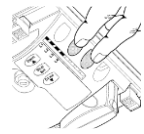
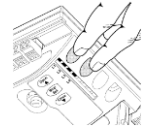


Indkøring af automatik

- 1 Sæt strøm til. **(!!!!port skal være lukket !!!!)**
- 2 Vent til LED 1 og LED 2 BLINKER.
- 3 TRYK OG HOLD – **STOP** og **OP** inde, til LED 1 og LED 2 BLINKER HURTIGT.
- 4 LED 3 og LED 4 BLINKER
- 5 TRYK OG HOLD –**STOP** og **NED**
- 6 LED1 blinker (port op) HOLD **OP** inde til porten er helt oppe.
(brug justere med op og ned til det er perfekt.)
- 7 TRYK OG HOLD –**STOP** i 2 sek
- 8 LED1 lyser LED2 blinker (soft op) HOLD **NED** inde til porten er 30cm fra toppen
- 9 TRYK OG HOLD –**STOP** i 2 sek
- 10 LED1-2 lyser LED4 blinker (delåbning) TRYK 2 gange på **STOP** (Sprænges over)
- 11 LED1-4 lyser LED5 blinker (midt) TRYK 2 gange på **STOP** (Sprænges over)
- 12 LED1-5 lyser LED7 blinker (soft ned) HOLD **NED** inde til porten er 30cm fra gulvet
- 13 TRYK OG HOLD –**STOP** i 2 sek
- 14 LED1-7 lyser LED8 blinker (Port ned) HOLD **NED** inde til porten er på gulvet
- 15 TRYK OG HOLD –**STOP** i 2 sek
- 16 TRYK **OP** Porten åbner,
- 17 TRYK **NED** porten lukker..
- 18 FÆRDIG-kør porten 3 gange

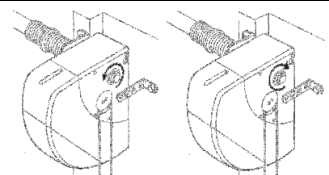


Sletning af indkøring

- 1 HOLD – **OP** og **NED** inde til at lys går ud.
- 2 Nu er den slettet. Se indkøring ovenover.

Ændring af Rotation

- 1 TRYK og HOLD – **STOP**
- 2 LED 1 blinker –SLIP
- 3 og HOLD – **OP** og **NED** (på samme tid)
- 4 SLIP
- 5 Hvis lyset er tændt- er rotationen omvendt
- 6 lyset er slukket- er rotationen normal

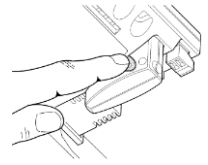


Nulstilling af encoder-

- 1 Søg professionel hjælp

Indlæring af radio- fjernbetjeninger

- 1 Tryk på den lille **KNAP** på modtageren (ikke at holde inde) (FIG3)
- 2 Modtageren blinker med 1 blink pr. sek. HOLD den ønskede knap nede på fjernbetjeningen.
- 3 Modtageren blinker 3 hurtige blink. Når den er har fanget fjernbetjeningen.
Sletning af fjernbetjeninger.
- 1 TRYK OG HOLD knappen inde på modtageren.
- 2 Den lyser hvorefter der kommer 3 Blink- På det 3 blink slip (præcist på 3 blink.)
!blink-pause-blink-blink-bli^Slip



1. **TRYK** og **HOLD [Set]** (ca. 3 s)
2. **Slip [Set]**, når L1 begynder at blinke
3. **TRYK** på tasterne **[OP]** eller **[NED]** for at flytte LED i kolonne **LEVEL 1** (se under)
4. **TRYK** og **[Set]**, og Blinket ændre sig
5. !Vent 10'erne for at afslutte programmering på udløb af den maksimale tidsinterval.

Level 1 functions Tændt

L1 AUTO-LUK TÆNDT

SLUKKET

Automatisk lukning- standard Pause Time er indstillet til 30 sekunder, men kan ændres til 10, 20, 40, 60, 80, 120, 160 eller 200 sekunder.

L2 CLOSE efter Foto TÆNDT

SLUKKET

Automatisk lukning efter Fotocelle.

Porten er åben indtil fotocelle bliver brudt. 5 sek

(bemærk at forskel i aktivering med automatisk lukning aktiv)

L3 LUK ALTID TÆNDT

SLUKKET

Ved genindkobling af strøm lukker porten efter 3 sek..

L4 SUPER

STANDBY

TÆNDT

SLUKKET

Ved genindkobling af strøm lukker porten efter 3 sek..

L5 LANG

RETUNERING

TÆNDT

SLUKKET

Porten returnerer helt op, fuld højde

L6 Pre-advarsel TÆNDT

SLUKKET

Lampe blinker 3 sek før port sætter igang

L7 Følsomhed TÆNDT

SLUKKET

Mere følsom

L8 KANT LISTE TÆNDT

SLUKKET

BRUG af 8,2 DW og optisk kantsikring

std instilling

Quick guide-DK SO2000/A SOON v1,1

4 af 7

Quick guide-DK SO2000/A SOON v1,1

5 af 7

6. **TRYK** og **HOLD [Set]** (ca. 3 s)
7. **Slip [Set]**, når L1 begynder at blinke
8. **TRYK** på tasterne **[OP]** eller **[NED]** for at flytte LED i kolonne **LEVEL 1** (se under)
9. **TRYK** og **HOLD [Set]**, og hold den nede under trin 5 og 6
10. !Vent ca. 3 sekunder, hvorefter LED viser det aktuelle niveau på det valgte parameter
11. **TRYK** tasterne **[OP]** eller **[NED]** for at flytte LED i kolonne **LEVEL 2** (se under)
12. **Slip [Set]**

!Vent 10'erne for at afslutte programmering på udløb af den maksimale tidsinterval.

Level 1 functions Level 2

L1 Pause tid L1

L2

L3

L4

L5

L6

L7

10 seconds

20 sekunder

80 sekunder

120 sekunder

160 sekunder

200 sekunder

L2 Step-by-step L1

L2

L3

L4

L5

L6

L7

L8

Open – stop – close - stop

Open – close – open – close

Apart block (Condominium operation ingen stop)

Apart block (Condominium operation 2 tryk = stop)

Step-by-step- (hold for delåbning)

Hold to Run (dead man)

Automatic open-hold to run close

L3 HASTIGHED L1

L2

L3

L4

L5

L6

L7

L8

Speed 1 (30%) Very slow

Speed 2 (44%) Slow

Speed 3 (58%) Medium slow

Speed 5 (86%) Fast

Speed 6 (100%) Very Fast

OPEN SPEED 4 / CLOSE SPEED 2

OPEN SPEED 6 / CLOSE SPEED 4

L4 FLASH: L1

L2

L3

L4

L5

L6

L7

L8

Output Open door indicator

AKTIV når port Lukket

AKTIV når port åben

Electric Block

Electric lock

Suction cup
Vedligeholdelse indikator
L5 KRAFT ÅBEN L1
L2
L3
L4
L5
L6
L7
L8
Force 1 (low)
Force 2
Force 3
Force 4

Force 6
Force 7
Force8 (high)
L6 KRAFT LUKKET L1
L2
L3
L4
L5
L6
L7
L8
Force 1 (low)
Force 2
Force 3

Force 5
Force 6
Force 7
Force8 (high)

Quick guide-DK SO2000/A SOON v1,1

6 af 7

L7 Vedligeholdes
tæller
L1
L2
L3
L4
L5
L6
L7
L8

1.000
2.000
4.000
6.000
8.000
10.000
12.000
L8 FEJL LISTE L1
L2
L3
L4
L5
L6
L7
L8

Result of 2nd manoeuvre
Result of 3rd manoeuvre
Result of 4th manoeuvre
Result of 5th manoeuvre
Result of 6th manoeuvre
Result of 7th manoeuvre
Result of 8th manoeuvre
std instilling

1. **TRYK** og **HOLD [Set]** (ca. 3 s)
2. **Slip [Set]**, når L1 begynder at blinke
3. **TRYK** på tasterne **[OP]** til LED 3 i kolonne **LEVEL 1** (se over) blinker
4. **TRYK** og **HOLD [Set]**, og hold den nede under trin 5 og 6
5. !Vent ca. 3 sekunder, hvorefter LED viser det aktuelle niveau std L3-medium
6. **TRYK** tasterne **[OP]** for at flytte LED L3 – L4 i kolonne **LEVEL 2** (se over)
7. **Slip [Set]**
8. !Vent 10'erne for at afslutte programmering på udløb af den maksimale tidsinterval.

L3

L3

L4

Quick guide-DK SO2000/A SOON v1,1

7 af 7

Klemmer

1. **BLUE BUS- BRUG KUN BLUEBUS UDSTYR**
2. **FOTOCCELLER I STOP. Ved BRUG AF NORMALE FOTOCCELLER NC- at koble til og lav en ny bluebus seach. Se inkøring punkt 1-3**
- 3.
4. **Fejl- Liste blink i lampen**

- 1 BlueBUS synkronisering fejl
- 2 Aktivering af fotocelle eller Phototest fejl
- 3 Gearmotor kraft utilstrækkelig eller forhindring
- 4 Stop aktivering
- 5 Memory parameter fejl
- 6 Intern manøvre begrænser aktiveret
- 7 Strømsvigt på motordrev / kredsløb
- 8 Overstrøm på motordrev / kredsløb