# **PROCEDURE BIJ DE INGEBRUIKNAME**

#### 1. Vereisten:

De elektrische installatie i door een elektricien is voltooid.

Opmerking m.b.t. aansluiting: De draairichting van de aandrijvingen kan later in het menu worden gewijzigd! De display-accu wordt geladen (via USB-Kabel).

2. Basisinstelling van de bediening uitvoeren.

Het menu-overzicht met de paginanummers hieronder zal u helpen om in het menu van de bediening te navigeren. Volgorde van de noodzakelijk stappen:

A Radioverbinding tot stand brengen tussen het display en het weerstation (programmeren); vervolgens een radioverbinding tot stand brengen naar de actuatoren (aandrijvingen en apparaten) en, indien nodig, naar de sensoren en de bedieningsapparaten.

Beknopte handleiding zie rechts.

B Uitgangen (actuatoren) configureren. Dit is dringend noodzakelijk voor een veilige werking. Ingesteld worden - het type van de/het aangesloten aandrijving/apparaat (bv. rolluik, raam, licht)

- weergavelocatie voor de handmatige bediening

- ingangen (bedieningsapparaten, bv. afstandsbediening) waarmee de uitgang aanvullend bediend kan worden. Bij aandrijvingen (zonweringen, ramen) bovendien: draairichting, handmatige richting, alarm-bewegingsrichting, bewegingstijden voor de latere correcte positionering van de aandrijving.

Bij dimmers bovendien: minimale en maximale dimwaarde, inschakelgedrag en -waarde.

- 3 Algemene instellingen voor het automatisch systeem uitvoeren. Menu-overzicht zie pagina 3.
- Automatisch systeem van de afzonderlijke uitgangen aanpassen. Menu-overzichten zie pagina 3-4. 4

#### A RADIOVERBINDINGEN MAKEN

#### WEERSTATION:



Initieel startscherm > Basisinstellingen

Het geanimeerde antennesymbool toont de programmeerpositie. Schakel nu de voeding naar het weerstation in (zekeringsautomaat uit- en inschakelen). Een kort geluidssignaal geeft aan dat het weerstation met succes is geprogrammeerd.

#### ACTUATOREN, SENSOREN, BEDIENINGSAPPARATEN:



meerd is.

LER programmeren

> programmeerpositie

Direct na het programmeren kunnen de actuatoren in het display (startscherm) worden bediend. De volgorde van weergave kan in de basisinstelling van de uitgangen (B) worden gewijzigd.



## elsner

48 = paginanummer in het handboek

> Omschakelen naar LER > Programmeerpositie

De animatie van het antennesymbool toont de programmeerpositie. Nu de voeding van de apparaten inschakelen (gegevensbladen in acht nemen). Een kort geluidssignaal geeft aan dat een radioapparaat geprogram-

Het aantal aangesloten apparaten wordt weergegeven.

## Solexa II – startscherm, knoppenfuncties, afkortingen

#### WEERGAVE- EN BEDIENINGSMOGELIJKHEDEN

#### **OP HET STARTSCHERM**

#### ZIE OOK HANDBOEK VANAF PAGINA 27.



### **KNOPPENFUNCTIES IN HET AUTOMATISCH SYSTEEMMENU**



## AFKORTINGEN OP HET DISPLAY

12 h / 24 h	12- of 24-uur-display
AL	alarm
ALFb	alarmcommando bij wind, regen, vorst
ALFb	bewegingscommando bij alarm
ALLG	algemeen
ArSt	automatisch systeem-reset
AthR	huitentemperatuurbereik
AtSP	huitentemperatuur-blokkade
AUS	Lit OF uitschakeltemperatuur
AUSE	naar huiten draaien
AUSG	uitgangen
	automatisch systeem
h2 <sup>.</sup>	drukknoninterface RF-B2-UP
hFR	stand-by
hES	zonwering OF altiid beschaduwen
tot	tot
ht <sup>.</sup>	hedieningsorgaan (Solexa II-display)
CO	sensor WG ANA/TH-IIP
HΩQP	dakgootverwarming
dΔF	schemering
dFU	Duits
dl	dimmer / dimwaarde
dISP	display-weergavelocatie
drFH	draairichting
dSP	display
FIN	inschakelwaarde
FINE	naar hinnen draaien
EING	ingangstoewijzing
ENG	Engels
ER	error
EVH:	inschakelgedrag
FAbR	fabrieksinstellingen
FEN	raam
FPOS	bewegingspositie
FrAL	vorstalarm
FV	bewegingsvertragingen
GR	grenswaarde
HE	verwarmingsrelais
HEI	verwarming
HELL	helderheid
IntP	binnentemperatuur
ItSP	binnentemperatuur-blokkade
JA	ja
JALO	jaloezie
KA	kanaal afstandsbediening
LER	programmeren van radioverbindingen
LEt	laatste waarde
LICH	licht

### elsner

LOES	wissen
LPOS	lamellenpositie
LUEF	ventilatieperiodes
Μ	motorbesturing / motor
mA:	maximale dimwaarde
MAb	handmatige uitschakeling
mAN:	handmatige bewegingsrichting
mAR	markies
mIN:	minimale dimwaarde
nACH	naloontiid vorstalarm
nCHt	nachtwerking
nFIN	nee
nIF	nooit
NEFE	openen
	tiid-onenen
D1/2	knonnen Corlo P1-BE / P2-BE
P D D	rolais
RE	afstandshadianing Roma
reve	amkaarbawagingatiid
	rolluik
CUL	Iuliuk
	Siulten
	Sensor
	Service
2011	
37 A 000	
0FN 0+10	laal vall ue uisplay
StAn.	nerstant van de uispiay-sontware
SIGI	
9[L	
	sensor vvGI / vvGIH-UP
	temperatuur nachtwerking
	dode bewegingstijd
πΑυ	temperatuur dag
	туре
	tijd
UN/UNBE	
UtC	UIC-afwijking
VER	vertraging UF verboden
VAN	van
VX (VXX)	softwareversie weerstation (display)
VV	weerstation
WAS	Automatische blokkering windalarm
VVIN	windalarm
VVL	WLAN
z1/2	periode 1/2



## Solexa II – menu-overzicht automatisch systeem

### ALGEMENE AUTOMATISCH SYSTEEM-INSTELLINGEN

#### **AUTOMATISCH SYSTEEM LICHT**

Zie ook handboek vanaf pagina 86.

Zie ook handboek vanaf pagina 155.



#### AUTOMATISCH SYSTEEM VERWARMING

Zie ook handboek vanaf pagina 163.



## AUTOMATISCH SYSTEEM ONTDOOIEN (DAKGOOTVERWARMING)

Zie ook handboek vanaf pagina 175



Om in de automatisch systeem-instellingen te komen, op het startscherm het instellingssymbool kort indrukken.



# ZONWERING VOLGENS AUTOMATISCH SYSTEEM (JALOEZIE, MARKIES, ROLLUIK)

Zie ook handboek vanaf pagina 103.



# AUTOMATISCH SYSTEEM VOOR VENTILATIE (RAAM)

Zie ook handboek vanaf pagina 131.



### elsner

٢ کې

Om in de automatisch systeem-instellingen te komen, op het startscherm het instellingssymbool kort indrukken.

