------------|----------|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 15 | 0 | 15 | 0 |
| 2 | 0 | 15 | 0 | 40 |
| 3 | 15 | 15 | 15 | 35 |
| 4 | 25 | 30 | 25 | 40 |
| 5 | 15 | 15 | 15 | 55 |
| 6 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 7 | 35 | 35 | 65 | 45 |
| 8 | 55 | 15 | 15 | 100 |
| 9 | vain pehmeä käynti | | | |

Yllä olevat tiedot vastaavat pyörästöltä mitattuja pehmeitä käyntejä (cm).

Huom.

Tehdasasetus 4 on säilytettävä. Pehmeää käyntiä saa muuttaa vain ovenvalmistajan erityisellä luvalla. Paina näppäintä ○. Luku 0 ilmestyy näytölle.

Ohjelmavaihe 9: Käyttötavat

Paina painiketta . Näytöön ilmestyy numero 9.

Numero käyttötapa
valikossa**0 Normaalikäyttö**
(tehdasasetus)**1 Normaalikäyttö, mukana tuuletusasento**Tuuletusasento voidaan kytkeä päälle
käsilähettilämen 2. painikkeella tai
antamalla sisäpuolella olevasta
näppäimistöstä (lisävaruste) signaali
112.**2 Sivuun kääntyvä työntöoven osittainen avautuminen**avautuminen noin metrin verran voidaan
käynnistää käsilähettilämen 2.
painikkeella tai antamalla sisäpuolella
olevasta näppäimistöstä (lisävaruste)
signaali 112.

Käsilähettilämen 2. painike on
käyttötapojen 0, 1 ja 2 vaihtamisen
jälkeen opetettava uudestaan.

5 Auki-kiinni-käyttö**6 Automaattinen sulkeutuminen**
Asetele aukipitoaika ohjelmavaiheessa
A.**7 Automaattinen sulkeutuminen**Aukipitoajan keskeyttäminen
valopuomilla**8 Automaattinen sulkeutuminen**Aukipitoajan keskeyttäminen
pulssianturilla**9 Automaattinen sulkeutuminen**Aukipitoajan keskeyttäminen
pulssianturilla**Huom:** ilman esivaroitusaiaka!

Kun käyttötavaksi on asetettu
automaattinen sulkeutuminen (6, 7, 8 ja 9),
on asennettava valopuomi (katso 13d)

Ohjelmavaihe A: Aukipitoajat, käyttötavat

Paina painiketta . Näytöön ilmestyy kirjain "A".

Nämä ajat voidaan asetella vain käyttötavassa
automaattinen sulkeutuminen (6, 7, 8 ja 9).Ohjelmavaihe Aukipitoajat (ilman 10
sekunnin ajan vilkkuvaa
varoitusvaloa)

| | |
|---|-------|
| 0 | 0 s |
| 1 | 10 s |
| 2 | 30 s |
| 3 | 60 s |
| 4 | 90 s |
| 5 | 120 s |
| 6 | 150 s |
| 7 | 180 s |
| 8 | 210 s |
| 9 | 240 s |

• Käyttöohje

Tässä käyttöohjeessa kerrotaan, miten tuotetta käytetään turvallisesti ja asianmukaisesti. Annettuja turvallisuuteen liittyviä ohjeita ja neuvoja samoin kuin käyttöalueeseen sovellettavia paikallisista tapaturmantorjuntamääräyksistä ja yleisiä turvallisuusmääräyksistä on noudatettava.



Opeta kaikille ovijärjestelmää käyttäville henkilöille sen asianmukaisen ja turvallinen käyttö.



Käsilähettimet eivät kuulu lasten käsini.



Avaajaa käytettäessä on avautumis- ja sulkeutumisvaihetta valvottava. Oven liikkumisalueella ei saa olla henkilöitä tai esineitä.

• Normaali käyttö (0)

(tehtaalla asennettu käyttötapa)

Autotallinoven avaajaa voidaan käyttää pulssiantureita kuten käsilähettintä, avainlukkoja jne. käytämällä. Lyhyen pulssin antaminen riittää.

Toiminnan kulku:

Ensimmäinen impulssi:

Koneisto käynnisty y ja ovi liikkuu säädettyyn ylä-tai alaraja-asentoon.

Impulsin anto käynnin aikana:

Ovi pysähtyy.

Uusi impulssi:

Ovi jatkaa käyntiä vastakkaiseen suuntaan.

Käsilähettimelle on mahdollista ohjelmoida toinen näppäin 4 minuutin valaistusta varten (kuva 16). Kun painat käsilähettimen näppäintä, valo syttyy moottorista riippumatta ja sammuu jälleen noin 4 minuutin kuluttua.

• Pikavapautin

Asennustöiden, sähkökatkosten ja muiden häiriöiden aikana voit irrottaa oven koneistosta pyörästön vetonauhan avulla ja liukuttaa sitä käsins. Aseta lukitussokka paikoilleen, jos ovea käytetään käsiä käytöisesti pidemmän ajan (ks. kuva 12). Koneiston käytön ajaksi poistettu ovilukitus on asennettava uudelleen, muutoin ovea ei saada lukkoon.

Aseta lukitussokka takaisin pysäytysasentoon (a) ottaessasi koneiston jälleen käyttöön ja ota ovilukitus pois päältä.

Impulssin antaminen kytkee oven automaattiseksi ovikoneistoon.

• Sisäinen varolaite

Jos tiellä on jokin este oven sulkeutuessa, koneisto pysähtyy ja ovi avautuu uudelleen yläraajaan.

Sulkeutumisvaiheen viimeiset 2 sekuntia, jolloin ovi jää hieman raoilleen, mahdollistavat esteen poistamisen. Näkyvyys autotalliin on kuitenkin estynyt.

Jos tiellä on jokin este oven avautuessa, koneisto pysähtyy välittömästi. Ovi voidaan sulkea antamalla uusi impulssi.

• Ulkoinen varolaite

Liittäntäkaavio, ks. kuva 13

Käyntiovien kosketin (pysähtyminen A)

Aukinainen käyntiovi pysäyttää koneiston välittömästi tai estää sitä käynnistymästä.

Valokennopari (pysähtyminen B)

Valokennoparin havaitsema häiriö pysäyttää oven

sulkeutumisen ja muuttaa sen kulkusuuntaa. Häiriö ei vaikuta oven avautumiseen.

• Valaistus

Valaistus syttyy automaattisesti impulssin annon jälkeen ja sammuu säädetyn ajan kuluttua (tehdasasetus n. 90 s.).

• Käsilähetin

Pariston vaiheto: Työnnä paristokotelon kansi syrjään. Poista vanhat paristot. Aseta uudet paristot paikoilleen. Katso, että navat osoittavat oikeisiin suuntiin! Työnnä kanssi takaisin paikoilleen.

Käytetyt paristot ovat ongelmajätettä!

• Muita käyttötapoja

Valikossa 9 voidaan valita toinen käyttötapa. Suluisissa on annettu valikon 9 vastaava asettelu.

Normaalikäyttö, mukana tuuletusasento (1)

Tuuletusasentoa käytetään autotallin tuulettamiseen. Ovi avataan tällöin n. 10 cm.

Käytöö kuten normaalikäytössä. Antamalla sykäys käsilähettimen 2. painikkeella tai muulla pulssianturilla voidaan ovi siirtää mistä asennosta tahansa tuuletusasentoon.

Ovi sulkeutuu automaattisesti 60 minuutin kuluttua tai se voidaan taas sulkea kaikilla pulssiantureilla.

Sivun kääntyvän työntöoven käyttö (2)

Autotallin pääsee sisään, kun avaa ovea täyden avaamisen sijasta noin metrin verran.

Antamalla sykäys käsilähettimen 2. painikkeella tai muulla pulssianturilla voidaan ovi siirtää mistä asennosta tahansa osittaisen avaamisen tilaan.

AUKI-KIINNI-käyttö (5)

Samalla käytötavalla kuin yksisuuntainen järjestely, vastaanotin pysyy kuitenkin avaajaan kiinnitettyä.

Toiminnan kulku:

Sykäyksen anto kiinni-asennossa:

Avaaja käynnistyy ja siirtää oven ovi-auki-asentoon.

Sykäyksen anto avautumisen aikana:

Ei vaikutusta, oven avautuminen jatkuu.

Sykäyksen anto auki-asennossa:

Ovi menee kiinni.

Sykäyksen anto sulkeutumisen aikana:

Ovi pysähtyy ja aukeaa uudestaan.

Automaattinen sulkeutuminen (6)

Sykäyksen antaminen saa aina aikaan oven avautumisen. Aukipitoajan ja varoitusajan kuluttua umpeen ovi sulkeutuu automaattisesti. Valopuomin katkeaminen sulkeutumisen aikana pysäyttää liikkeen ja saa aikaan suunnan vaihtamisen. Avautumisen aikana valopuomin katkeamisella ei ole mitään vaikutusta.

Automaattinen sulkeutuminen (7)

Toiminta kuten käytötavassa (6), valopuomin katkeaminen aukipitoajan aikana saa kuitenkin aikaan aukipitoajan ennenaikeisen päättymisen ja varoitusaikea alkaa juosta.

Automaattinen sulkeutuminen (8)

Toiminta kuten käytötavassa (6), sykäyksen antaminen aukipitoajan aikana saa kuitenkin aikaan aukipitoajan ennenaikeisen päättymisen ja varoitusaikea alkaa juosta.

• Huolto / tarkastus



Turvallisuuden takaamiseksi suosittelemme, että alan ammattilainen tarkastaa ovikoneiston ennen sen varsinaista käyttöönottoa sekä muutoin aina tarpeen mukaan - kuitenkin vähintään kerran vuodessa.

Voimansäädön tarkailu

Koneiston 2-prosessorisen turvajärjestelmä tarkkailee voimansäätöä.

Sekä avaamis- että sulkemisvoimat testataan automaattisesti.

Koneisto on tarkastettava ennen sen käyttöönottoa ja sen jälkeen vähintään kerran vuodessa. Sen yhteydessä on tarkastettava myös voimansäädöt (kuva 21)!



Huom. Liian suureksi säädetty sulkemisvoima saattaa johtaa henkilövahinkoihin.

Voit tarkistaa avaamisvoiman suuruuden jälkeenpäin valikosta 5 ja sulkemisvoiman suuruuden valikosta 6.

Sykilaskuri

Sykilaskuri tallentaa avaajan suorittamien auki-/kiinni-ajosten lukumäärän.

Laskurin lukeman lukemiseksi paina painiketta ▽. 3 sekunnin ajan, kunnes luku tulee näkyviin. Näytössä näkyvä luku ilmoittaa lukuarvot peräkkäin alkaen suurimmasta desimaalista ja jatkuen pienimpään. Lopuksi näytölle ilmestyy vaakasuora viiva, esimerkki: 3456 liikettä, 3 4 5 6 –

• Vianmääritys

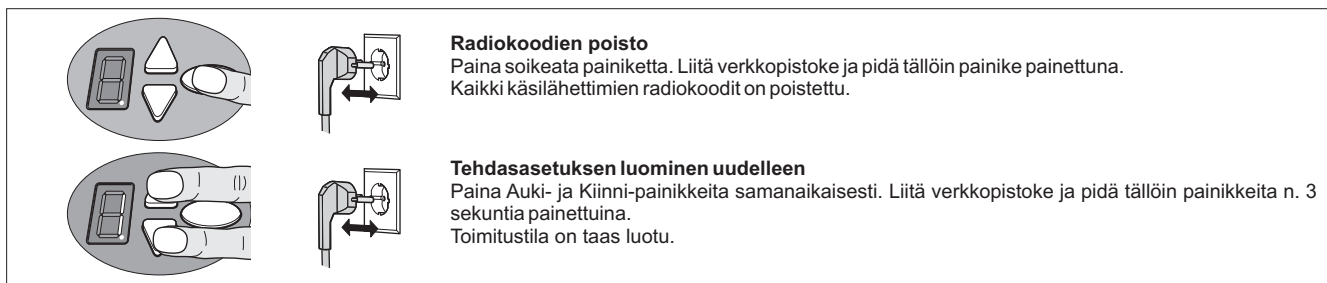
Huom. Irrota verkkopistoke aina ennen koneiston käsittelyä!

| Vika/Häiriö | Mahdolliset syyt | Toimenpide |
|--|--|--|
| Ovi ei sulkeudu / avaudu kokonaan. | Ovimekanika on muuttunut. Sulkemis- / avaamisvoima on säädetty liian alhaiseksi. Ylä-/alarajaa ei ole säädetty oikein. | Tarkista ovi. Uusi voimansäädöt (valikot 5 ja 6). Säädä ylä- ja alarajat uudestaan (valikot 3 ja 4). |
| Ovi puristuu säädettyihin rajakohtiin. | Ylä-/alarajoja ei ole säädetty optimaalisesti. | Säädä ylä- ja alaraja uudestaan (valikot 3 ja 4). |
| Ovi avautuu hieman uudestaan sulkeutumisen jälkeen. | Ovi juuttuu kiinni hieman ennen sulkeutumisasentoa. | Poista este tai säädä alaraja uudestaan (valikko 4). |
| Ovi ei reagoi käsilähettimen antamiin impulsseihin, mutta reagoi painokytkimiin tai muihin impulssigeneraattoreihin. | Käsilähettimen paristo on tyhjä. Antenni puuttuu tai sitä ei ole kohdistettu. Käsilähettintä ei ole ohjelmoitu. | Vaihda uusi paristo käsilähettimeen . Asenna / kohdista antenni. Ohjelmoi käsilähettin (valikko 1). |
| Ovi ei reagoi mihinkään impulsseihin. | Ks. Vianmääritysraportti. | Ks. Vianmääritysraportti. |
| Käsilähettimen kantomatka on liian lyhyt. | Käsilähettimen paristo on tyhjä. Antenni puuttuu tai sitä ei ole asennettu. Signaalin vastaanotto on estynyt. | Vaihda käsilähettimeen uusi paristo. Asenna / kohdista antenni. Liitä ulkoinen antenni (lisävaruste) |

• Vianmääritysraportti

Vianmääritysraportti mahdollisista vioista / häiriöistä käytön aikana.

| Luvut | Vika | Vianmääritys / toimenpide |
|-------|--|--|
| 8 | Koneisto käynnisty ja luku 0 sammuu. | Koneisto vastaanottaa käynnistysimpulssin käynnistyspainikkeesta tai lähettimestä. Normaalikäyttö. |
| 8 | Ylempi raja-asento saavutettu. | |
| 8 | Alempi raja-asento "Kiinni" saavutettu. | |
| 8 | Oven raja-asentoa ei saavutettu. | |
| 8 | Luku 0 pysyy seuraavan avautumis- ja sulkeutumisliikkeen aikana ja sammuu sen jälkeen | Koneisto tekee voimansäädön koeajon Huom. Koeajon aikana voimansäätö ei valvota! |
| 8 | Luku 0 pysyy yhä näytöllä. | Voimanohjelmointiajoa ei ole päättetty. Toista. Liikaa painetta oven raja-asennoissa. Säädä ovi. |
| 8 | Ovi ei aukene eikä sulkeudu. | Pysähtymiskohdan A liitännässä häiriö. Ulkoinen varolaite reagoi (esim. käyntiovi). |
| 8 | Ovi ei enää sulkeudu | Pysähtymiskohdan B liitännässä häiriö. Ulkoinen varolaite reagoi (esim. valokennopari). |
| 8 | Ovensäätö ja ohjelmointiajoa ei lukittu asianmukaisesti. | Suorita ovensäätö uudelleen valikoissa 3 ja 4 ja päästä sen jälkeen voimanopetusajo |
| 8 | Jatkuva käynnistysimpulssi. | Ovi ei enää reagoi käynnistysimpulssieihin. Ulkoinen impulssigeneraattori lähtää jatkuva signaalia (esim. näppäimistö jumiutunut). |
| 8 | Koneiston asennuksessa syntyneitä virheitä tai puutteita. | Välimatka on liian pitkä. Valikkojen 3 ja 4 asetukset suoritettava uudestaan. |
| 8 | Ohjelmointiaossa on esiintynyt virhe. | Asentojen ohjelmointi uudelleen (Valikkojen 3 ja 4). Älä aja niin voimakkaasti raja-asentoihin. |
| 8 | Ovi ei aukene eikä sulkeudu. | Vika sattunut itsetestauksessa. Katkaise verkko. |
| 8 | Moottori pysähtyy. | Moottori ei pyöri. Ota yhteyttä asiantuntijaliikkeeseen. |
| 8 | Elektroninen jarru on aktivoitu. Autotallin valaistus pysyy tällöin päälle kytkeettynä. | Moottoria vedetään ylemmästä raja-asennosta. Tarkasta ovi ja jouset. Säädä ylempi raja-asento alemaksi. |
| 8 | Lomalukitus aktivoitu, ovi ei avaudu. | SafeControlin työntökytkin/signaali 112 vahvistaa. Nollaa. |



Ovijärjestelmän tarkastusvihko

Ovijärjestelmän käyttäjä: _____
 Ovijärjestelmän sijaintipaikka: _____

(Vahvista varusteen olemassaolo käytöönoton yhteydessä laitamalla rasti!)

Avaajan tiedot:

Typpi: _____

Valmistaja: _____

Käyttötapa: _____

Käytönonoton päiväys: _____

Oven mitat:

Asennus ja käyttöönotto

Yritys, asentaja: _____

Muut tiedot

Asentajan nimi: _____

Allekirjoitus: _____

Jälkeenpäin tehdyt

Rakennusvuosi: _____

Ovenpuoliskon paino: _____

Yrityksen ja asentajan

Yrityksen ja asentajan

Asennus ja käyttöönotto

Säilytää asennus-, käyttö- ja huolto-ohjeet koko käyttööjäni!

Ovijärjestelmän tarkastuslista

(Vahvista varusteen olemassaolo käytöönoton yhteydessä laitamalla rasti!)

Varuste

on
tarkastettava ominaisius
kylä

Huomautus

1.0

Ovi

1.1

Oven käyttäminen läsin

1.2

Kiinnitykset/littännät

1.3

Kääntymiskohdakirvelet

1.4

Ohjausullat/ohjausullan pitimet

1.5

Tilvisheet/tiominisulkuat

1.6

Oven kehys

1.7

Oven puolisko

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

Todistus ovijärjestelmän tarkastuksesta ja huolosta

| | | | |
|-------|--|---|---|
| Päivä | Suoritetut työ / tarpeelliset toimenpiteet | Tarkastuksen Allekirjoitus / yrityksen osoite | Virheet korjattu Allekirjoitus / yrityksen osoite |
| | Käytöönotto, ensimmäinen | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Vaatimustenmukaisuus- ja liittämisvakuutus

| Päivä | Suoritetut työ / tarpeelliset toimenpiteet | Vakuutus |
|--|--|---|
| | Käytöönotto, ensimmäinen | <p>fpoulivalmisteen liittämisestä Konedirektiivin 2006/42/EY liite II osa 1B, mukaan</p> <p>Novoferm tormatic GmbH Oberste-Wilms-Str. 15a D-44309 Dortmund</p> <p>ilmoitetaan täten, että autotallinoven avaja</p> |
| RUN601 / RUN602 | | |
| <p>on merkinnästä 01/10 (vilkko/vuosi) alkaen yhtäpitäävä konedirektiivin 2006/42/EY kanssa ja on tarkoitettu asennettavaksi ovijärjestelmään.</p> <ul style="list-style-type: none"> Seuraavia liitteet I mukaisia olemissa turvallisuusvaatimuksia on sovellettu: <ul style="list-style-type: none"> - yleiset periaatteet numero 1 - 1.2.1 Oihausjärjestelmän turvallisuus ja toimintavarmuus: Klinneä voimanrajoitus: Kat 2 / PL C Sisäänmmeno SEIS A: Sisäänmmeno SEIS B: Tällöin on sovellettu yhdenmukaiset tandardia EN13849-1. - 1.1.2, 1.1.3, 1.2.4, 1.2.6, 1.3.1, 1.5.1, 1.7.4 (osittain) Liitteen VII B mukaiset tekniset asiakirjat on laadittu. Sioudumme lähetämään erikoiset dokumentit perusellista pyynnöstä markkinoiden valvontaviranomaisille. On yhtäpitäävä EU:n rakennustuotdirektiivin 89/106/EY määräysten kanssa. Käyttöövoimien osalta suoritettin vastaavat ensimmäiset tarkastukset yhteistyössä ilmoitettujen tarkastuslaitosten kanssa. Tällöin sovitetuin yhdenmukaiset tandardejä EN13241, EN12453 ja EN12445. Tarkastelut yhdistelmät ovat nähtävissä liitteen taulukossa "tormatic-avaujen järjestelmästä" tai Internetissä osoitteessa www.tormatic.de. On yhtäpitäävä pienjännitedirektiivin 2006/55/EY kanssa On yhtäpitäävä sähkömagneettista yhteesopivuutta koskevan direktiivin 2004/108/EY kanssa <p>Tuote saadaan ottaa käyttöön vasta, kun on todettu, että ovijärjestelmä on konedirektiivin määräysten mukainen.</p> | | |

Dortmund, 29.12.2009

CE


 Ulrich Theile
 Kehitysosastonjohtaja

Garageportens drivning

RUN601 RUN602

Innehållsförteckning

• Allmänna informationer

- Säkerhetsinformationer
- Symbolförklaring
- Arbetsräkerhet
- Faror som kan utgå från produkten
- Reservdelar
- Förändringar och ombyggnader av produkten
- Demontering
- Bortskaffning
- Typskytt
- Förfäckning
- Tekniska data

• Monteringsinstruktion

• Programmering av öppnaren

• Bruksanvisning

• Underhåll / kontroll

• Felsökningssanvisning

• Diagnosindikator

• Garantibestämmelser

• Kontrollbok för portanläggningen

- Kontrollbok för portanläggningen
- Kontrolllista till portanläggningen
- Kontroll- och underhållsbevis för portanläggningen
- EG Konformitetsförsäkring

• Allmänna informationer

• Säkerhetsinformationer

Innan man påbörjar några arbeten med denna produkt skall man noga läsa igenom driftinstruktionen, i synnerhet kapitlet Säkerhet och de olika säkerhetsinformationerna. Man måste ha förstått det som man har läst. Det kan utgå faror från den här produkten, om den inte används på ett fackmannamässigt sätt, om den används felaktigt eller inte enligt föreskrift. Vid skador, som uppstår på grund av att den här instruktionen inte beaktas, upphör tillverkarens garanti att gälla.

• Symbolförklaring



VARNING! HOTANDE FARA

Den här symbolen kännetecknar informationer, som kan leda till allvarliga personskador om de inte beaktas.



VARNING! FARA GENOM ELEKTRISK STRÖM

De arbeten som skall utföras får endast genomföras av en elektriker.



Den här symbolen kännetecknar informationer, som, om de inte beaktas, kan leda till felaktiga funktioner och / eller till att drivningen slutar att fungerar.



Verweis auf Text und Bild

• Arbetsräkerhet

Om man noga följer de angivna säkerhetsinformationerna och anvisningarna i den här driftinstruktionen kan man undvika person- och sakskador under arbetet med och vid den här produkten.

Om man inte iakttar de angivna säkerhetsinformationerna och anvisningarna i den här driftinstruktionen samt de olycksförebyggande bestämmelser och allmänna säkerhetsbestämmelser, som gäller för användningsområdet, är alla ansvars- och skadeståndsanspråk gentemot tillverkaren och deras representanter uteslutna.

• Faror som kan utgå från produkten

Produkten har underkastats en faroanalys. Produkten konstruktion och utförande, som är baserade på den här analysen, motsvarar dagens aktuella teknik.

Produkten är driftsäker när den används enligt användningssyftet. Dock kvarstår alltid vissa risker!

Produkten arbetar med en hög elektrisk spänning. Innan man påbörjar några arbeten vid elektriska anläggningar skall följande noga beaktas:

1. Frikoppla
2. Säkra mot återtillkoppling
3. Fastställ spänningsfrihet

• Reservdelar



Använd uteslutande original reservdelar och sådant tillbehör som har auktoriseras av tillverkaren, så att användarnas säkerhet även fortsatt förblir garanterad.

• Förändringar och ombyggnader av produkten

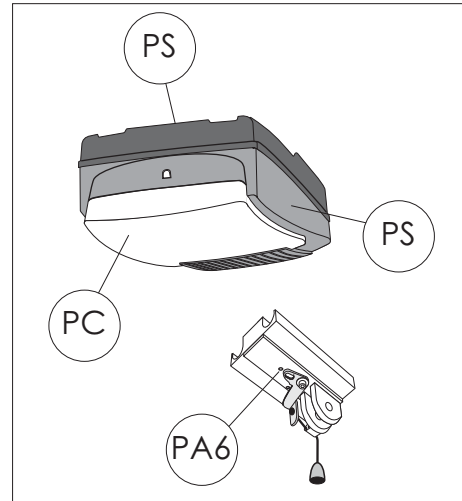
I syfte att undvika faror samt säkra optimala prestanda är det förbjudet att genomföra ändringar eller tillbyggnads- och ombyggnader av produkten, som inte uttryckligen har godkänts av tillverkaren.

• Demontering

Demonteringen genomförs i omvänt ordningsföljd enligt monteringsinstruktionen 13-1.

• Bortskaffning

Aktuella statliga bestämmelser skall beaktas. Plastdetaljer skall sorteras ifrån:



• Typskytt

Typskytteln befinner sig på sidan vid motorhuvudet. De angivna anslutningsvärdena skall beaktas.

• Förfäckning

Bortskaffningen av förfäckningsmaterialet skall alltid ske miljövänligt och med beaktande av de på platsen gällande deponiereglerna.

• Tekniska data

| | |
|--------------------------------------|--|
| Typ: | RUN601/RUN602 |
| Styrning: | FUTURE III CL |
| dragkraft Fn: | 180N / 240N |
| dragkraft Fmax: | 600N / 800N |
| Anslutningsvärdet: | 230V / 50Hz |
| Effektförbrukning: | |
| vid Standby | 4W |
| max.drift: | 160W / 200W |
| Korttidsdrift: | 2 Min. |
| Belysning LED: | 0,4W 1,6W |
| Säkerhetskategori enligt EN 13849-1: | |
| Ingång STOP A: | Kat 2 / PL C |
| Ingång STOP B: | Kat 2 / PL C |
| Int. kraftbegränsning: | Kat 2 / PL C |
| Temperaturområde: | -20°C - +60°C |
| | IP22 |
| Tillverkare: | Novoferm tormatic GmbH Oberste-Wilms-Str. 15a D-44309 Dortmund |

• Monteringsinstruktion

Läs noggrant före monteringen!

Montering får endast utföras av kvalificerade installatörer!

Vid felaktig montering kan personsäkerheten sättas på spel.

Tillverkarens ansvarighet upphör att gälla om monteringen ej utförs på föreskrivet sätt.

Monteringsförberedning

- För nätslutningen måste ett jordat stickuttag vara installerat i byggnaden den medlevererade nätslutsnittskabeln är 80 cm lång.
- Kontrollera portens stabilitet, dra åt skruvar och muttrar på porten.
- Kontrollera att porten löper felfritt, smörj axlar och lager. Kontrollera fjädrarnas förspänning, korrigera vid behov.
- Fastställ högsta punkten på portens löpbana (se bild 6).
- Stäng porten och arretera den. Sätt därefter befintliga portlås ur funktion eller demontera dem.

 Delar av lås, som utgör farliga skär- och klämställen, måste demonteras.

- För garage utan extra ingång erfordras en nödfrikoppling (tillbehör).
- Om en gångdörr är förhanden, monteras en gångdörrskontakt.
- Sätt i glödlampen i öppnaren och fäst den med två skruvar 4,2x50.

0 Erforderliga verktyg

- Borrmaskin med
 - 10 mm stenborr
 - 4 mm metallborr
- metallsåg
- skruvnyckel nyckelvidd 10 och 13 mm
- slitsskruvmejsel, bredd 3 mm
- kryssskruvmejsel st. 2 x 100
- vattenpass

Observera: Kontrollera före användning huruvida de medlevererade skruvarna och pluggarna lämpar sig för materialet i byggnaden.

1 Leveransomfång komplett-set

Positionerna 2 - 9 är förmonterade.

- Manöverhuvud inklusive LED-modul
- Kedjedrev
- Löpskena, maskinerisida
- Löpsläde
- Kedja
- Brytrulle
- Förbindningsstycke
- Löpskena, portsida
- Spännaanordning
- Väggbefästning
- Portanslutningskonsol
- Skjutstång
- Mittupphängning
- Skrupväse
- Handsändare
- Takbefästningar
- Insticksvinklar

2 Översikt

3 Löpskena

Avtägsna förpackningsmaterialet och fäll ut löpskenan till sin fulla längd. Skjut förbindningsstyccket (7) mitt över skyddskanten.

4 Befästning löpskena / manöverhuvud

Sätt på löpskenan med kedjedrevet på drivaxeln och

skruva fast med de 4 plåtskruvarna 8 x 16. Stick in insticksvinklarna på manöverhuvudet.

5 Montering portanslutningskonsol

5a Bifogad portanslutningskonsol lämpar sig för alla vipportar och takskjutportar med en sektionstjocklek på 20 mm (ISO20).

Placera portanslutningskonsolen (11) på mitten av portbladets överkant. Markera befästningsborrhålen och förborra med en metallborr 4 mm (max. borddjup 10 mm) resp. använd befintliga borrhål. Skruva fast konsolen med bifogade plåtskruvar 6,3 x 16 (4-6 st. - vipport, 6 st. - ISO20).

5b För andra takskjutportar används teleskopkonsolen (17) (tillbehör).

6 Montering väggbefästning

För att porten ska kunna löpa fritt under löpskenan måste avståndet x vara större än 20 mm. Välj avståndet x så att skjutstångens vinkel inte blir större än 45° (se bild 11). Den i monteringsförberedningen fastställda högsta punkten a på portens löpbana plus avståndet x överförs till portens överstycke. Håll väggbefästningen (10) på sammanlagt höjd (a + x) lodrätt ovanför portanslutningskonsolen och markera borrhålen för befästningen. Borra hål för pluggarna med en 10 mm-stenborr och skruva fast väggbefästningen.

7 Takbefästning löpskena

Placera mittupphängningen (13) på löpskenan (8) framför förbindningsstyccket (7).

8 Takbefästning

Ställ den monterade portöppnaren med lutning mot porten och skruva samman med väggbefästningen (10). Lyft portöppnaren, säkra den mot att falla ner och rikta in den så att löpskenan löper vågrätt och parallellt mellan portlöpskenorna.

9 Fastställ längden för manöverhuvudets och mittupphängningens takbefästningar, korta ev. med en såg, och skruva fast.

Hänvisning: Före borrhårläget skyddas mot borrdamm. Markera befästningspunkterna under taket, borra 10 mm hål för pluggar och skruva fast takbefästningarna.

10 Är kuggremmen resp. kedjan slak måste dessa eventuellt spännas lite grann. Vid behov åtgärdas slakheten genom en anpassning av takupphängningen.

11 Förbindning portanslutningskonsol-llöpsläde

Placera skjutstången (12) mellan löpsläden (4) och portanslutningskonsolen (11) och förbind den i båge ändar med bultarna. Förse bultarna med säkringsklämmor.

12 Frikoppla löpsläden

Frikoppla förbindelsen mellan port och öppnare med hjälp av dragknappen på löpsläden (4) och förflytta porten manuellt.

Hänvisning: Ska porten under en längre tid skötas manuellt då ska arresteringsstiftet tas ut ur parkeringspositionen (a) till vänster och vid dragen dragknapp stickas in i arreteringspositionen (b). Ska den spärras igen sticks arresteringsstiftet in i den vänstra parkeringspositionen (a) igen och förbindelsen mellan port och öppnare återställs. Vid nästa portrörelse hakas löpsläden automatiskt på igen.

13 Antenninriktning / anslutningsschema

Hänvisningar:

- I n n a n l o c k e t ö p p n a s m å s t e nätstickkontakten dras ur!
- Anslut inga spänningsförande ledningar till klämmorna utan endast potentialfria knappar och potentialfria reläutgångar.
- Sätt därefter på locket och skruva fast det.
- Före första idrifttagandet måste öppnaren ge n o m å e n f u n k t i o n s - o ch säkerhetskontroll (se service / kontroll).

E. Anslutning för antenn

Används en extern antenn måste vskärningen läggas på klämmman bredvid (F, höger) 13b.

F. Anslutning för externa impulsivare 13b (tillbehör, t.ex. nyckelströmbrytare eller kodströmbrytare)

G. Ingång STOPPA

Anslutning för säkerhetsanordningar (tillbehör, t.ex. gångdörrkontakt) 13c. Ett avbrott vid den här ingången förorsakar ett stopp resp. förhindrar att öppnaren startar.

H. Ingång STOPP B

Ett avbrott vid den här ingången åstadkommer en automatisk riktningsändring av drivningen endast vid stängningskörning. Anslutning för 2-tråds fotocell EXTRA 626 13d (tillbehör). Anslutning för optisk säkring av tillslutningskanten OSE 13e (tillbehör).

I. Spänningsförsörjning 24 V DC, max. 100 mA. Anslutning för 24V-signallampa 13f (tillbehör). Anslutning för extern mottagare 13g.

J. Stickproppsfattning för radiomottagare

K. Anslutning för en extern, skyddsisolerad belysning eller signallampa (skyddsklass II, max. 500W) 13h (tillbehör).

O LED-modul

• Impulsgivare och externa Säkerhet.-anordningar

Vid högre krav på personskyddet rekommenderar vi förutom öppnarens interna kraftbegränsning installation av en kontrafotocell (se anslutningsschema bild 13 (I) (H)). Ytterligare informationer finner ni i våra dokumentationer. Fråga er fackhandlare.

• Varningsskylt



Skytten ska placeras tydligt synlig på insidan av porten.

• Demontering av öppnaren

- Dra ur nätskruven och sätt alla befintliga anslutningar ur funktion.
- Lossa förbindelsen mellan port och portöppnare och fixera porten.
- Genomför p. 3 till 14 i monteringsanvisningen i omvänt följd.

• Programmering av öppnaren

14 Manöverelement

Manöverelementen som man programmerar portöppnaren med skyddas av en genomskinlig kåpa. Den genomskinliga kåpan kan öppnas med en skruvmejsel. Efter programmeringen av öppnaren måste den genomskinliga kåpan skruvas på igen.

- A. Sifferindikator, indikerar menysteget samt respektive inställt värde.
- a. Punktindikator, lyser vid driftsberedskap och blinkar vid kvittering av inlärda handsändarkoder.
- B. Knappen Δ tjänar under inställningen som uppknapp och utanför menyn som startknapp.
- C. Knappen ∇ tjänar under inställningen som nerknapp.
- D. Knappen \circlearrowleft är till för att öppna inställningsmenyn, byta menysteg och för att spara inställningarna.

Programmeringen av styrningen är menstyrd. Menystyrningen öppnas genom ett tryck på knappen \circlearrowleft . Siffrorna på indikatorn visar menysteget. Efter ca 2 sekunder blinkar indikatorn och inställningen kan förändras med knapparna Δ och ∇ . Med knappen \circlearrowleft sparas inställt värde och programmet fortsätter automatiskt till nästa menysteg. Menysteg kan hoppas över genom upprepade tryck på knappen \circlearrowleft . För att avsluta menyn trycks knappen \circlearrowleft upprepade gånger tills siffran 0 indikeras igen. Utanför menyn kan man med knappen Δ ge en startimpuls.

Före programmeringen

- Låt porten haka på löpsliden.
- Stick in näststickkontakten. Punktindikatorn (a) lyser.
- Kontrollera att antennen befinner sig i rätt position (se bild 13)
- Beakta instruktionen för handsändaren.

15 Menysteg 1: Programvara startfunktion för handsändaren

Öppna handsändarens batterilock och ställ in din personliga kod på omkodningskontakten. Tryck kort på knappen \circlearrowleft . På indikatorn visas siffran 1. När indikatorn börjar blinka, håller du knappen på handsändaren nertryckt ca 1 sekund. När koden är inläst blinks den röda punktindikatorn (a) 5x som kvittering. Nu ser du siffran 0. Menyn är avslutad.

Ytterligare handsändare (upp till max. 30 styck) kan programmeras.

16 Menysteg 2: Programvara belysningsfunktion för handsändaren

Tryck en gång kort på knappen \circlearrowleft . På displayen ser du nu siffran 1.

Om du trycker på knappen \circlearrowleft en gång till så ser du på displayen siffran 2.

Tryck nu på den andra knappen på handsändaren med vilken 4-minuters-ljuset tillkopplas.

Så fort som koden har lästs in blinks den röda punktindikeringen (a) för kvittering 5 ggr. Nu ser du siffran 0. Menyn är avslutad.

Radera alla handsändare som är programmerade på portöppnaren:

Håll knappen \circlearrowleft nertryckt och stick in portöppnarens näststickkontakt.

17 Menysteg 3: Inställning av den övre gränspositionen

Håll knappen \circlearrowleft nertryckt 3 sekunder. På indikatorn visas siffran 3 8a. Vänta kort tills siffran 3 blinks. Tryck knappen Δ . Portöppnaren kör porten i riktning

ÖPPNA så länge knappen hålls nertryckt.

- ! När porten med kanpp Δ körs i omvänt riktning Stängd, skall man trycka på knapp \circlearrowleft under ytterligare 5 sekunder. Löpljuset signalerar en rörelsevändning.

Kör nu med knapp Δ till önskad slutposition ÖPPEN för porten till 17b. Med knappen ∇ kan positionen korrigeras i riktning STÄNG.

Tryck knappen \circlearrowleft när önskad gränsposition ÖPPNA är uppnådd. Portöppnaren sparar gränspositionen ÖPPNA och på indikatorn visas siffran 4.

18 Menysteg 4: Inställning av den nedre gränspositionen

Vänta kort tills siffran 4 blinks. Tryck knappen ∇ . Portöppnaren kör porten i riktning STÄNG så länge knappen hålls nertryckt. Med knappen Δ kan positionen korrigeras i riktning ÖPPNA. Tryck knappen \circlearrowleft när önskad gränsposition STÄNG är uppnådd. Portöppnaren sparar gränspositionen STÄNG och på indikatorn visas siffran 0.

19 Kraftinlärningskörning

Observera: Under den här öppna- och stängkörningen lär portöppnaren in kraftkurvorna och är inte kraftbegränsad! Körningarna får ej avbrytas. Under de här körningarna visar indikatorn siffran 0.

- Tryck knappen Δ . Portöppnaren öppnar tills den övre gränspositionen är uppnådd.
- Tryck knappen Δ igen. Portöppnaren stänger tills den nedre gränspositionen är uppnådd.
- Efter ca 2 sekunder släcks indikationen 0.

Observera! En för hög inställd kraft kan leda till personskador. Verksinställning är värde 4!

20 Kontroll av kraftbegränsningsanordningen

- Placera ett hinder (t.ex. kartongen till portöppnaren) under portens slutkant.
- Starta porten från gränspositionen ÖPPNA.
- Portöppnaren kör emot hindret och stoppar och kör tillbaka till den övre gränspositionen.

Ifall fjädrar på porten förändrades måste kraftinlärningskörningen genomföras på nytt. Gå till menysteg 5 och håll knappen \circlearrowleft nertryckt 3 sekunder. Siffran 0 indikeras. Därefter genomförs kraftinlärningskörningen såsom beskrivs under punkt 19.

värde för kraftbegränsningen ökas eller minskas. Tryck knappen \circlearrowleft efter inställningen. Siffran 6 indikeras.

Menysteg 6: Kraftbegränsning för stängningskörning

Efter ca 2 sekunder blinkar indikatorn och det inställda värde för kraftbegränsningen för stängningskörningen indikeras.

Med knapparna Δ och ∇ kan värde för kraftbegränsningen ökas eller minskas. Tryck knappen \circlearrowleft efter inställningen. På indikatorn visas siffran 0. Kontrollera därefter kraftinställningarna och upprepa eventuellt inställningen.

Menysteg 7: Ljustider

Aktivera knapp \circlearrowleft tills siffran 7 visas.

| Meny-värde | Ijustid | förvarningstid |
|------------|---------|----------------|
| 0 | 60 s | - |
| 1 | 120 s | - |
| 2 | 240 s | - |
| 3 | 0 s | - |
| 4 | 0 s | 3 s |
| 5 | 0 s | 3 s |
| 6 | 0 s | 3 s |
| 7 | 90 s | 0 s |
| 8 | 90 s | 0 s |
| 9 | 0 s | 0 s |

På fabriken har man förinställt värde 1.

Menysteg 8: Portanpassning

Aktivera knapp \circlearrowleft . Siffran 8 visas på indikeringen.

| Meny-värde | Start Öppen | Stopp Öppen | Start Stängd | Stopp Stängd |
|------------|--------------------|-------------|--------------|--------------|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 15 | 0 | 15 | 0 |
| 2 | 0 | 15 | 0 | 40 |
| 3 | 15 | 15 | 15 | 35 |
| 4 | 25 | 30 | 25 | 40 |
| 5 | 15 | 15 | 15 | 55 |
| 6 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 7 | 35 | 35 | 65 | 45 |
| 8 | 55 | 15 | 15 | 100 |
| 9 | endast Softkörning | | | |

De här uppgifterna motsvarar de vid löpsliden uppmätta softkörningssträckorna i cm.

Viktig information:

Inställningen på fabriken av värde 4 skall bibehållas. En ändring av softkörningssträckorna får endast genomföras efter ett uttryckligt tillstånd från portens tillverkare. Aktivera knapp \circlearrowleft . På indikeringen visas siffran 0.

• Specialinställningar

För att komma till menyerna med specialinställningar måste du trycka på knappen \circlearrowleft en gång till i 3 sekunder. Nu ser du siffran 3 på displayen. Tryck sedan på knappen \circlearrowleft för att hoppa över menypunkt 3. Håll nu knappen \circlearrowleft tryckt i 3 sekunder till du ser siffran 5 på displayen. För att hoppa över menypunkter trycker på knapp \circlearrowleft .

Menysteg 5: Kraftbegränsning för öppningskörning

Ifall inställningsmenyn lämnades tidigare, håll knappen \circlearrowleft nertryckt 3 sekunder tills siffran 3 indikeras. Tryck därefter knappen \circlearrowleft 2x tills siffran 5 indikeras efter ca 2 sekunder blinkar indikatorn med det inställda värde för kraftbegränsningen för öppningskörningen. Med knapparna Δ och ∇ kan

Menysteg 9: Driftarter

Aktivera knapp . Siffran 9 visas på indikeringen.

| Meny- värde | Driftart |
|----------------|--|
| 0 | Normal drift (inställning på fabriken) |
| 1 | Normal drift med ventilationsposition ventilationspositionen kan startas med knapp 2 på handsändaren eller genom den inre knappen: signal 112 (tillbehör). |
| 2 | Delöppning för sidosektsionsport delöppningen på ca. 1 m kan startas med knapp 2 på handsändaren eller genom den inre knappen: signal 112 (tillbehör). |

! Med knapp 2 på handsändaren måste man efter ett byte av driftarterna 1 och 2 genomföra en ny inlärning.

5 Öppen – Stängd - drift**6 Automatisk stängning**

Inställning av Öppethållningstiden i menysteg A.

7 Automatisk stängning

Avbrott av Öppethållningstiden genom fotocellen

8 Automatisk stängning

Avbrott av Öppethållningstiden genom impulsgivaren

9 Automatisk stängning

Samma funktion som i driftart (8), utan förvarningstid!

⚠ Vid inställning av driftarten:

Automatisk stängning **6, 7, 8 och 9** måste en photocell installeras (se 13d).

Menysteg A: Öppethållningstider Driftarter

Aktivera knapp . Siffran "A" visas på indikeringen. De här tiderna kan endast ställas in i driftarten Automatisk stängning (**6, 7, 8 och 9**).

| Meny- värde | Öppethållningstid (utan förvarningsblinkning på 10 sekunder) |
|----------------|--|
| 0 | 0 s |
| 1 | 10 s |
| 2 | 30 s |
| 3 | 60 s |
| 4 | 90 s |
| 5 | 120 s |
| 6 | 150 s |
| 7 | 180 s |
| 8 | 210 s |
| 9 | 240 s |

• Bruksanvisning

Den här driftinstruktionen beskriver hur man säkert och fackmannamässigt skall hantera produkten. De angivna säkerhetsinformationerna och anvisningarna samt de olycksförebyggande regler och allmänna säkerhetsbestämmelser, som gäller för användningsområdet på platsen, måste iakttas.



Informera alla personer, som använder portanläggningen, om hur denna skall betjänas korrekt och säkert.



Handsändaren skall alltid förvaras utom räckhåll för barn.



När drivningen aktiveras skall öppnings- och stängningsprocesserna övervakas. Inom portens rörelseområde får det inte vistas personer eller förekomma några föremål.

• Normal drift (0)

(på fabriken inställd driftart)

Garageportens drivning kan aktiveras genom impulsgevare som handsändare, nyckelströmbrytare o.s.v. Endast en kort impuls är nödvändig.

Funktionsförlopp:

Första impulsgevning:

Öppnaren startar och kör porten till inställd gränsposition ÖPPNAeller STÄNG.

Impuls under körning:

Porten stannar.

Ny impuls:

Porten startar igen men i motsatt riktning.

En andra knapp på handsändaren kan programmeras till ett 4-minuters – ljus (bild 16). När handsändarens knapp aktiveras kopplas ljuset beroende av motorn till samt efter ca. 4 minuter åter från.

• Snabbfrikoppling

Under inställningsarbeten, strömvabrott eller störningar kan porten frikopplas från portöppnaren medelst dragknappen på löpslädern och manövreras för hand.

Skall porten manövreras för hand under en längre tid, måste arreteringsstiftet sättas in korrekt (se bild 12). Portlåset som sattes ur funktion för drift med portöppnaren måste monteras igen, annars är porten inte låst i stängt läge.

För att återuppta driften med portöppnaren sticks arreteringsstiftet in i parkeringspositionen (a) igen och portlåset sätts ur funktion.

Efter impulsgevning låses porten automatiskt med portöppnaren igen.

• Intern säkerhetsanordning

Stöter porten under stängningen emot ett hinder, stoppas driften och friger hindret igen genom att öppnar ända till det övre gränsläget. Under de sista 2 sekunderna av stängningskörningen öppnas porten endast en spalt för att frige hindret men ändå skydda garaget mot insyn. Stöter porten under öppningskörningen emot ett hinder, stoppas driften omedelbart. Med en ny impuls kan porten stängas igen.

• Externa säkerhetsanordningar

Anslutningsschema bild 13

Gångdörrkontakt (STOPPA)

En öppen gångdörr stoppar driften omedelbart resp. förhindrar att den sätts igång.

Fotocell (STOPP B)

Ett avbrott hos fotocellen förorsakar under stängningskörningen ett stopp och en riktningssändring. Under öppningskörningen har ett avbrott inget inflytande.

Belysning

Belysningen tänds automatiskt efter impulsgevning för start och efter inställd tid (verksinställning ca 60 sekunder) släckas den igen.

Handsändare

Programmering av ytterligare handsändare: Se menysteg 1 och 2 (bild 15 och 16).

Signallampa

Om en signallampa är installerad för signalering av öppnings- och stängningsprocesserna blinkar denna tillsammans med lampen i drivningen så snart en startimpuls ges. Drivningen startar med fördröjning i överensstämme med den inställda förvarningstiden (se specialinställningarmensteg).

• Ytterligare driftarter

I meny 9 kan man välja en annan driftart. Inom parantes finner man tillhörande inställning för meny 9.

Normal drift med ventilationsposition (1)

Ventilationspositionen har syftet att ventilera garage. I detta syfte öppnas porten ca. 10 cm.

Betjäning som vid normal drift. Genom impulsen från knapp 2 i handsändaren eller genom en annan impulsgevare kan porten från alla positioner ställas in på ventilationsposition.

Efter 60 sekunder stängs porten automatiskt eller också kan du stänga den i förväg med hjälp av alla impulsgevare.

Drift vid sidosektionsporten (2)

Genom en delöppning på ca. 1 m i stället för en hel öppning blir det möjligt att gå igenom in i garaget.

Genom impulsen från knapp 2 i handsändaren eller från en annan impulsgevare kann man från alla positioner ställa in en delöppning.

• Öppning-Stängd-Drift (5)

I samma driftart som den enkelriktade regleringen, men mottagaren är kvar i drivningen.

Funktionsförlopp:

Impuls i stängd position:

Drivningen startar och kör porten till Port-Öppen-position

Impuls under framkörningen:

utan inflytande, Porten fortsätter att öppnas

Impuls i öppen position:

Porten stängs

Impuls under körningen till stängd position:

Porten stoppas och öppnas åter

Automatisk stängning (6)

En impuls åstadkommer alltid att porten öppnas. När öppethållningstiden och förvarningstiden har avlopt stängs porten automatiskt. Ett avbrott i fotocellen har till följd att porten stoppas under stängningsfasen, riktningen ändras. Under öppningskörningen har ett avbrott inget inflytande.

Automatisk stängning (7)

Samma funktion som i driftart (6), dock gör ett avbrott på fotocellen under öppethållningstiden att

öppethållningstiden avbryts i förtid och förvarningstiden startas.

Automatisk stängning (8)

Samma funktion som i driftart (6), dock gör en impulsgevning under öppethållningstiden att öppethållningstiden avbryts i förtid och förvarningstiden startas.

• Service / kontroll



För er egen säkerhet rekommenderar vi att låta en fackfirma kontrollera portanläggningen före första idrifttagandet och vid behov - dock minst en gång om året.

Övervakning av kraftbegränsningen

Driftstyrningen förfogar över en 2-processors-säkerhetssystem för övervakning av kraftbegränsningen.

Vid varje gränsposition testas den integrerade kraftfränkopplingen automatiskt.

Före idrifttagandet och minst en gång om året bör portanläggningen kontrolleras. Därvid måste en kontroll av kraftbegränsningsanordningen (bild 20) genomföras!



Observera! En för hög inställd stängningskraft kan leda till personskador.

I menysteg 5 kan kraften för öppningskörningen, i menysteg 6 kraften för stängningskörningen justeras.

• Cykelräkneverk

Cykelräkneverket sparar antalet av drivningen aktiverade Öppet- / stängd-körningar.

För att kunna avläsa räkneverkets ställning, skall du trycka på knapp ▽ under 3 sekunder tills en siffra visas. Sifferindikeringen matar ut räknevärdena med början vid den högsta decimalsiffran fram till den lägsta efter varandra. Till slut visas på indikeringen ett vägrätt streck. Exempel: 3456 rörelser, 3 4 5 6 -

• Felsökningsanvisning

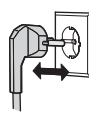
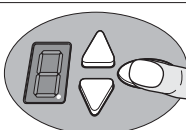
Viktig hävvisning: Före arbeten på portöppnaren måste nätkontakten dras ur!!!

| Störning | Möjliga orsaker | Åtgärd |
|--|--|--|
| Porten stängs / öppnas inte fullständigt. | Portmekaniken har förändrat sig. Stängnings-/öppningskraften är för svagt inställd. Gränspositionen är inte riktigt inställd. | Låt kontrollera porten. Genomför kraftinställningen (menysteg 5 och 6). Ställ in gränspositionerna på nytt (menysteg 3 och 4). |
| Porten trycker vid gränslägena. | Gränspositionerna är inte optimalt inställda. | Iställ in gränspositionerna på nytt (menysteg 3 och 4). |
| Efter stängningen öppnas porten en spalt igen. | Porten blockeras strax före stängningspositionen. | Avlägsna hindret eller ställ in gränspositionen STÄNG på nytt (menysteg 4). |
| Porten reagerar inte på impuls från handsändaren men på impuls från tryckknapp eller andra impulsgivare. | Batteriet i handsändaren är tomt. Antenn ej förhanden eller ej riktigt inriktad. Ingen handsändare är programmerad. | Byt ut batteriet i handsändaren. Stick in/rikta in antennen. Programmera handsändaren (menysteg 1). |
| Porten reagerar varken på impuls från handsändaren eller från andra impulsgivare. | Se diagnosindikator. | Se diagnosindikator. |
| Handsändaren har för liten räckvidd. | Batteriet i handsändaren är tomt. Antenn ej förhanden eller ej riktigt inriktad. Avskärmning av mottagningssignalen från byggets sida. | Byt ut batteriet i handsändaren. Stick in/rikta in antennen. Anslut extern antenn (tillbehör). |

• Diagnosindikator

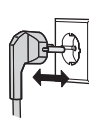
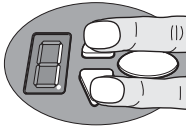
Under pågående drift tjänar indikatorn som diagnos vid eventuella störningar

| Siffra | Tillstånd | Diagnos / Åtgärd |
|--------|--|--|
| 0 | Driften startar och siffran 0 slacker. | Driften erhåller en startimpuls vid ingången START eller av en sändare. Normaldrift. |
| 1 | Övre ändläge Öppna uppnått. | |
| 2 | Nedre ändläge Stängt uppnått. | |
| 3 | Portens ändläge har inte uppnåtts. | |
| 4 | Siffran 0 indikeras under nästa öppnings- och stängningskörning och där efter slacker den. | Portöppnaren genomför en inlärningskörning för kraftbegränsningen Obervera: dessa körningar är ej kraftövervakade! |
| 5 | Indikationen av siffran 0 blir bestående. | Kraftinlärningskörningen har inte avslutats. Upprepa den. För stort tryck vid portens ändlagen. Portinställning. |
| 6 | Porten varken öppnas eller stängs. | Avbrott vid anslutningen STOPP A. Extern säkerhetsanordning har aktiverats (t.ex. Gångdörr). |
| 7 | Porten stängs inte längre. | Avbrott vid anslutningen STOPP B. Extern säkerhetsanordning har aktiverats (t.ex. Fotocell). |
| 8 | Portinställningen och inlärningskörningen har inte avslutats korrekt. | Ställ in porten på nytt i meny 3 och 4 och avsluta sedan kraftinlärningskörningen. |
| 9 | Ständig impuls vid startingången. | Porten reagerar inte längre på någon startimpuls. Extern impulsgivare ger kontinuerlig impuls (t.ex. knappen är fastklämd). |
| 10 | Det har uppstått fel vid inställningen av portöppnaren. | Vägsträckan är för lång. Genomför inställningen av meny 3 och 4 på nytt. |
| 11 | Fel vid inlärningskörningen. | Lär in positionerna på nytt (menysteg 3 och 4). Kör inte till ändläget med så stor kraft. |
| 12 | Porten varken öppnas eller stängs. | Fel vid självtest. Bryt nätkontakten. |
| 13 | Motorstillsänd. | Motorn roterar inte. Kontakta serviceföretag. |
| 14 | Den elektroniska bromsen är aktiverad. Garageljuset förblir tätt. | Motorn dras ut ur det övre ändläget. Kontrollera porten och fjädrarna. Ställ in det övre ändläget lite längre ner. |
| 15 | Semesterspärr aktiverad, porten öppnas inte. | Skjutknappen på SafeControl/signal 112 aktiverad. Återställ den. |



Ta bort radiokoder

Tryck på den ovala knappen. Sätt i nätkontakten och håll samtidigt knappen tryckt.
Nu är alla inlärda radiokoder för handsändarna borttagna.



Ställa in leveranstillsändet igen

Tryck samtidigt på knappen Up och Ner. Sätt i nätkontakten och håll samtidigt knapparna tryckta i ca 3 sekunder.
Leveranstillsändet är nu inställt igen.



Kontrollbok för portanläggningen

| | | | |
|---|---|---------------------|--|
| Anläggningens operatör: | | | |
| Portanläggningens ort: | | | |
| Drivningsdata | | | |
| Drivingstyp: | | Tillverkningsdatum: | |
| Tillverkare: | | Driftart: | |
| Portdata: | | | |
| Konstruktionssätt: | | Konstruktionsår: | |
| Seriens nr.: | | Dörrbladets vikt: | |
| Portens mått: | | | |
| Montering och idräftagande | | | |
| Firma, montör: | | Namn, montör: | |
| Idräftagande den: | | Namnteckning: | |
| Övriga uppgifter | | | |
| Ändringar i efterhand | | | |
| | | | |
| | | | |
| Kontroll av portanläggningen | | | |
| Allmänt | I den föreliggande kontrollboken skall underhållsinstruktioner) måste alltid alla underhålls- och kontrollarbeten oavkortligen beaktas. | | |
| Elektriskt aktiverade portar måste vid idräftagandet och vid de intervaller som har föreskrivits av tillverkaren samt eventuellt på grund av nationella specialbestämmelser (t.ex. BGR 232 Direktiv för elektriskt aktiverade fönster, dörrar och portar) kontrolleras respektive underhållas av för detta område kvalificerade monitörer (personer med en lämplig utbildning samt kvalificerade genom sina kunskaper och sin erfarenhet respektive av sakkunliga). | | | |
| OBS! En kontroll är inte lika med ett underhåll! | | | |

Kontrollista till portanläggningen

(Dokumentera produktens utrustning genom att punktera på listan hakas av före

| Kontrollista till portläggningen | | |
|---|--------------------------|------------------------------------|
| (Dokumentera produktens utrustning genom att punktera på listan hakas av före | | |
| Utrustning | föreligger korrekt | Egenskaper som ska kontrolleras |
| 1.0 Port | | |
| 1.1 Manuell aktivering av porten | <input type="checkbox"/> | Går lätt att manövrera |
| 1.2 Fästen / förbindelser | <input type="checkbox"/> | Tillstånd / Position |
| 1.3 Rotationsspunker / ledar | <input type="checkbox"/> | Tillstånd / Smörjning |
| 1.4 Löprullar / löprullhållare | <input type="checkbox"/> | Tillstånd / Smörjning |
| 1.5 Packningar / slitskenor | <input type="checkbox"/> | Tillstånd / Position |
| 1.6 Portram / portgejd | <input type="checkbox"/> | Inriktning / Fastställning |
| 1.7 Portblad | <input type="checkbox"/> | Inriktning / Tillstånd |
| 2.0 Viktuärmning / säker öppning | | |
| 2.1 Fjädrar | <input type="checkbox"/> | Tillstånd / Position / Inställning |
| 2.1.1 Fjäderband | <input type="checkbox"/> | Tillstånd |
| 2.1.2 Fjäderbrotsäkring | <input type="checkbox"/> | Tillskytt / Typskytt |
| 2.1.3 Säkringselement | <input type="checkbox"/> | Tillstånd / Position |
| saxpinnar, fjäderprop etc. | <input type="checkbox"/> | |
| 2.2 Stålinor | <input type="checkbox"/> | Tillstånd / Position |
| 2.2.1 Linfästen | <input type="checkbox"/> | Tillstånd / Position |
| 2.2.2 Lintrummor | <input type="checkbox"/> | 2 säkerhetslinhängar |
| 2.3 Fallsäkring | <input type="checkbox"/> | Tillstånd |
| 2.4 Koncentriskitet T-axel | <input type="checkbox"/> | Tillståndate |
| 3.0 Drivning / styrning | | |
| 3.1 Drivning / löpskena / konsoler | <input type="checkbox"/> | Tillstånd / Fastställning |
| 3.2 Elektriska ledningar, anslutningar | <input type="checkbox"/> | Tillstånd |
| 3.3 Nödöförsening, Snabbsättning | <input type="checkbox"/> | Tillstånd / Funktion |
| 3.4 Aktiveringsanordningar, knappar / handsändare | <input type="checkbox"/> | Tillstånd / Funktion |
| 3.5 Slutfrämkoppling | <input type="checkbox"/> | Tillstånd / Position |
| 4.0 Kläm- och skärpositionssäkring | | |
| 4.1 Kraftbegränsning | <input type="checkbox"/> | Stops and reverses |
| 4.2 Skydd mot personlyft | <input type="checkbox"/> | Portblad stoppas vid 20 kg |
| 4.3 Miljö på byggnadsplatsen | <input type="checkbox"/> | Säkerhetsavstånd |
| 5.0 Övriga inrättningar | | |
| 5.1 Låsning / lås | <input type="checkbox"/> | Tillstånd / Funktion |
| 5.2 Dörr med efftersäkring | <input type="checkbox"/> | Funktion / Tillstånd |
| 5.2.1 Kontakt till dörr med efftersäkring | <input type="checkbox"/> | Funktion / Tillstånd |
| 5.2.2 Dörrtillslutare | <input type="checkbox"/> | Funktion / Tillstånd |
| 5.3 Ampelsäkring | <input type="checkbox"/> | Funktion / Tillstånd |
| 5.4 Fotoceller | <input type="checkbox"/> | Funktion / Tillstånd |
| 5.5 Säkring tillslutningskant | <input type="checkbox"/> | Funktion / Tillstånd |
| 6.0 Operatörens dokumentation | | |
| 6.1 Typskytt / CE-märkning | <input type="checkbox"/> | Komplett / Läsbart |
| 6.2 Konformitetsförklaring till portläggningen | <input type="checkbox"/> | Komplett / Läsbart |
| 6.3 Monterings-, betjänings- och underhållsinstruktion | <input type="checkbox"/> | Komplett / Läsbart |

Denna monterings- och serviceinstruktion ska snaras under hela användningsperioden!

Denna monterings- och serviceinstruktion ska snarar under hela användningsperioden.



Kontroll- och underhållsbevis för portanläggningen

Konformitets- och monteringsförklaring

| | |
|--|---|
| <p>Förklaring:</p> <p>För monteringen av en icke kompletts maskin enligt maskindirektiv 2006/42/EG, bilaga II del 1B</p> <p>Novoferm tormatic GmbH Oberste-Wilms-Str. 15a D-44309 Dortmund</p> <p>förklarar härmed, att portens styrning</p> | <p>RUN601 / RUN602</p> <p>fr.o.m. märkningen 01/10 (vecka / års) motsvarar maskindirektiv 2006/42/EG samt är avsedd att monteras i en portanläggning.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Följande grundläggande säkerhetskrav enligt bilaga I har tillämpats: <ul style="list-style-type: none"> - Allmänna principer nr. 1 - 1.2.1 Säkerhet och tillförlitlighet avseende styrningar: <p>Integrerad kraftbegränsning: Kat. 2 / PLC Ingång STOP A: Kat. 2 / PLC Ingång STOP B: Kat. 2 / PLC Därvid har de harmoniserade normerna EN13849-1 tillämpats.</p> <ul style="list-style-type: none"> • De tekniska dokumenten har upprättats enligt bilaga VII B. • Konformitet föreligger med bestämmelserna i EG byggnadsproduktdirektiv 89/106/EG. För den driftkrafter har motsvarande första kontroller genomförts i samarbete med de erkända kontrollinrättningarna. Därvid har de harmoniserade normerna EN13241-, EN12453 och EN12445 eller kontrollerade kombinationerna återfinns i tabellen "Systemkontroll tormatic-drivningar" i bilagan eller på nätet: www.tormatic.de. • Konformitet föreligger med lågspänningsdirektivet 2006/95/EG • Konformitet föreligger med EMV-direktivet 2004/108/EG <p>Produkten får inte tas i drift förrän det har fastställts, att portanläggningen motsvarar bestämmelserna i maskindirektivet.</p> |
|--|---|

Denna monterings-, bruks-, och serviceinstruktion ska sparas under hela användningstiden!

Denna monterings-, bruks-, och serviceinstruktion ska sparas under hela användningsperioden!

Garageports motor

RUN601
RUN602

Indholdsfortegnelse

- Generelle oplysninger
 - Sikkerhedshenvisninger
 - Symbolforklaring
 - Arbejdssikkerhed
 - Farer, som kan udgå fra produktet
 - Reservedele
 - Ændringer og ombygninger på produktet
 - Demontage
 - Bortskaffelse
 - Typeskilt
 - Emballage
 - Garantibestemmelser
 - Tekniske data
- Monteringsvejledning
- Garantibestemmelser
- Betjeningsvejledning
- Vedligeholdelse/kontrol
- Vejledning vedrørende fejlsøgning
- Diagnosedisplay
- Kontrolprotokol
 - Kontrolbog til portanlæg
 - Kontrolliste til portanlægget
 - Portanlæggets kontrol- og vedligeholdelsesdokumentationer
 - EU Konformitetsbeklæring

• Generelle oplysninger

• Sikkerhedshenvisninger

Før samtlige arbejder på produktet skal betjeningsvejledningen, især kapitlet sikkerhed samt de pågældende sikkerhedshenvisninger, være læst helt igennem. Det læste skal være forstået. Produktet kan udgøre en risiko, hvis det anvendes ukorrekt eller ikke i henhold til formålet. Ved skader, som opstår fordi denne betjeningsvejledning ikke overholdes, bortfalder producentens ansvar.

• Symbolforklaring

 ADVARSEL: umiddelbar fare
Dette symbol indikerer, at misligholdelse medfører alvorlige kvæstelser.



Dette symbol står for henvisninger, hvis kan medføre fejl funktioner eller og / eller motorsvigt.



Henvisning til tekst og billede

• Arbejdssikkerhed

Når de anførte sikkerhedshenvisninger samt øvrige anvisninger i denne betjeningsvejledning overholdes kan person- og tingskader undgås under arbejdet på og med produktet.
Overholdes de anførte sikkerhedshenvisninger og øvrige anvisninger i denne betjeningsvejledning samt de gældende forskrifter for forebyggelse afulykker for området og generelle sikkerhedsforskrifter ikke bortfalder samtlige ansvars krav og krav om skadeserstatning mod producenten eller dennes repræsentanter.

• Farer, som kan udgå fra produktet

Produktet blev underkastet en risikoanalyse. Konstruktionen, som den bygger på, samt produktets udførelse svarer til den nuværende tekniske viden.

Produktet er driftssikker når det anvendes korrekt. Dog indebærer det stadig en risiko!

Produktet arbejder med høj elektrisk spænding. Før der arbejdes på de elektriske anlæg skal følgende overholdes:

1. Nedlukning
2. Maskinen skal sikres mod utilsigtet genstart
3. Kontroller om der er påtrykt spænding

• Reservedele

 Anvend kun originale reservedele fra producenten.
Forkerte eller mangelfulde reservedele kan medføre beskadigelser, fejl funktioner eller at produktet sviger.

• Ændringer og ombygninger på produktet

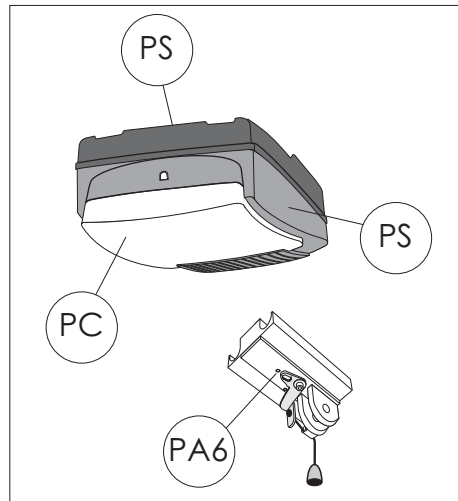
For at undgå risici og for at sikre den bedste ydelse må der ikke foretages ændringer eller til- og ombygninger på produktet, som ikke udtrykkeligt er tilladt af producenten.

• Demontage

Demonteringen foretages i omvendt rækkefølge iht. monteringsvejledningen 13-1.

• Bortskaffelse

Følg de nationale forskrifter.



• Typeskilt

Typeskillet sidder på siden af motorhovedet. Overhold de anførte tilslutningsværdier.

• Emballage

Bortskaf altid emballagen miljøvenligt og iht. de lokale forskrifter.

• Tekniske data

| Motortype: | RUN601/RUN602 |
|----------------------|---------------|
| Styring: | FUTURE III CL |
| Trækraft Fn: | 180N/240N |
| Trækraft Fmax: | 600N/800N |
| Tilslutningsværdier: | 230V/50Hz |
| Effektoptagelse: | |
| i standby | 4W |
| max. drift: | 160W/200W |
| Korttidsdrift: | 2 Min. |
| Belysning LED: | 0,4W + 1,6W |

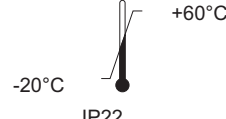
Sikkerhedskategori ifølge EN 13849-1:

Indgang STOP A: Kat 2 / PL C

Indgang STOP B: Kat 2 / PL C

int. Kraftbegrensning: Kat 2 / PL C

Temperaturområde:



Producere:

Novoferm tormatic GmbH
Oberste-Wilms-Str. 15a
D-44309 Dortmund

• Monteringsvejledning

MONTERING MÅ KUN FORETAGES AF KVALIFICERET PERSONALE!

Forkert montering kan medføre at personer udsættes for fare eller medføre tingskader! Producentens ansvar bortfalder hvis monteringen ikke udføres korrekt.

Monteringsforberedelse

- Der skal være installeret en stikdåse til strømtilslutningen – medleveret strømkabel er ca. 1 m langt.
- Kontroller portens stabilitet, spænd skruer og møtrikker efter på porten.
- Kontroller at porten kører korrekt, smør aksler og lejer. Kontroller fjederforspændingen, stram evt. efter.
- Fastlæg det højeste punkt under portens bevægelse (se billede 6).
- Luk og fasthold porten. Eventuelle låsemekanismer på porten skal sættes ud af kraft, eventuelt demonteres.

- Dele fra aflåsningen der udgør en fare for fastklemning eller afklipning skal ubetinget demonteres.**
- Ved garager uden sekundær adgang tilrådes montage af en nødudkobling (tilbehør).
 - Hvis porten er forsynet med nød dør skal der monteres en dørkontakt.

0 | Nødvendigt værktøj

- Boremaskine med
 - 10 mm murbor,
 - 4 mm metalbor
- Stabil skævbider
- Skruenøgle spændvidde 10 og 13 mm
- Kærv-skruetrækker, bredde 3 mm
- Krydkærv-skruetrækker str. 2 x 100
- Vaterpas

OBS! Egnetheden af de medleverede skruer og dyler skal kontrolleres inden brug med hensyn til, om de er velegnede til de byggemæssige forhold på stedet.

1 | Leveringsomfang af komplet sæt

Positionerne 2 - 9 er formonterede.

- Drivhoved inklusive LED-modul
- Kædedrev
- Køreskinne, drivside
- Køreslæder
- Tandrem eller kæde
- Styrerulle
- Forbindelsesstykke
- Køreskinne, portside
- Spændeanordning
- Vægbefæstigelse
- Port-tilslutningskonsol
- Stødstang
- Nedhæng i midten
- Pose til skruer
- Håndsender
- Fastgørelser til loft
- Teleskopkonsol til sektionsspor (tilbehør)

2 | Oversigt

3 | Køreskinne

Fjern emballagen og klap køreskinnen ud i fuld længde. Skyd forbindelsesstykket (7) over stødkanten i midten.

4 | Fastgørelse af køreskinne / drivhoved

Sæt køreskinnen (som vist på billedet) med kædedrevet (2) på drivakslen (1a) og skru den fast med de 4 pladeskruer 8 x 16.

5 | Montering af porttilslutningskonsol

- 5a** Vuer 6, edlagte porttilslutningskonsol er velegnet til alle svingporte og sektionssporer af typen Iso20. Sæt porttilslutningskonsollen (11) midt på overkanten af dørbladet. Markér fastgøringsboringerne og forbor med et 4 mm metalbor (maks. borebypde 10 mm) eller benyt de forhåndenværrende borer. Skru konsollen fast med vedlagte pladeskr3 x 16 (4 - 6 stk. - svingport, 6 stk. - ISO20).

- 5b** Til andre sektionsspor anvendes teleskopkonsollen (17) (tilbehør).

6 | Anbringelse af vægbefæstigelse

Afstanden **x** skal være over 20 mm, så porten kan køre frit på køreskinnen. Vælg afstanden **x** således, at stødstangen ikke får en vinkel på over 45° (se billede 11).

Overfør det ved monteringsforberedelsen beregnede højeste punkt **a** af portens løbebane plus afstanden **x** på overliggeren.

Hold vægbefæstigelsen (10) lodret over porttilslutningskonsollen i den totale højde (**a + x**) og afmærk fastgøringsboringerne. Bor huller til dybler med et 10 mm stenbor og skru vægbefæstigelsen fast.

7 | Fastgørelse af køreskinne på loftet

Anbring nedhængen i midten (13) på køreskinne (8) foran forbindelsesstykket (7).

8 | Fastgørelse på loftet

Klargjort automatik stilles skrå op mod porten og vægbeslaget (10) fastgøres. Loft herefter automatikken og sikre den i en position med køreskinnen vandret og liggende parallel midt imellem portens køreskinner.

- 9** Beregn længden af fastgørelserne til loftet for drivhoved og nedhæng i midten, afkort evt. med en sav, og skru dem fast

Bemærk: Skinne og drivhoved skal beskyttes mod støv, inden der bores.

Afmærk fastgøringspunkterne på loftet, bor 10 mm huller til dybler og skru fastgørelserne til loftet fast.

- 10** Hvis tandremmen eller kæden er slap, efterstrammes en smule. Om nødvendigt kan en slap kæde strammes ved at tilpasse nedhængene i loftet.

11 | Forbindelse mellem porttilslutningskonsol og køreslæder

Placér stødstangen (12) mellem køreslæderne (4) og porttilslutningskonsollen (11) og forbind begge ender med boltene. Forsyn boltene med låseklammer.

12 | Oplukning af køreskinne

For at kunne fortsætte arbejdet skal forbindelsen mellem porten og motoren åbnes med trækknappen på køreslæderen (4) og porten bevæges manuelt.

Bemærk: Hvis porten skal bevæges manuelt i længere tid, fjernes låsestiften i parkeringsposition

(a) til venstre og sættes i låseposition (b), mens trækknappen er trukket ud. Ved genlåsning sættes låsestiften tilbage i venstre parkeringsposition (a), og forbindelsen mellem porten og motoren genoprettes. Køreskinnen falder automatisk i hak igen ved næste bevægelse.

13 | Tilslutningsskema / antennejustering

Tilslut ingen spændingsførende ledninger, tilslut kun potentiialefrie taster eller potentiialefrie relæudgange.

Før automatikken tages i brug første gang, SKAL det kontrolleres at porten er velfungerende og sikker (Jf. afsnittet afprøvning/service).

E. Tilslutning til en antennen
Anvendes der en ekstern antennen, skal afskærmningen lægges til klemmen ved siden af (F, højre) 13b.

F. Tilslutning til en ekstern impuls giver (tilbehør, f.eks. nøgletaster eller kodetaster) 13b.

G. Indgang STOP A
En afbrydelse ved denne indgang medfører at åbningen og lukningen stopper eller forhindrer at motoren kører i begge retninger. Tilslutning af sikkerhedsudstyr (tilbehør, f.eks. gangdørkontakt) 13c.

H. Indgang STOP B
Afbrydes denne indgang medfører det at kun motorens retning automatisk ændres under lukningen.

Tilslutning for 2-leder fotocelle EXTRA 626 13d (tilbehør).

Tilslutning for optisk kantsikring OSE 13e (tilbehør).

I. Spændingsforsyning 24 V, max. 100 mA
Tilslutning for 24V signal lampe 13f (tilbehør).

Tilslutning for ekstern modtager 13g.

J. Plug-in til radiomodtager

K. Tilslutning til en ekstern, beskyttelsesisolered belysning eller signallampe (klasse II, maks. 500W) 13h.

O. LED-modul

• Impulsgiver og eksternt sikkerhedsudstyr

Ved ønske om forhøjet person sikkerhed, udover den interne kraftovervågning, anbefaler vi montage af en fotocelle overvågning. Information om tilbehør finder De i vores salgsmateriale og ved kontakt til Deres Tormatic forhandler.

• Advarsels skilt



Anbring det selvklaebende skilt på et godt sigtbart sted på portens inderside.

Afmontering af motor

1. Træk netstikket ud og afklem alle forhåndenværrende tilslutninger.

2. Løsn forbindelsen mellem porten og motoren og fiksér porten.

3. Udfør punkt 3 til 13 i monteringsvejledningen i omvendt rækkefølge.

Menutrin 9: Specialfunktioner

Tryk på tasten . Tallet 9 vises i displayet.

Menu- værdi Driftsart

| | |
|----------|---|
| 0 | Normaldrift (standardindstilling ved levering) |
| 1 | Normaldrift med ventilationsstilling Udluftnings stilling kan indstilles med håndsenderens 2. taster eller med den indvendige tryktaster Signal 112 (tilbehør). |
| 2 | Delvis åbning af sidesektionsport Delåbning på ca. 1 mtr. kan indstilles med håndsenderens 2. Taster eller med den indvendige tryktaster Signal 112 (tilbehør). |

Håndsenderens 2. taster skal indlæres på ny hvis driftmodus.

5 Åbne-lukke drift**6 Automatisk lukning**

Indstil åbningstiden i menutrin A.

7 Automatisk lukning

Afbrydelse af åbningstiden ved hjælp af fotocelle.

8 Automatisk lukning

Afbrydelse af åbningstiden ved hjælp af impulsgive.

9 Automatisk lukning

Samme funktion som ved driftsart **8**, men uden forvarselstid.

Hvis driftarten er: Automatisk lukning **6, 7, 8** og **9** skal der installeres en fotocelle overvægning i lysning (**13d**).

Menutrin "A": Åbningstider

Tryk på tasten . Bogstavet "A" vises i displayet. Disse tider kan kun indstilles i driftsarten automatisk lukning (**6, 7, 8** og **9**).

| Menu- værdi | Åbningstid (uden varslingsblink i 10 sek.) |
|-------------|---|
| 0 | 0 s |
| 1 | 10 s |
| 2 | 30 s |
| 3 | 60 s |
| 4 | 90 s |
| 5 | 120 s |
| 6 | 150 s |
| 7 | 180 s |
| 8 | 210 s |
| 9 | 240 s |

Kære kunde

Dette produkt er flere gange kontrolleret på fabrikken under produktionen for at sikre en upåklagelig kvalitet og funktion.

Skulle produktet alligevel i garantiperioden på grund af materiale- eller fabrikationsfejl være helt eller delvis ubrugeligt, udbedrer vi efter eget skøn den mangelfulde vare gratis, leverer en ny port eller erstatter denne til en rimelig lavere pris.

Denne tilskring gælder ikke for mangler, som opstår på grund af

- mangelfulde monterings- og tilslutningsarbejder
- forkert ibrugtagning og betjening
- ikke korrekt betjening eller manglende vedligeholdelse
- reparation udført af ukvalificerede personer
- normal slitage eller egenmægtige ændringer
- anvendelse af fremmede komponenter eller

Garantibestemmelser**fjernelse af typeskiltet**

- mekaniske skader (fald- eller stødprævirkning)
- force majeure og specielle atmosfæriske belastninger (lynnedslag, oversvømmelse osv.) og
- uagt som eller forsætlig ødelæggelse

Garantien omfatter ikke sliddele og brugsmidler (f.eks. glødelamper, batterier, sikringer)

Forudsætning for garantiydelse

Garantikravet har ingen indflydelse på Deres krav over for den med forhandleren indgåede købsaftale. Kravene i købsaftalen berøres ikke heraf.

Garantikravet gælder kun for mangler på selve kontraktsgenstanden. Følgende udgifter for montering og afmontering, kontrol af dele, fragt- og portoudgifter samt krav fra skadeserstatning og tabt fortjeneste påhviler ikke os.

De pågældende komponenter sendes til os på vegne af omkostninger, og vi forbeholder os ejendomsretten af disse ved omlevering.

Vi yder følgende garanti ved forevisning af den kvitterede regning:

2 år på mekaniske komponenter til motoren, motoren og motorstyringen

2 år på fjernstyrings- og tilbehørsdele.

Garantifristen begynder på leveringsdagen. Garantiydelser bevirker ikke en forlængelse af garantiperioden.

På udbedringer eller udskiftede dele yder vi en garanti på 6 måneder, men dog mindst den oprindelige garantifrist

• Programmering af motor

14 Programmering af motor

Betjeningsdele

Betjenings elementer til programmering af automatikken er beskyttet af et klart dæksel. Dækslet kan åbnes med en skruetrækker. Efter programmeringen skal dækslet efter lukkes.

- A. Taldisplayet bruges til at vise menutrinet og den pågældende indstillede værdi samt til fejlddiagnosen.
- a. Punktdisplayet lyser, når anlægget er driftsklart, og det blinker, når håndsenderens indlæste koder er nulstillet.
- B. Tasten Δ bruges under indstillingen som opadtast og uden for menuen som starttast.
- C. Tasten ∇ bruges som nedadtaste under indstillingen.
- D. Tasten \circlearrowleft anvendes til at åbne indstillingsmenuen, til at skifte menutrin og til at gemme indstillingerne.

Styringens programmering er menustyret. Ved at trykke på tasten \circlearrowleft indlæses menustyringen. Displays tal angiver menutrinet. Efter ca. 2 sekunder blinker displayet og indstillingen kan ændres med tasten Δ og ∇ . Med tasten \circlearrowleft gemmes den indstillede værdi og programmet skifter automatisk til det næste menutrin. Trykkes der flere gange på tasten \circlearrowleft kan menutrinene springes over. For at afslutte menuen trykkes der på tasten \circlearrowleft indtil tallet 0 vises igen. Uden for menuen kan der afgives en startimpuls med tasten Δ .

Inden programmering

- Lad porten og køreskinnen falde i hak.
- Stik netstikket i. Punktdisplayet (a) lyser.
- Sørg for, at antennen er positioneret rigtigt (se billede 13).
- Følg vejledningen til håndsenderen

15 Menutrin 1: Programmer startfunktionen for håndsenderen

Tryk kort på tasten \circlearrowleft . På displayet ses tallet 1. Så snart displayet blinker, skal håndsenderens tast, med hvilken motoren senere startes, holdes inde i ca. 1 sekund. Så snart koden er indlæst, blinker det røde punktdisplay (a) til nulstilling 5 gange. Der vises ciffer 0 i displayet. Menuen er afsluttet.

Der kan programmeres flere håndsendere (maks. 30 tastindkodninger)

16 Menutrin 2: Programmer lysfunktionen for håndsenderen

Tryk kort på knappen \circlearrowleft . I displayet vises ciffer 1. Tryk endnu engang på knap \circlearrowleft . I displayet vises ciffer 2.

Tryk på den anden tast på håndsenderen for at tænde for 4-minut-lyset.

Så snart koden er indlæst, blinker den røde prik (a) 5 x for at kvittere indlæsningen. Der vises ciffer 0 i displayet. Menuen er afsluttet.

Slet alle håndsendere, der er programmeret til motoren:

Sæt motorens stik i og tryk samtidigt på tasten \circlearrowleft .

17 Menutrin 3: Indstilling af portens OP-position

Hold tasten \circlearrowleft inde i 3 sekunder. Tallet 3 vises på displayet 8a. Vent et øjeblik indtil tallet 3 blinker. Tryk på tasten Δ og kontroller at porten kører „OP“.

Kører porten i den forkerte retning I med Δ tasten Δ holdes tasten trykket inde i yderligere 5 sekunder.

Kør herefter til det ønskede stoppunkt OP for porten

17b med tasten Δ Med tasten ∇ kan positionen ændres til retning.

Når det ønskede stoppunkt OP er nået, trykkes på tasten \circlearrowleft Motoren gemmer stoppunktet OP, og tallet 4 vises i displayet.

18 Menutrin 4: Indstilling af nedre stoppunkt

Vent et øjeblik indtil ciffer 4 blinker. Tryk på tasten ∇ Motoren kører porten i retningen I, så længe tasten holdes inde. Med tasten Δ kan positionen korrigeres i retningen OP. Når det ønskede stoppunkt I er nået, trykkes på tasten \circlearrowleft Motoren gemmer stoppunktet I, og tallet 0 vises i displayet.

19 Kraftindlæringskørsel

 Ved åbning og lukning af porten indlæser motoren kraftkurver og er ikke kraftbegrenset! Kørslerne må ikke afbrydes. På displayet ses 0 under kørslerne.

- Tryk på tasten Δ . Motoren kører op, indtil det øverste stoppunkt er nået.

- Tryk på tasten Δ . Motoren kører ned, indtil det nederste stoppunkt er nået.

- Displayet 0 slettes efter ca. 2 sekunder.

Giv afg! En for høj kraftindstilling kan medføre fare for tilskadekomst på personer. Fabriksindstillingen er 4.

20 Kontrollér kraftbegrensningsanlægget

- Placér en kraftmåler i lukkeområdet. (Er der intet måleapparat, anvendes f.eks. motorens emballage).
- Start porten fra stoppunktet OP.
- Motoren kører til forhindringen, **stopper og kører op igen**.

Blev portens fjedre ændret, skal kraftindlæringen udføres igen. Gå til menutrin 5 og hold tasten \circlearrowleft inde i 3 sekunder. Tallet 0 vises. Udfør derefter kraftindlæringskørslerne som anført under punkt 19.

Menutrin 7: Lystider

Tryk igen 3 sekunder på tasten \circlearrowleft indtil tallet 7 ses.

| Menu-værdi | Lystid | Varslingstid |
|------------|--------|--------------|
|------------|--------|--------------|

| | | |
|---|-------|------|
| 0 | 60 s | - |
| 1 | 120 s | - |
| 2 | 240 s | - |
| 3 | 0 s | - |
| 4 | 0 s | 3 s |
| 5 | 0 s | 0 s |
| 6 | 0 s | 3 s |
| 7 | 90 s | 3 s |
| 8 | 90 s | 3 s |
| 9 | 0 s | 10 s |

Fabriksindstillingen er 1.

Menutrin 8: Softstrækninger

Tryk på tasten \circlearrowleft . Tallet 8 ses på displayet.

| Menu-værdi | Start Op | Stop Op | Start I | Stop I |
|------------|----------------|---------|---------|--------|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 15 | 0 | 15 | 0 |
| 2 | 0 | 15 | 0 | 40 |
| 3 | 15 | 15 | 15 | 35 |
| 4 | 25 | 30 | 25 | 40 |
| 5 | 15 | 15 | 15 | 55 |
| 6 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 7 | 35 | 35 | 65 | 45 |
| 8 | 55 | 15 | 15 | 100 |
| 9 | kun softkørsel | | | |

Disse oplysninger svarer til softstrækningen i cm målt på kørerullen.

Vigtig information:

Fabriksindstillingen på 4 skal fastholdes. En ændring af soft indstillingen må kun foretages med udtrykkelig tilslagn fra port fabrikanten.

Taste \circlearrowleft påvirkes. I display vises tallet 0.

• Specialindstillinger

For at komme til menuerne for specielle indstillinger, skal knappen \circlearrowleft igen holdes nede i 3 sekunder. Ciffer 3 vises i displayet. Tryk på knap \circlearrowleft for at overspringe menutrin 3. Hold nu knap \circlearrowleft nede i 3 sekunder, indtil ciffer 5 vises. Tryk på knap \circlearrowleft for at overspringe menupunkter.

Menutrin 5: Kraftbegrensning til åbning

Efter ca. 2 sekunder blinker displayet med kraftbegrensningens indstillede værdi til åbningen. Med tasterne Δ og ∇ kan kraftbegrensningens værdi indstilles højere eller lavere.

Tryk på tasten \circlearrowleft efter indstillingen. Tallet 6 ses.

Menutrin 6: Kraftbegrensning til lukning

Displayet blinker efter ca. 2 sekunder, og kraftbegrensningens indstillede værdi til lukningen vises.

Med tasterne Δ og ∇ kan kraftbegrensningens værdi indstilles højere eller lavere.

Tryk på tasten \circlearrowleft efter indstillingen. På displayet forsvinder tallet 0.

Kontrollér derefter kraftindstillerne og gentag evt. indstillingen.

• Betjeningsvejledning

Denne betjeningsvejledning beskriver den sikre og korrekte omgang med produktet. De anførte sikkerhedshenvisninger, øvrige anvisninger og de gældende lokale forskrifter til forebyggelse af ulykker samt generelle sikkerhedsbestemmelser skal altid overholdes.

Oplys alle personer, der har med portanlægget atøre, om korrekt og sikker betjening.

-  Når motoren betjenes, skal åbningerne og lukningerne overvåges.
-  Håndsenderen skal opbevares utilgængeligt for børn.
-  I portens svingområde må der ikke være personer eller genstande.

• Normal drift (0)

(fabriksindstillet driftsart)

Garagemotoren kan styres med impuls giver såsom håndsendere, nøgletaster etc. Der kræves kun en kort impulsafgivelse.

Funktionsforløb:

- **Første impulsafgivelse:** Motoren starter og kører porten til det indstillede stoppunkt OP eller I.
- **Impulsafgivelse under kørslen:** Porten stopper.
- **Ny impulsafgivelse:** Porten forsætter kørslen i modsat retning.

Der kan programmeres et 4-minutters lys med en anden tast på håndsenderen (billede 16). Ved at trykke på håndsenderens tast tændes der for lyset uafhængigt af motoren, og lyset slukker igen efter ca. 4 minutter.

• Hurtig oplåsning

I forbindelse med indstillingsarbejder, strømsvigt eller driftsforstyrrelser kan porten låses op ved hjælp af en tryknap på motorens køreslæde og betjenes manuelt.

Skal porten betjenes manuelt i en længere periode, skal låsestiften sættes tilsvarende i (se billede 12). Portlåsen, der er sat ud af funktion ved drift med motor, skal monteres igen, da porten i modsat fald ikke låser, når den er lukket.

Ved genoptagelse af driften med motor, sættes låsestiften igen tilbage i parkeringspositionen (a), og portlåsningen sættes ud af funktion.

Efter impulsafgivelse låses porten igen automatisk med portmotoren.

• Internt sikkerhedsudstyr

Kører porten mod en forhindring under lukningen, stopper motoren og frigør forhindringen, idet porten kører op til det øverste stoppunkt.

Under de sidste 2 sekunder af lukningen åbnes porten kun en smule, for at frigive forhindringen, men det forhindrer alligevel, at man kan se ind i garagen.

Kører porten mod en forhindring under åbningen, stopper motoren med det samme. Porten kan lukkes igen med en ny impulsafgivelse.

• Eksternt sikkerhedsudstyr

Tilslutningsskema billede 13.

Gangdørkontakt STOP A

Åbnes gangdøren, standser motoren med det samme, eller motoren kan ikke starte.

Fotocelle (STOP B)

Afbrydelse af fotocellen under lukningen medfører, at porten stopper og skifter retning. Under åbningen får afbrydelsen ingen betydning.

• Udskiftning af glødelampe

Belysningen tænder automatisk efter start impuls og efter indstillet tid (Fabriksindstilling ca. 60 sekunder) slukker lampen.

• Signallampe

Er der installeret en signallampe til signalisering ved åbning og lukning, så blinker denne sammen med lampen på motoren, når der afgives et startimpuls. Motoren starter forsinkel alt efter den indstillede varslingstid (se specialindstillingen menutrin 7).

• Håndsender

Programmering af yderligere håndsendere: Se menutrin 1 og 2 (billederne 15 og 16).

• Andre driftsarter

I menu 9 kan en anden driftsart vælges. Den tilhørende indstilling for menu 9 er sat i parentes.

Normal drift med ventilationsstilling (1)

Ventilationsstillingen anvendes til ventilation af garagen. Porten åbnes ca. 10 cm.

Betjeningen er identisk med normal drift.

Ved impulsafgivning med den 2. tast på håndsenderen eller andre impuls giver kan porten bringes i ventilationsstilling fra hvilken som helst position.

Efter 60 minutter lukkes porten automatisk eller den kan lukkes tidligere ved hjælp af alle impuls giver.

Drift af sidesektionsport (2)

Delvis åbning på ca. 1 m i stedet for komplet åbning giver adgang til garagen.

Ved impulsafgivning med 2. tast på håndsenderen eller andre impuls giver kan porten åbnes delvis fra hvilken som helst position.

OP-I-drift (5)

I samme driftsart som ensrettet regulering, idet modtageren bliver siddende i motoren.

Funktionsforløb:

Impulsafgivelse i I-position:

Motoren starter og kører porten i I-position.

Impulsafgivelse ved oplukning:

Ingen indflydelse, porten oplukkes fortsat.

Impulsafgivelse i I-position:

Porten lukkes.

Impulsafgivelse ved lukning:

Porten stopper og åbner igen.

Automatisk lukning (6)

Impulsafgivelse bevirket altid, at porten åbnes.

Efter udlobet af åbningstiden og forvarselstiden lukker porten automatisk.

Hvis fotocellerne afbrydes under lukningen, stopper porten og kører i modsat retning. Ved åbning har en afbrydelse ingen indflydelse.

Automatisk lukning (7)

Samme funktion som ved driftsart (6), men en afbrydelse af fotocellerne i tiden, hvor porten holdes åben, bevirket dog, at denne tid afslutes førtidig, og at forvarselstiden startes.

åben, bevirket dog, at denne tid afslutes førtidig, og at forvarselstiden startes.

Automatisk lukning (8)

Samme funktion som ved driftsart (6), men en impulsafgivelse i tiden, hvor porten holdes åben, bevirket dog, at denne tid afslutes førtidig, og at forvarselstiden startes.

• Vedligeholdelse/ kontrol



Portanlægget bør kontrolleres af fagfolk, før det tages i brug første gang samt efter behov – dog mindst én gang om året.

Overvågning af kraftbegrensningen

Der er integreret et 2-processor-sikkerhedssystem i motorstyringen til overvågning af kraftbegrensningen. I begge stoppunkter testes den indbyggede kraftafbryder. Portanlægget skal kontrolleres før første ibrugtagning og mindst én gang om året. I den forbindelse kontrolleres kraftbegrensningsanlægget også (19).



Er lukkekraften indstillet for højt, kan det medføre personskader eller tilskader!

I menutrin 5 kan opkørlens kraft justeres, i menutrin 6 lukningens kraft.

• Cyklustæller

Cyklistælleren lagrer antallet af foretagne OP- og I-kørsler.

Hold tasten ▽ trykket inde i 3 sekunder, indtil der vises et tal, for at aflæse tællerstanden. I taldisplayet vises talværdierne, idet der startes med højeste decimal og fortsættes til laveste decimal. Til sidst vises en vandret streg i displayet. Eksempel: 3456 - bevægelser, 3 4 5 6 -

• Fejlsøgningsvejledning

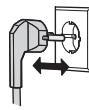
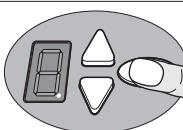
Bemærk: Styreprint, transformer og fatning til lampe benytter 230V. Før udskiftning af komponenter skal 230V afbrydes!

| Driftsforstyrrelse | Mulige årsager | Afhjælpning |
|--|---|--|
| Porten åbner/lukker ikke helt | Porten er ændret mekanisk Åbne-/lukkekraften er indstillet for lavt Stoppunktet er ikke korrekt indstillet | Porten skal kontrolleres fysisk Foretag en kraftindstilling (menutrin 5 og 6) Indstil stoppunktene på ny (menutrin 3 og 4) |
| Porten presses ind i stoppunktet | Stopunktene er ikke indstillet optimalt | Indstil stoppunktene på ny (menutrin 3 og 4) |
| Efter lukningen åbner porten en smule | Porten blokeres lige inden lukkepositionen | Fjern forhindringen eller indstil stoppunktet igen (menutrin 4) |
| Porten reagerer ikke på håndsenderens impuls - men på betjeningen med trykknappen eller andre impuls giver | Håndsenderens batteri er fladt Der er ingen antennen eller den er ikke rettet ud Håndsenderen er ikke programmeret | Udskift håndsenderens batteri Juster/sæt antennen i Programmer håndsenderen (menutrin 1) |
| Porten reagerer hverken på håndsenderens impuls eller på andre impuls giver | Se diagnosedisplayet | Se diagnosedisplayet |
| Håndsenderens rækkevidde er for ringe | Håndsenderens batteri er fladt Der er ingen antennen eller den er ikke rettet ud Lokale forstyrrelser/blokeringer af radiosignalet. | Udskift håndsenderens batteri Justér/isæt antennen. Tilslut ekstern antennen (tilbehør) |

• Diagnosedisplay

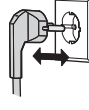
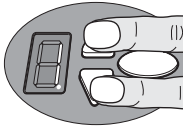
Under drift anvendes displayet til diagnose af eventuelle driftsforstyrrelser

| Tal | Tilstand | Diagnose / afhjælpning |
|-----|--|---|
| 8 | Automatik starter og tallet 0 slukker. | Styring modtager en startimpuls og port åbner/lukker. Normal drift |
| 8 | Øvre slutposition åbne nået. | |
| 8 | Nedre slutposition lukket nået. | |
| 8 | Portslutposition blev ikke nået. | |
| 8 | Tallet 0 vises i hele åbne og lukke forløbet og slukker derefter. | Automatikken udfører en kraft-indlæring. Pas på: denne kørsel er ikke kraftovervåget ! |
| 8 | Tallet 0 vises konstant. | Kraftindlæringeskørsel blev ikke afsluttet. Gentag. For stort tryk i portens yderpositioner. Portindstilling. |
| 8 | Porten kører hverken op eller ned | Forbindelsen STOP A er afbrudt. Kontroller tilsluttede komponenter eller fastspænd bro/lus. |
| 8 | Porten lukker ikke | Forbindelsen STOP B er afbrudt. Kontroller tilsluttede komponenter eller fastspænd bro/lus. |
| 8 | Portindstilling og indlæringskørsel blev ikke afsluttet korrekt. | Gennemfør portindstillingen på ny i menu 3 og 4 og afslut så kraftindlæringeskørsel. |
| 8 | Konstant start impuls | Styring accepterer ikke startimpuls. Ekstern impuls giver konstant impuls (f.eks. ledning i tryk kortsluttet/kontakt "hænger"). |
| 8 | Fejl opstået under indstillingen af styringen | Kørestrækning for lang. Udfør indstilling af menutrinene 3 og 4 igen. |
| 8 | Fejl ved indlæringskørsel. | Indlær positioner på ny (menutrinene 3 og 4). Kør ikke så stærkt til yderpositionerne. |
| 8 | Porten kører hverken op eller ned | Fejl ved selvtest. Afbryd strømnettet. |
| 8 | Motor stop | Motor kører ikke. Tilkald fagligt personel. |
| 8 | Elektronisk bremse er aktiveret. Garagebelysningen forbliver tændt. | Drev trækkes ud af øverste yderstilling. Kontroller port og fjedre. Indstil øverste yderstilling lavere. |
| 8 | Feriespærre aktiveret, port åbner ikke. | Skydekontakt på SafeControl / signal 112 godkendt. Stil tilbage. |



Slette radiokoderne

Tryk den ovale knap ind og sæt samtidig netstikket i.
Alle indlærtede radiokoder i håndsenderen er slettet.



Genoprette fabriksindstilling

Tryk samtidig på ÅBEN- og LUKKET-knapperne.
Sæt netstikket i og hold knapperne inde i ca. 3 sekunder.
Leveringstilstanden er genetableret.



Kontrolbog til portanlægget

Bruger af anlægget:
Portanlæggets placeringssted:

Konstruktion:
Serienr.:
Portens mål:

Andre oplysninger

Firma, monter: _____
Opstart den: _____

Senere ændringer

Navn, montør: _____
Underskrift: _____

Generelt

Kraftdrevne porte skal ved opstart og i de intervaler, der er fastlagt af producenten, kontrolleres af en i vedligeholdelsesvejledningen og evt. på grundlag af særlige nationale regler (fx BGR 232 Direktiv for kraftdrevne vinduer, døre og porte), kontrolleres hvidtvede af en person med kvalificeret monter (personer med egnet uddannelse, kvalificerede med kundskaber og praktisk erfaring) hhv. sagkyndige.

Bemærk: En kontrol er ikke det samme som vedligeholdelse!

Alle vedligeholdelser og kontrollarbejder skal dokumenteres i denne kontrolbog. Den skal opbevares af brugeren på et stiksted sammen med portanlæggets dokumenter under hele brugstiden og skal senest ved opstart overleveres af monøren tilbrugeren i fuldstændigt udfyldt stand. (Denne anbefaling gælder også for manuelle porte.) Bestemmelserne i vejledningerne til portanlægget (monterings- og vedligeholdelsesvejledninger) skal

Kontrol af portanlægget

Alle vedligeholdelser og kontrollarbejder skal dokumenteres i denne kontrolbog. Den skal opbevares af brugeren på et stiksted sammen med portanlæggets dokumenter under hele brugstiden og skal senest ved opstart overleveres af monøren tilbrugeren i fuldstændigt udfyldt stand. (Denne anbefaling gælder også for manuelle porte.) Bestemmelserne i vejledningerne til portanlægget (monterings- og vedligeholdelsesvejledninger) skal

alle uden undtagelse følges nøje.

Producentens garanti bortfalder, hvis kontroller / vedligeholdelse ikke er blevet gennemført efter forskrifternel.

Ændringer ved portanlægget (hvis sådanne overhovedet er tilladt) skal også dokumenteres.

Data plate / CE marking

Overensstemmelseserklæring

for portanlægget

Monterings-, betjenings- og

vedligeholdelsesvejledning

Fuldstændig / Læselig

Kontrolliste til portanlægget

(Udstyr krydses af med flueben ved opstart!)

Bemærkning

Egenskaber, der skal kontrolleres

Findes Stemmer

Smidighed

Tilstand / Sæde

Smøring

Tilstand / Smøring

Tilstand / Sæde

Indretning / Befæstning

Indretning / Tilstand

Indretning / Indstilling

Tilstand / Sæde / Indstilling

Tilstand

Typeskilt

Tilstand / Sæde

Tilstand / Sæde

2 sikkerhedsvindinger

Tilstand

Tilstand

Fjederbånd

Fjederbrudsikring

Sikringselementer

(Spine, fjederklemmer)

Line

Line-befæstning

Line-tromler

Nedstyrningsssikring

Rundløb T-aksel

Fjede

Fjederbånd

Fjederbrudsikring

Sikringselementer

(Spine, fjederklemmer)

Line

Line-befæstning

Line-tromler

Nedstyrningsssikring

Rundløb T-aksel

Fjede

Fjederbånd

Fjederbrudsikring

Sikringselementer

(Spine, fjederklemmer)

Line

Line-befæstning

Line-tromler

Nedstyrningsssikring

Rundløb T-aksel

Fjede

Fjederbånd

Fjederbrudsikring

Sikringselementer

(Spine, fjederklemmer)

Line

Line-befæstning

Line-tromler

Nedstyrningsssikring

Rundløb T-aksel

Fjede

Fjederbånd

Fjederbrudsikring

Sikringselementer

(Spine, fjederklemmer)

Line

Line-befæstning

Line-tromler

Nedstyrningsssikring

Rundløb T-aksel

Fjede

Fjederbånd

Fjederbrudsikring

Sikringselementer

(Spine, fjederklemmer)

Line

Line-befæstning

Line-tromler

Nedstyrningsssikring

Rundløb T-aksel

Fjede

Fjederbånd

Fjederbrudsikring

Sikringselementer

(Spine, fjederklemmer)

Line

Line-befæstning

Line-tromler

Nedstyrningsssikring

Rundløb T-aksel

Fjede

Fjederbånd

Fjederbrudsikring

Sikringselementer

(Spine, fjederklemmer)

Line

Line-befæstning

Line-tromler

Nedstyrningsssikring

Rundløb T-aksel

Fjede

Fjederbånd

Fjederbrudsikring

Sikringselementer

(Spine, fjederklemmer)

Line

Line-befæstning

Line-tromler

Nedstyrningsssikring

Rundløb T-aksel

Fjede

Fjederbånd

Fjederbrudsikring

Sikringselementer

(Spine, fjederklemmer)

Line

Line-befæstning

Line-tromler

Nedstyrningsssikring

Rundløb T-aksel

Fjede

Fjederbånd

Fjederbrudsikring

Sikringselementer

(Spine, fjederklemmer)

Line

Line-befæstning

Line-tromler

Nedstyrningsssikring

Rundløb T-aksel

Fjede

Fjederbånd

Fjederbrudsikring

Sikringselementer

(Spine, fjederklemmer)

Line

Line-befæstning

Line-tromler

Nedstyrningsssikring

Rundløb T-aksel

Fjede

Fjederbånd

Fjederbrudsikring

Sikringselementer

(Spine, fjederklemmer)

Line

Line-befæstning

Line-tromler

Nedstyrningsssikring

Rundløb T-aksel

Fjede

Fjederbånd

Fjederbrudsikring

Sikringselementer

(Spine, fjederklemmer)

Line

Line-befæstning

Line-tromler

Nedstyrningsssikring

Rundløb T-aksel

Fjede

Fjederbånd

Fjederbrudsikring

Sikringselementer

(Spine, fjederklemmer)

Line

Line-befæstning

Line-tromler

Nedstyrningsssikring

Rundløb T-aksel

Fjede

Fjederbånd

Fjederbrudsikring

Sikringselementer

(Spine, fjederklemmer)

Line

Line-befæstning

Line-tromler

Nedstyrningsssikring

Rundløb T-aksel

Fjede

Fjederbånd

Fjederbrudsikring

Sikringselementer

(Spine, fjederklemmer)

Line

Line-befæstning

Line-tromler

Nedstyrningsssikring

Rundløb T-aksel

Fjede

Fjederbånd

Fjederbrudsikring

Sikringselementer

(Spine, fjederklemmer)

Line

Line-befæstning

Line-tromler

Nedstyrningsssikring

Rundløb T-aksel

Fjede

Fjederbånd

Fjederbrudsikring

Sikringselementer

(Spine, fjederklemmer)

Line

Line-befæstning

Line-tromler

Nedstyrningsssikring

Rundløb T-aksel

Fjede

Fjederbånd

Fjederbrudsikring

Sikringselementer

(Spine, fjederklemmer)

Line

Line-befæstning

Line-tromler

Nedstyrningsssikring

Rundløb T-aksel

Fjede

Fjederbånd

Fjederbrudsikring

Sikringselementer

(Spine, fjederklemmer)

Line

Line-befæstning

Line-tromler

Nedstyrningsssikring

Rundløb T-aksel

Fjede

Fjederbånd

Fjederbrudsikring

Sikringselementer

(Spine, fjederklemmer)

Line

Line-befæstning

Line-tromler

Nedstyrningsssikring

Rundløb T-aksel

Fjede

Fjederbånd

Fjederbrudsikring

Sikringselementer



Kontrol- og vedligeholdelsesbevis for portanlægget

Overensstemmelses- og monteringserklaering

| | | | | | | | |
|---|--|------------------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|
| <p>Erklæring</p> <p>om montering af en ufuldstændig maskine efter maskindirektiv 2006/42/EF, bilag II del 1B</p> <p>Novoferm tormatic GmbH Oberste-Wilms-Str. 15a D-44309 Dortmund</p> <p>erklærer hermed at garageportsmotor</p> | <p>RUN601 / RUN602</p> <p>fra mærkning 1/10 (uge/år) lever op til maskindirektivet 2006/42/EF og er beregnet til montering i et portanlæg.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Følgende grundlæggende sikkerhedskrav iht. bilag I er anvendt: <ul style="list-style-type: none"> - Generelle principper nr. 1 - 1.2.1 Sikkerhed og pålidelighed ved styringer <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>int. Kraftbegrensning:</td> <td>kat. 2 / PL C</td> </tr> <tr> <td>Indgang STOP A:</td> <td>kat. 2 / PL C</td> </tr> <tr> <td>Indgang STOP B:</td> <td>kat. 2 / PL C</td> </tr> </table> <p>Dertil blev de harmoniserede standarder EN13849-1 anvendt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Detektske vejledninger iht. bilag VII Berblevet udformet. • Lever op til bestemmelserne i EF-direktiv for byggeprodukter 89/106/EF. For delen driftskræfter blev de relevante første kontroller gennemført i samarbejde med de godkendte kontrolinstanser. Her blev de harmoniserede standarder EN13241, EN12453 og EN12445 anvendt. De approvede kombinationer er fra tabellen „Systemprüfung tormatic-Antriebe“ det trykte materiale eller informationerne kan hentes på www.tormatic.de • Eri overensstemmelse med lavspændingsdirektivet 2006/95/EF • Er i overensstemmelse med EMC-direktivet 2004/108/EF <p>Produktet må ikke tages i brug, før det er fastslættet, at portanlægget er i overensstemmelse med bestemmelserne i maskindirektivet.</p> <p style="text-align: right;"><i>U. Thiel</i> Ulrich Theile Leder udvikling</p> <p style="text-align: center;">C E</p> | int. Kraftbegrensning: | kat. 2 / PL C | Indgang STOP A: | kat. 2 / PL C | Indgang STOP B: | kat. 2 / PL C |
| int. Kraftbegrensning: | kat. 2 / PL C | | | | | | |
| Indgang STOP A: | kat. 2 / PL C | | | | | | |
| Indgang STOP B: | kat. 2 / PL C | | | | | | |

Denne montnings-, betjenings- og vedligeholdelsesvejledning skal opbevares hele tiden!

Denne monterings-, betjenings- og vedligeholdelsesvejledning skal opbevares hele tiden!

Garasje- portmotor

RUN601 RUN602

Innholdsfortegnelse

- Generell informasjon

- Sikkerhet
- Symbolforklaring
- Arbeidssikkerhet
- Farer som kan utgå fra produktet
- Reservedeler
- Endringer og ombygginger på produktet
- Demontering
- Deponering
- Typeskilt
- Emballasje
- Tekniske data

- Monteringsveiledning

- Bruksveiledning

- Vedlikehold/kontroll

- Veileddning for feilsøk

- Diagnosevisning

- Garantibestemmelser

- Kontrollbok

- Kontrollliste for portanlegget
- Kontroll av portanlegget
- Kontroll- og vedlikeholdsbevis for portanlegget
- CE-samsvarserklæring

• Generell informasjon

- Sikkerhet

Før arbeidene på produktet begynner skal bruksveiledningen leses fullstendig, særlig kapitlet om sikkerhet og de respektive sikkerhetshenvisningene. Det man har lest må man også ha forstått. Det kan utgå farer fra dette produktet hvis det brukt på ukyndig måte eller ikke til det er bestemt til. Produsentansvaret bortfaller for skader som oppstår fordi denne veiledningen ikke blir fulgt.

- Symbolforklaring

ADVARSEL: TRUENDE FARE
Dette symbolet kjennetegner henvisninger som kan medføre alvorlige personskader hvis de ikke følges.

ADVARSEL! FARE FOR ELEKTRISKE STØT
Arbeidene må kun utføres av en elektriker.

Dette symbolet kjennetegner henvisninger som kan medføre feilfunksjoner og /eller svikt i motoren hvis de ikke blir fulgt.

Henvisninger til tekst og bilde

- Arbeidssikkerhet

Når de angitte sikkerhetshenvisningene og anvisningene i denne bruksveiledningen blir fulgt, kan personskader og materielle skader under arbeidet med og på produktet unngås.

Ved forsommelse av de angitte sikkerhetshenvisningene og anvisningene i denne driftsveiledningen, samt de ulykkesforebyggende forskriftene og generelle sikkerhetsbestemmelserne som gjelder for bruksområdet, bortfaller alle ansvarskrav og krav på skadeserstatning mot produsenten og hans medhjelgere.

- Farer som kan utgå fra produktet

Produktet ble undergitt en risikoanalyse. Konstruksjon og utførelse av produktet som bygger på denne analysen er i samsvar med dagens tekniske utvikling.

Produktet er driftssikkert ved formålmessig bruk. Det finnes likevel en restrisiko!

Produktet arbeider med høy elektrisk spenning. Før man begynner med arbeider på det elektriske utstyret skal man passe på følgende:

1. Frikobling
2. Sikre mot gjeninnkobling
3. Fastslå at alt er uten spenning

- Reservedeler

Bruk kun originale reservedeler fra produsenten. Feil eller mangelfulle reservedeler kan forårsake skader, feilfunksjoner eller totalsvikt av produktet.

- Endringer og ombygginger på produktet

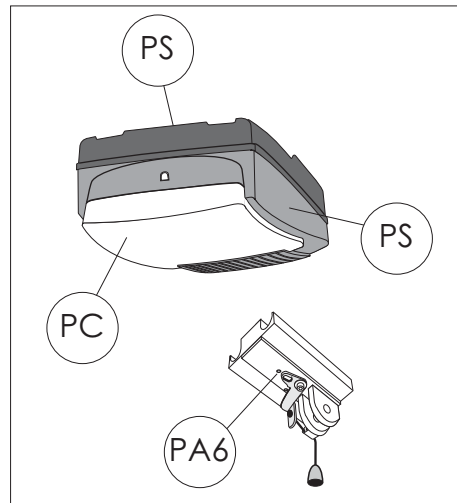
For å unngå farer og for å sikre best mulig ytelse må produktet hverken endres, på- eller ombygges, hvis ikke dette er uttrykkelig godkjent av produsenten.

- Demontering

Demontering utføres i omvendt rekkefølge av monteringsveiledningen 13-1.

- Deponering

Følg landest tilsvarende forskrifter. Plastdeler skal sorteres tilsvarende:



- Typeskilt

Typeskiltet befinner seg på siden av motortoppen. Pass på angitte tilkoblede effekter.

- Emballasje

Emballasjemateriale skal alltid deponeres på miljøriktig måte og etter gyldige lokale deponeringsforskrifter.

- Tekniske data

| | |
|----------------------|------------------------|
| Type: | RUN601 / RUN602 |
| Styring: | FUTURE III CL |
| Trekraft Fn: | 180N / 240N |
| Trekraft Fmaks: | 600N / 800N |
| Tilkoblede effekter: | 230V / 50Hz |
| Inngangseffekt: | |
| I standby | 4W |
| Maks. drift: | 160W / 200W |
| Korttidsdrift: | 2 min. |
| Belysning LED: | 0,4W + 1,6W |

Sikkerhetskategori tilsvarende EN 13849-1:

Inngang STOPP A: Kat 2 / PLC

Inngang STOPP B: Kat 2 / PLC

Int. kraftbegrensning: Kat 2 / PLC

Temperaturområde: - 20°C - +60°C
IP22

Produsent: Novoferm tormatic GmbH
Oberste-Wilms-Str. 15A
D-44309 Dortmund

• Monteringsveiledning

Les omhyggelig før montering!

Må kun monteres av tilsvarende kvalifiserte monterer!

Ved feil montering kan sikkerheten for personer utsettes for fare!

Produsentansvaret bortfaller når monteringen ikke er forskriftsmessig gjennomført.

Forberedelser for montering

- For nettkobling må det være installert en stikkontakt med jordet kontakt - den medleverte strømkabelen har en lengde på 80 cm.
- Kontroller portens stabilitet, ettertrekk skruer og muttere på porten.
- Kontroller at porten går feilfritt, smør aksler og lagre. Kontroller fjærspenningen, få den justert om nødvendig.
- Fastslå det høyeste punktet på portens løpebane (se bilde 6).
- Lukk og fest porten. Sett deretter eventuelle portlåsinger ut av drift, demonter om nødvendig.

Deler av låsinger som danner farlige skjær- eller klemsteder, må demonteres.

- Ved garasjer som ikke har en annen inngang, er det nødvendig med en nødopplåsing (tilbehør).
- Monter en dørkontakt hvis det finnes en gangdør.
- Sett en lyspære i motoren og fest den med 2 skruer 4,2 x 50.

0 Nødvendig verktøy

- Boremaskin med
 - 10 mm steinbor
 - 4 mm metallbor
- Metallsag
- Skrunøkkel størrelse 10 og 13 mm
- Slisse-skrutrekker, bredde 3 mm
- Krysspor-skrutrekker str. 2 x 100
- Vater

Obs: Kontroller i samsvar med byggeforholdene om de medleverte skruene og pluggene passer før du bruker dem.

1 Leveringsomfang komplett-sett

Postene 2 - 9 er forhåndsmontert.

- Drivhode inklusive LED-modul
- Kjedetannhjul
- Løpeskinne, drivside
- Løpesleide
- Tannrem eller kjede
- Styrerull
- Forbindelsesstykke
- Løpeskinne, portside
- Spenninnretning
- Veggfeste
- Porttilkoblingskonsoll
- Skyvestang
- Midtheng
- Skruepose
- Håndsender
- Takfester
- Teleskopkonsoll for leddporter (tilbehør)

2 Oversikt

3 Løpeskinne

Ta av emballasjemateriale og klapp ut løpeskinnen til full lengde. Skyv forbindelsesstykket (7) sentrert over skjøtkanten.

4 Feste løpeskinne / drivhode

Sett løpeskinnen (som vist på bildet) med kjedetannhjulet (2) på drivakselen (1a) og skru fast med de 4 plateskruene 8 x 16.

5 Montering porttilkoblingskonsoll

5a Den vedlagte porttilkoblingskonsollen passer til alle svingporter og leddporter av typen ISO20. Sett porttilkoblingskonsollen (11) sentrert på overkanten på portbladet.

Tegn opp festehullene og bor med metallbor 4 mm (maks. dybde 10 mm) hhv. bruk de hullene som finnes. Skru fast konsollen med vedlagte plateskruer 6,3 x 16 (4 - 6 stk. - svingport, 6 stk. - ISO20).

5b Bruk teleskopkonsollen (17) (tilbehør) for andre leddporter.

6 Montere veggfeste

For at porten skal kunne gå fritt under løpeskinnen, må avstanden **x** være større enn 20 mm. Velg avstanden **x** slik at skyvestangen ikke får en større vinkel enn 45° (se bilde 11).

Overfør det fastslalte høyeste punktet **a** på portens løpebane pluss avstand **x** til overkarmen. Hold veggfestet (10) i total høyde (**a + x**) loddrett over porttilkoblingskonsollen og tegn opp festehullene. Bor hull for pluggene med 10 mm stenbor og skru fast veggfestet.

7 Takfeste løpeskinne

Monter midthengen (13) på løpeskinnen (8) foran forbindelsesstykket (7).

8 Takfeste

Sett den monterte motoren på skrå mot porten og skru fast med veggfestet (10). Løft opp motoren, sikre den mot å falle ned, og rett den opp slik at løpeskinnen går vannrett og parallelt mellom portløpeskinne.

9 Fastslå lengden på takfestene for drivhodet og midthenget, ev. avkort med sag, og skru fast.

Merk: Skinne og drivhode skal beskyttes mot støv før du borer. Tegn opp festepunktene i taket, bor 10 mm hull for plugger og skru fast takfestene.

10 tannrem hhv. kjede henger ned, skal de ev. strammes litt. Om nødvendig skal nedhenget fjernes ved å tilpasse takophengene.

11 Forbindelse porttilkoblingskonsoll - løpesleide

Sett skyvestangen (12) mellom løpesleiden (4) og porttilkoblingskonsollen (11) og forbind begge endene med boltene. Sett sikringsklemmer på boltene.

12 Låse opp løpesleide

For videre arbeider skal ev. forbindelsen mellom port og motor løsnes med trekknappen på løpesleiden (4) og porten beveges manuelt.

Merk: Hvis porten skal beveges manuelt over lengre tid, skal låsestiften tas ut av parkeringsposisjonen (a) til venstre og settes i låseposisjon (b) med uttrukket trekknappt.

Når du vil låse igjen, sett låsestiften i venstre parkeringsposisjon (a) og forbind porten og motoren igjen. Ved den neste bevegelsen smekker løpesleiden automatisk inn igjen.

13 Opprette antennen / tilkoblingsskjema

13a Trekk ut strømstøpslet før du åpner dekslet! Ikke klem til strømførende ledninger, bare potensialfrie sensorer og potensialfrie reléutganger skal kobles til. Sett deretter dekslet på igjen og skru det fast.

13b Før første oppstart skal motoren kontrolleres for funksjon og sikkerhet (se vedlikehold / kontroll)

E Tilkobling for antennen
Ved bruk av en ekstern antennen skal avskjermingen legges på naboklemmen (F, høyre) **13b**.

F Tilkobling for ekstern impulsgeber **13b** (Tilbehør, f.eks. nøkkelykter eller kodeknapp)

G Inngang STOPP A
Når denne inngangen brytes, stanser åpnings- og lukkebevegelsen hhv. det forhindres at motoren starter i begge retninger.
Tilkobling for dørkontakt **13c** (tilbehør).

H Inngang STOPP B
Når denne inngangen brytes, blir retningen på motoren kun snudd automatisk under lukking.
Tilkobling for 2-tråders fotocelle EXTRA 626 **13d** (tilbehør). Tilkobling for optisk lukkekantsikring OSE **13e** (tilbehør).

I Spenningsforsyning 24 V DC, maks. 100 mA
Tilkobling for 24V-signallampe **13f** (tilbehør).
Tilkobling for ekstern mottaker **13g**.

J Pluggsokkel for trådløs mottaker
K Tilkobling for en ekstern, dobbeltisolert belysning eller signallampe (beskyttelseskasse II, maks. 500W) **13h** (tilbehør).

O LED-modul

• Impulsgeber og eksterne sikkerhetsinnretninger

Ved større krav til personbeskyttelse anbefaler vi tillegg å installere en motfotocelle for intern kraftbegrensning av motoren. Du finner flere opplysninger om tilbehør i våre veilederinger. Spør din leverandør.

• Advarsel



Plasser merke godt synlig på innsiden av porten.

• Demontering av motoren

- Trekk ut støpslet og klem av alle tilkoblinger.
- Løsne forbindelsen mellom port og motor og fest porten.
- Utfør pkt. 3 til 14 i monteringsveiledningen i omvendt rekkefølge.

• Programmere motoren

14 Betjeningselementer

Betjeningselementene til å programmere portmotoren er beskyttet med en gjennomsiktig tildekning. Tildekningen kan åpnes med en skrutrekker. Etter at motoren er programert, må tildekningen lukkes igjen.

- A. Talldisplayet brukes til å vise menykrittet og den respektive innstilte verdien.
- a. Punktindikator, lyser ved driftsberedskap og blinker når en innlært håndsenderkode blir kvittert.
- B. Knappen Δ brukes under innstilling som opp-knapp og utenfor menyen som start-knapp.
- C. Under innstillingen brukes knappen ∇ som ned-knapp.
- D. Knappen \circlearrowleft brukes til å hente opp innstilling menyen, til å skifte menykrittene og til å lagre innstillingene.

Programmeringen av styringen er menyført. Når knappen \circlearrowleft trykkes, blir menyføringen hentet opp. Tallene på displayet viser menykrittet. Etter ca. 2 sekunder blinker displayet og innstillingen kan endres med knappene Δ og ∇ . Med knappen \circlearrowleft blir den innstilte verdien lagret og programmet går automatisk videre til neste menykritt. Når knappen \circlearrowleft trykkes flere ganger, kan man hoppe over menykritt. Menyen avsluttes ved å trykke knappen \circlearrowleft flere ganger til tallet 0 blir vist. Utentfor menyen kan man gi en startimpuls med knappen Δ .

Før programmeringen begynner

- La porten smekke inn med løpesleiden.
- Sett inn strømstøpslet. Punktindikatoren (a) lyser.
- Pass på at antennen er riktig plassert (se bilde 13).
- Følg veiledningen for håndsenderen.

15 Menyskritt 1: Programmere startfunksjon for håndsenderen

Trykk knappen \circlearrowleft et øyeblikk. Displayet viser tallet 1. På håndsenderen trykker du så snart displayet blinker, den knappen som du senere vil starte motoren med i ca. 1 sekund. Så snart koden er innlæst, blinker den røde punktindikatoren (a) for kvittering 5x. Det vises sifferet 0. Meny avsluttet.

Flera håndsendere kan programmeres (inntil maks. 30 stykk).

16 Menyskritt 2: Programmere lysfunksjon for håndsenderen

Betjen kort tasten \circlearrowleft . I displayet vises sifferet 1. Betjen tasten \circlearrowleft en gang til. I displayet vises sifferet 2.

Trykk den andre tasten på håndsenderen som 4 minutters lys skal koples inn med.

Så snart koden er lest inn, blinker den røde punktvisningen (a) 5 ganger for kvittering. Det vises sifferet 0. Meny avsluttet.

Slette alle håndsendere som er programmert på motoren:

Sett inn nettstøpslet for motoren og hold samtidig knappen \circlearrowleft trykket.

17 Menyskritt 3: Innstilling av åpen portstilling

Hold knappen \circlearrowleft trykket i 3 sekunder. Tallet 3 vises på displayet 8a. Vent litt til tallet 3 blinker.

Trykk knappen Δ og pass på at porten kjører opp i retning "ÅPEN".

! Når portenin kjører i feil retning Lukket med knappen Δ , hold knappen \circlearrowleft trykket i 5 sekunder til. Kjørelys signaliserer at bevegelsen snur.

Kjør nå med knappen Δ til ønsket endestilling ÅPEN for porten 17b.

Med knappen ∇ kan stillingen korrigeres i retning LUKKET.

Når ønsket endestilling ÅPEN er nådd, trykk knappen \circlearrowleft . Motoren lagrer endestillingen ÅPEN og tallet 4 vises på displayet.

18 Menyskritt 4: Innstilling av nedre endestilling

Vent litt til tallet 4 blinker.

Trykk knappen Δ . Motoren kjører porten i retning LUKKET så lenge knappen holdes trykket. Med knappen ∇ kan stillingen korrigeres i retning ÅPEN. Når ønsket endestilling LUKKET er nådd, trykk knappen \circlearrowleft . Motoren lagrer endestillingen LUKKET og tallet 0 vises på displayet.

19 Kraftlæreretur

! Under denne turen lærer motoren kraftkurvene, den er ikke kraftbegrenset!

Turen må ikke avbrytes.

Under turen viser displayet tallet 0.

- Trykk knappen Δ Motoren kjører opp til den øvre endestillingen er nådd.
- Trykk knappen Δ igjen. Motoren kjører nedover til den nedre endestillingen er nådd.
- Etter ca. 2 sekunder slukner visningen 0.

OBS! En for høyt innstilt kraft kan forårsake personskader. Innstilling fra fabrikken er verdien 4!

20 Kontroll av kraftbegrensningsinnretningen

- Plasser kraftmåleapparat i lukkeområdet. (Bruk f.eks. drivkartong hvis det ikke finnes noe måleapparat)
- Start porten fra endestillingen ÅPEN.
- Motoren kjører mot hinderet, **stanser og kjører tilbake til øvre endestilling**.

Hvis fjærene på porten ble endret, må kraftlærerten gjennomføres på nytt.

Gå til menykritt 5 og hold knappen \circlearrowleft trykket i 3 sekunder. Tallet 0 vises. Gjennomfør kraftlærerten som beskrevet under punkt 19.

Trykk knappen \circlearrowleft etter innstillingen. Tallet 6 vises.

Menyskritt 6: Kraftbegrensning for lukking

Etter ca. 2 sekunder blinker displayet og den innstilte verdien for kraftbegrensning for lukking blir vist. Med knappen Δ og ∇ kan verdien for kraftbegrensningen innstilles høyere eller lavere. Trykk knappen \circlearrowleft etter innstillingen. Displayet viser tallet 0.

Kontroller deretter kraftinnstillingene og gjenta ev. innstillingen.

Kraften på hovedlukkekanten må ikke overskride maks. 150 N!

Menyskritt 7: Lystider

Trykk knappen \circlearrowleft til tallet 7 vises.

| Meny-verdi | Lystid | Forvarseltid |
|------------|--------|--------------|
| 0 | 60 s | - |
| 1 | 120 s | - |
| 2 | 240 s | - |
| 3 | 0 s | - |
| 4 | 0 s | 3 s |
| 5 | 0 s | 3 s |
| 6 | 0 s | 3 s |
| 7 | 90 s | 0 s |
| 8 | 90 s | 0 s |
| 9 | 0 s | 0 s |

Innstilling fra fabrikken er verdien 1.

Menyskritt 8: Porttilpasning

Trykk knappen \circlearrowleft . Tallet 8 vises på displayet.

| Meny-verdi | Start åpne | Stopp åpne | Start lukke | Stopp lukke |
|------------|----------------|------------|-------------|-------------|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 15 | 0 | 15 | 0 |
| 2 | 0 | 15 | 0 | 40 |
| 3 | 15 | 15 | 15 | 35 |
| 4 | 25 | 30 | 25 | 40 |
| 5 | 15 | 15 | 15 | 55 |
| 6 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 7 | 35 | 35 | 65 | 45 |
| 8 | 55 | 15 | 15 | 100 |
| 9 | Kun mykkjøring | | | |

Disse angivelsene tilsvarer de mykkjøringsstrekningene som er målt på løpesleiden cm.

Viktig henvisning:

Fabrikkinnstillingen av verdien 4 skal beholdes. Mykkjøringsstrekningene må kun endres med uttrykkelig tillatelse fra portprodusenten. Trykk knappen \circlearrowleft . Displayet viser tallet 0.

• Spesialinnstillinger

For å komme inn i menyene for spesialinnstillinger, må du igjen holde tast \circlearrowleft trykt inne i 3 sekunder. Siffer 3 vises i displayet. Betjen tast \circlearrowleft for å hoppe over menytrinn 3. Hold nå tast \circlearrowleft trykt inne i 3 sekunder til det vises siffer 5. Betjen tast \circlearrowleft for å hoppe over menytrinn.

Menyskritt 5: Kraftbegrensning for åpning

Når innstilling menyen ble forlatt tidligere, hold knappen \circlearrowleft trykket i 3 sekunder til tallet 3 vises.

Trykk deretter knappen \circlearrowleft 2x til tallet 5 vises.

Etter ca. 2 sekunder blinker displayet med den innstilte verdien for kraftbegrensning for åpning.

Med knappen Δ og ∇ kan verdien for kraftbegrensningen innstilles høyere eller lavere.

Menyskritt 9: Driftsmåter

Trykk knappen . Tallet 9 vises på displayet.

Meny- verdi Driftsmodus

- 0 Normal drift** (Fabrikkinnstilling)
- 1 Normal drift med luftestilling**
Porten kan kjøres til luftestilling med den 2. knappen fra håndsenderen eller med indre knapp signal 112 (tilbehør).
- 2 Delåping for sideleddport**
Porten kan kjøres til en delåpning på ca. 1m med den 2. knappen fra håndsenderen eller med indre knapp signal 112 (tilbehør).
- !** **2.** Knappen på håndsenderen må læres inn på nytt etter skifte av driftsmodus **1, 2.**
- 5 Åpne-lukke-drift**
- 6 Automatisk lukking**
Tiden for åpen port innstilles i menyskritt A.
- 7 Automatisk lukking**
Avbrudd av tid for åpen port med fotocelle
- 8 Automatisk lukking**
Avbrudd av tid for åpen port med impuls giver
- 9 Automatisk lukking**
Funksjon som ved driftsmodus (8), uten forvarselstid!

Ved automatisk lukking **6, 7, 8 og 9** må det installeres en fotocelle (se 13d).

Menyskritt A: Tid for åpen port driftsmåter

Trykk knappen . Tall "A" vises på displayet. Disse tidene kan kun innstilles med driftsmodus Automatisk lukking (**6, 7, 8 og 9**).

Meny- verdi Tid for åpen port (uten forvarselblinking på 10 sek.)

| | |
|---|-------|
| 0 | 0 s |
| 1 | 10 s |
| 2 | 30 s |
| 3 | 60 s |
| 4 | 90 s |
| 5 | 120 s |
| 6 | 150 s |
| 7 | 180 s |
| 8 | 210 s |
| 9 | 240 s |

Garantibestemmelser

Kjære kunde,

Du har kjøpt en garasjeportmotor som av produsenten er blitt kontrollert for feilfri kvalitet flere ganger under produksjonen. Hvis motoren eller deler av den beviselig er ubrukelig eller har betydelig nedsatt brukbarhet på grunn av material- eller produksjonsefel, vil vi etter vårt valg uten vederlag utbedre feilene eller levere ny motor.

For skader som forårsakes av mangelfulle innbyggings- og monteringarbeider, mangefull oppstart, ikke forskriftsmessig betjening og vedlikehold, ikke fagkyndig belastning eller enhver egenmekting endring på motoren og

Garantibestemmelser

tilbehøret, overtas intet ansvar. Dette gjelder også for skader som har oppstått fra transporten, på grunn av force majeure, fremmed innvirkning eller naturlig slitasje, samt på grunn av spesielle atmosfæriske belastninger. Etter egenmektinge endringer eller utbedringer av funksjonsdeler kan det ikke overtas noe ansvar. Mangler skal meldes til oss umiddelbart; de respektive delene skal sendes til oss etter vårt forlangende. Omkostninger for montering og demontering, frakt og porto betales ikke av oss. Hvis en reklamasjon viser seg å være ubegrundet, må bestilleren betale våre omkostninger.

Denne garantien gjelder kun i forbindelse med kvittert faktura og begynner med dagen for

levering. Produsenten garanterer at produktet er uten mangler.

Garantitiden er 24 måneder, hvis beviset på baksiden er forskriftsmessig utfylt.

Ellers opprører garantitiden 27 måneder etter produksjonsdato.

• Bruksveiledning

Denne driftsveiledningen beskriver sikker og fagkyndig håndtering av produktet. De angitte sikkerhetshenvisningene og anvisningene og de lokale forskriftene for ulykkesforebyggelse som gjelder for bruksområdet og de generelle sikkerhetsbestemmelsene må overholdes.

Alle personer som bruker portanlegget må få instruksjon i forskriftsmessig og sikker betjening.

Håndsendere skal oppbevares utilgjengeling for barn.

Når motoren betjenes, må åpnings- og lukkeprosessene overvåkes. Det må ikke være noen personer eller gjenstander i portens bevegelsesområde.

• Normal drift (0)

(Driftsmodus innstilt fra fabrikken)

Garasjeportmotoren kan betjenes med impuls giver som håndsendere, nøkkelyttere osv. Kun en kort impuls er nødvendig.

Funksjonsforløp:

Første impuls:

Motoren starter og kjører porten til innstilt endestilling ÅPEN eller LUKKET.

Impuls under kjøringen:

Porten stanser.

Ny impuls:

Porten fortsetter kjøringen i motsatt retning.

En annen knapp på håndsenderen kan programmeres på lys i 4 minutter (bilde 16). Etter trykk på knappen på håndsenderen kobles lyset inn uavhengig av motoren og ut igjen etter ca. 4 minutter.

• Hurtiglås

Ved innstillingsarbeider, strømbrudd eller feil kan porten frigjøres fra motoren med trekknappen på løpesleiden og betjenes manuelt. Hvis porten skal betjenes manuelt over lengre tid, skal låsestiften settes inn tilsvarende (se bilde 12). Portlåsinga, som er satt ut av drift for drift med motor, skal monteres igjen, ellers er ikke porten låst i lukket stilling.

For å ta opp drift med motor, blir låsestiften satt tilbake i parkeringsposisjon (a) igjen, og portlåsinga blir satt ut av drift.

Etter en impuls blir porten automatisk låst med portmotoren igjen.

• Intern sikkerhetsinnretning

Hvis porten støter mot et hinder mens den lukkes, stanser motoren og frigir hinderet ved å åpne porten opp til øvre endestilling.

I løpet av de siste 2 sekundene av lukkingen blir porten bare åpnet en spalte for å frigi hinderet, det er likevel ikke mulig å se inn i garasjen.

Hvis porten støter mot et hinder mens den åpnes, stanser motoren og snur kjørerretningen i ca. ett sekund.

• Eksterne sikkerhetsinnretninger

Koblingsskjema bilde 13

Dørkontakt (STOPP A)

En åpen gangdør stanser motoren straks hhv. forhindrer at motoren starter.

Fotocelle (STOPP B)

Når fotocellen blir brutt mens porten lukkes, blir den stanset og retingen snudd. Når porten åpnes har detingen virkning om fotocellen blir brutt.

Belysning

Belysningen kobles automatisk inn etter at impulsen for start er gitt, og kobles ut igjen etter innstilt tid (fabrikkinnstilling ca. 60 sekunder).

Signallampe

Når en signallampe for signalisering av åpnings- og lukkeprosesser er installert, blinker denne så snart en startimpuls blir gitt. Motoren starter forsiktig i samsvar med den innstilte forvarseltiden (se menyskritt 7).

Håndsender

Programmere flere håndsendere: Se menyskritt 1 og 2 (bilde 15 og 16).

• Andre driftsmåter

I meny 9 kan det velges en annen driftsmodus. Den innstillingen som hører til meny 9 står i parentes.

Normal drift med luftestilling (1)

Luftestillingen brukes til å lufe garasjen. Porten blir da åpnet ca. 10 cm. Betjening som i normal drift. Ved å gi impulser med den 2. knappen på håndsenderen eller en annen impulsgeber, kan porten settes i luftestilling fra enhver stilling. Etter 60 minutter lukker porten automatisk eller kan før den tid lukkes igjen av alle impulsgeberne.

Drift på sideleddporten (2)

En delåpning på ca. 1 m i stedet for en hel åpning gjør det mulig å gå inn i garasjen.

Ved å gi impulser med den 2. knappen på håndsenderen eller en annen impulsgeber, kan porten settes i delåpning fra enhver stilling.

ÅPEN-LUKKE-drift (5)

I samme driftsmodus som enveisregulering, men mottakeren blir stående i motoren.

Funksjonsforløp:

Impuls i lukket stilling:

Motoren starter og kjører porten til åpen stilling.

Impuls under åpningen:

Uten innflytelse porten åpner videre.

Impuls i åpen posisjon:

Porten lukkes.

Impuls under lukkingen:

Porten stanser og åpner igjen.

Automatisk lukking (6)

Impuls medfører alltid at porten åpnes.

Etter at tid for åpen port og forvarseltiden er gått, lukker porten automatisk.

Når fotocellen blir brutt mens porten lukkes, blir den stanset og retingen snudd. Når porten åpnes har detingen virkning om fotocellen blir brutt.

Automatisk lukking (7)

Funksjon som ved driftsmodus (6), men hvis fotocellen blir brutt under tiden for åpen port, blir denne tiden tidligere avbrutt og forvarseltiden blir startet.

Automatisk lukking (8)

Funksjon som ved driftsmodus (6), men en impuls under tiden for åpen port fører til at denne tiden blir tidligere avbrutt og forvarseltiden blir startet.

• Vedlikehold/kontroll



For din egen sikkerhet anbefaler vi at portanlegget kontrolleres av et fagfirma før første oppstart og etter behov, men minst en gang i året.

Overvåkning av kraftbegrensningen

Motorstyringen har et 2-prosessors sikkerhetsystem for overvåkning av kraftbegrensningen. I hver endestilling blir den integrerte kraftkoblingen automatisk testet. Portanlegget skal kontrolleres før oppstart og minst en gang i året. Kontrollen av kraftbegrensningsinnretningen (bilde 20) skal gjennomføres samtidig!



Obs! En for høyt innstilt lukkekraft kan forårsake personskader.

Kraften for åpning kan etterjusteres i menyskritt 5, kraften for lukking i menyskritt 6.

• Syklusteller

Syklustellen lagrer antall åpninger og lukninger som er utført av motoren.

Tellerstanden kan avleses ved å holde knappen ▽ trykket i 3 sekunder, til et tall blir vist. Talldisplayet gir ut tallverdiene etter hverandre, det begynner med det høyeste desimalstedet og fortsetter til det laveste. Til slutt viser displayet en vannrett strek, eksempel: 3456 bevegelser, 3 4 5 6 -

• Veiledning for feilsøk

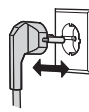
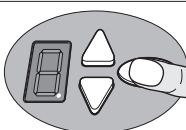
Viktig henvisning: Ved arbeider på motoren er det absolutt nødvendig å trekke ut støpslet først!!!

| Feil | Mulige årsaker | Utbedring |
|--|--|---|
| Porten lukker / åpner ikke helt. | Portmekanikken har endret seg. Lukke- / åpningskraft for svakt innstilt. Endestilling ikke riktig innstilt. | Få porten kontrollert Gjennomfør kraftinnstilling (menyskritt 5 og 6). Innstill endestilling på nytt (menyskritt 3 og 4). |
| Porten trykker i endestillingene | Endestilling ikke optimalt innstilt. | Innstill endestilling på nytt (menyskritt 3 og 4). |
| Etter lukking åpner porten litt igjen | Port blokkert rett før lukket stilling. | Fjern hinderet eller innstill endestilling LUKKET på nytt (menyskritt 4). |
| Porten reagerer ikke på impuls fra håndsenderen – men på betjening med trykknapp eller andre impulsgivere. | Batteriet i håndsenderen er tomt. Antennen finnes ikke eller er ikke rettet opp. Ingen håndsender programmert | Skift ut batteriet i håndsenderen. Sett inn / rett opp antennen. Programmer håndsenderen (menyskritt 1). |
| Porten reagerer hverken på impuls fra håndsenderen eller fra andre impulsgivere. | Se diagnosevisning. | Se diagnosevisning. |
| For liten rekkevidde på håndsenderen. | Batteriet i håndsenderen er tomt. Antennen finnes ikke eller er ikke rettet opp. Avskjerming av mottaksignalet i bygget. | Skift ut batteriet i håndsenderen. Sett inn / rett opp antennen. Koble til ekstern antenne (tilbehør). |

• Diagnosevisning

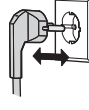
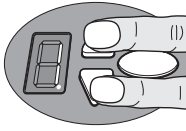
Under driften brukes displayet til diagnose ved eventuelle feil.

| Tall | Tilstand | Diagnose / utbedring |
|------|---|---|
| 8 | Motoren starter og tallet 0 slukner. | Motoren får en startimpuls på inngangen START eller fra en sender. Normal drift. |
| 8 | Øvre endeposisjon åpning oppnådd. | |
| 8 | Nedre endeposisjon Lukket oppnådd. | |
| 8 | Portens endeposisjon er ikke oppnådd. | |
| 8 | Tall 0 vises under neste åpning og lukking og slukner deretter. | Motoren gjennomfører en læretur for kraftbegrensning. Obs: Disse turene er ikke kraftovervåket! |
| 8 | Tall 0 vises fremdeles. | Innlæringskjøring ble ikke avsluttet. Gjenta. For mye trykk i endeposisjonene. Portinnstilling. |
| 8 | Porten går hverken opp eller igjen. | Tilkobling STOPP A er brutt. Ekstern sikkerhetsinnretning har reagert (f.eks. gangdør). |
| 8 | Porten lukker ikke mer. | Tilkobling STOPP B er brutt. Ekstern sikkerhetsinnretning har reagert (f.eks. fotocelle). |
| 8 | Portens innstilling og innlæringskjøring er ikke avsluttet korrekt. | Gjennomfør portinnstilling i meny 3 og 4 på nytt og avslutt deretter innlæringskjøring. |
| 8 | Varig impuls på startinngang. | Porten godtar ingen startimpuls mer. Ekstern impulsgeber gir varig impuls (f.eks. knappen klemmer). |
| 8 | Feil oppstått ved innstilling av motoren. | Veistrekning for lang. Gjennomfør innstilling menyskritt 3 og 4 på nytt. |
| 8 | Feil oppstått ved innlæringskjøringen. | Innlære posisjoner på nytt (meny 3 og 4). Kjør ikke for sterkt i endeposisjonene. |
| 8 | Porten går hverken opp eller igjen. | Feil ved selvtestingen oppstått. Bryt nett. |
| 8 | Motortillstand | Portmaskinen har stoppet. Motoren går ikke rundt. |
| 8 | Elektronisk brems er aktivert. Garasjelys blir derved innkoblet. | Fremdriften trekkes ut av den øvre endeposisjonen. Kontroller port og fjær. Innstill øvre endeposisjon lavere. |
| 8 | Utkobling når du er på ferie aktivert, port åpner ikke. | Skyvebryter på SafeControl / Signal 112 bekreftet. Still tilbake. |



Slette koder

Trykk oval tast. Stikk inn nettplugg og hold derved tast trykt.
Alle innlærte koder til håndsenderen er slettet.



Gjenopprette fabrikkinnstilling

Trykk åpne- og lukketast samtidig. Stikk inn nettplugg og hold tastene trykt i ca. 3 sekunder.
Tilstanden ved utlevering er gjenopprettet.

Kontrollbok for portanlegg

Bruker av anlegget: _____
 Sted for portanlegget: _____

Firma, monter: _____
 Oppstart den: _____
 Andre opplysninger _____

Motortype: _____
 Produsent: _____
 Portens mål: _____
Portdata:
 Konstruksjon: _____
 Serient: _____
 Portens mål: _____
Montering og oppstart

Bruker av anlegget: _____
 Sted for portanlegget: _____
Motordata
 Motortype: _____
 Produsent: _____
 Produktsjonsdato: _____
Portdata:
 Konstruksjon: _____
 Serient: _____
 Portens mål: _____
Montering og oppstart

Bruker av anlegget: _____
 Sted for portanlegget: _____
Port
 1.0 Portens håndbetjening
 1.1 Fester / forbinder
 1.2 Dreiepunkter / ledd
 1.3 Løperuller / løperullholder
 1.4 Terninger / slepelister
 1.5 Portramme / portføring
 1.6 Oppretting / Fest
 1.7 Portblad

Produksjonsdato: _____
 Driftsmodus: _____
Produksjonsårs:
 Fløyyekt: _____
 Underskrift: _____
Senere endringer

Navn, monter: _____
 Underskrift: _____
Kontroll av portanlegget
Generelt
 Kraftbetjente porter må ved oppstart og etter de intervallene som er fastlagt av produsenten i vedlikeholdsveiledningen og ev. grunnlag av nasjonale spesialregler (f.eks. BGR 232 „Direktiv for kraftdrevne vinduer, dører og porter“) kontrolleres hhv. vedlikeholdes av tilsvarende kvalifiserte monterer (person med egen utdannelse, kvalifisert med kunnskaper og praktisk erfaring hhv. sakkyndig).

Egenskaper som skal kontrolleres finnes stemmer

Lett gang
Tilstand / Fest
Tilstand / Smøring
Tilstand / Fest
Opprettning / Fest
Opprettning / Stav

Tilstand / Fest
Tilstand / Innstilling
Tilstand
Tilstand / Typeskilt
Tilstand / Fest
Tilstand / Fest
Tilstand / Fest
Tilstand
Tilstand

Fjær
Fjærband
Fjærbruddsikring
Sikringselementer som splinter, fjærpluggar osv.

Wire
Wirefeste
Wiretromler
Fallsisking
Rundløp T-aksel

Motor / løpeskinne / konsoll
Elektriske ledninger / tilkoblinger
Hurtig- / nedopplåsing
Funksjonsinnretninger,
knapper / håndsender
Sluttukobling

Tilstand / Fest
Tilstand / Fest
Tilstand / Funksjon
Tilstand / Funksjon
Tilstand / Stilling

Pohon / ølzeni
Kraftbegrensning
Beskyttelse mot at personer løftes
Omfeltet ved bygget

Stanser og reverser
Portblad stopp ved 20kg
Sikkerhetsavstander

Låsing / lås
Gangdør
Dørkontakt
Dør lukker
Trafikklyssytring
Fotoeller
Lukkekantsikring

Tilstand / Funkce
Funksjon / Tilstand
Funksjon / Tilstand
Funksjon / Tilstand
Funksjon / Tilstand
Funksjon / Tilstand

Typeskilt / CE-merke
Samsværserklæring for portanlegget
Monterings-, bruks- og vedlikeholdsveiledering

Fullstendig / lesbar
Fullstendig / lesbar
Fullstendig / lesbar

Kontrollliste for portanlegget

(Utstyr krysses av med en hake ved oppstart!)

| Ustyr | finnes stemmer | Ammerking |
|--|--------------------------|-----------|
| 1.0 Port | | |
| 1.1 Portens håndbetjening | <input type="checkbox"/> | |
| 1.2 Fester / forbinder | <input type="checkbox"/> | |
| 1.3 Dreiepunkter / ledd | <input type="checkbox"/> | |
| 1.4 Løperuller / løperullholder | <input type="checkbox"/> | |
| 1.5 Terninger / slepelister | <input type="checkbox"/> | |
| 1.6 Portramme / portføring | <input type="checkbox"/> | |
| 1.7 Portblad | <input type="checkbox"/> | |
| 2.0 Vektkompensasjon / sikker åpning | | |
| 2.1 Fjær | <input type="checkbox"/> | |
| 2.1.1 Fjærband | <input type="checkbox"/> | |
| 2.1.2 Fjærbruddsikring | <input type="checkbox"/> | |
| 2.1.3 Sikringselementer som splinter, fjærpluggar osv. | <input type="checkbox"/> | |
| 2.2 Wire | <input type="checkbox"/> | |
| 2.2.1 Wirefeste | <input type="checkbox"/> | |
| 2.2.2 Wiretromler | <input type="checkbox"/> | |
| 2.3 Fallsisking | <input type="checkbox"/> | |
| 2.4 Rundløp T-aksel | <input type="checkbox"/> | |
| 3.0 Pohon / ølzeni | | |
| 3.1 Motor / løpeskinne / konsoll | <input type="checkbox"/> | |
| 3.2 Elektriske ledninger / tilkoblinger | <input type="checkbox"/> | |
| 3.3 Hurtig- / nedopplåsing | <input type="checkbox"/> | |
| 3.4 Funkjonsinnretninger, knapper / håndsender | <input type="checkbox"/> | |
| 3.5 Sluttukobling | <input type="checkbox"/> | |
| 4.0 Klem- og skjærsteder | | |
| 4.1 Kraftbegrensning | <input type="checkbox"/> | |
| 4.2 Beskyttelse mot at personer løftes | <input type="checkbox"/> | |
| 4.3 Omfeltet ved bygget | <input type="checkbox"/> | |
| 5.0 Andre innretninger | | |
| 5.1 Låsing / lås | <input type="checkbox"/> | |
| 5.2 Gangdør | <input type="checkbox"/> | |
| 5.2.1 Dørkontakt | <input type="checkbox"/> | |
| 5.2.2 Dør lukker | <input type="checkbox"/> | |
| 5.3 Trafikklyssytring | <input type="checkbox"/> | |
| 5.4 Fotoeller | <input type="checkbox"/> | |
| 5.5 Lukkekantsikring | <input type="checkbox"/> | |
| 6.0 Brukerens dokumentasjon | | |
| 6.1 Typeskilt / CE-merke | <input type="checkbox"/> | |
| 6.2 Samsværserklæring for portanlegget | <input type="checkbox"/> | |
| 6.3 Monterings-, bruks- og vedlikeholdsveiledering | <input type="checkbox"/> | |

Denne monterings-, bruks- og vedlikeholdsveiledningen skal oppbevares under hele brukstiden!

Denne monterings-, bruks- og vedlikeholdsveiledningen skal oppbevares under hele brukstiden!



Kontroll- og vedlikeholdsbevis for portanlegg

Samsvars- og montasjeerklæring

| | | | | | | | |
|---|-----------------------------|--------------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|---|
| <p>Erklæring</p> <p>om montering av en ufulstendig maskin etter maskindirektiv 2006/42/EF, vedlegg II del 1B</p> <p>Novoferm tormatic GmbH Oberste-Wilms-Str. 15a D-44309 Dortmund</p> <p>erklærer herved at garasjepartmotoren</p> <p style="text-align: center;">RUN601 / RUN602</p> <p>fra merking 01/10 (uke/år) er i samsvar med maskindirektiv 2006/42/EF og er bestemt for montering i et portanlegg.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Følgende grunnleggende sikkerhetskrav iht. vedlegg I er anvendt: <ul style="list-style-type: none"> - Generelle prinsipper nr. 1 - 1.2.1 Sikkerhet og pålitelighet for styringer: <table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Integritt kraftbegrensning:</td> <td>kat. 2 / PLC</td> </tr> <tr> <td>Inngang STOP A:</td> <td>kat. 2 / PLC</td> </tr> <tr> <td>Inngang STOP B:</td> <td>kat. 2 / PLC</td> </tr> </table> <p>Sikkerhetskategorier i samsvar med EN 13849-1</p> <ul style="list-style-type: none"> • De tekniske veileddningene iht. vedlegg VII B er satt opp. • Eri samsvar med bestemmelserne i EF direktiv for byggeproduktet 89/106/EF. For delen driftskrefter ble de tilsvarende første kontrollene gjennomført i samarbeide med de godkjente prøvekontorene. Her er de harmoniserte standardene EN13241, EN12453 og EN12445 anvendt. De prøvede kombinasjonene fremgår av tabellen „Systemprøving tormatic-motorer“ i vedlegget eller på internett under www.tormatic.de. • Eri samsvar med lavspenningsdirektivet 2006/95/EF • Eri samsvar med EMC-direktivet 2004/108/EF <p>Produktet må ikke tas i bruk før det er fastslått at portanlegget er i samsvar med bestemmelserne i maskindirektivet.</p> <p style="text-align: right;"><u>Ulrich Theile</u> Leder utvikling</p> <p style="text-align: right;">Dortmund, 25.02.2012</p> | Integritt kraftbegrensning: | kat. 2 / PLC | Inngang STOP A: | kat. 2 / PLC | Inngang STOP B: | kat. 2 / PLC |  |
| Integritt kraftbegrensning: | kat. 2 / PLC | | | | | | |
| Inngang STOP A: | kat. 2 / PLC | | | | | | |
| Inngang STOP B: | kat. 2 / PLC | | | | | | |

Denne monterings-, bruks- og vedlikeholdsveiledningen skal oppbevares under hele brukstiden!

Denne monterings-, bruks- og vedlikeholdsveileddingen skal oppbevares under hele brukstiden!