

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.

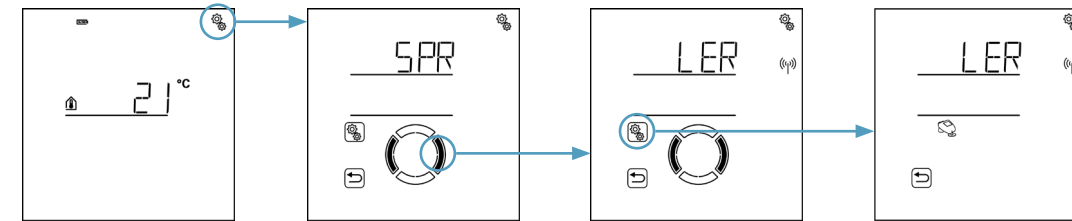
Bij dimmers bovendien: minimale en maximale dimwaarde, inschakelgedrag en -waarde.

3. Algemene instellingen voor het automatisch systeem uitvoeren. Menu-overzicht zie pagina 3.

4. Automatisch systeem van de afzonderlijke uitgangen aanpassen. Menu-overzichten zie pagina 3-4.

A RADIOVERBINDINGEN MAKEN

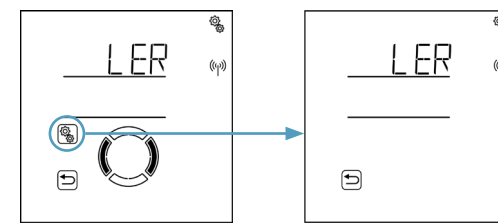
WEERSTATION:



Initieel startscherm > Basisinstellingen > Omschakelen naar LER > Programmeerpositie

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

ACTUATOREN, SENSOREN, BEDIENINGSAPPARATEN:



LER programmeren > programmeerpositie

De animatie van het antennesymbool toont de programmeerpositie.

Nu de voeding van de apparaten inschakelen (gegevensbladen in acht nemen).

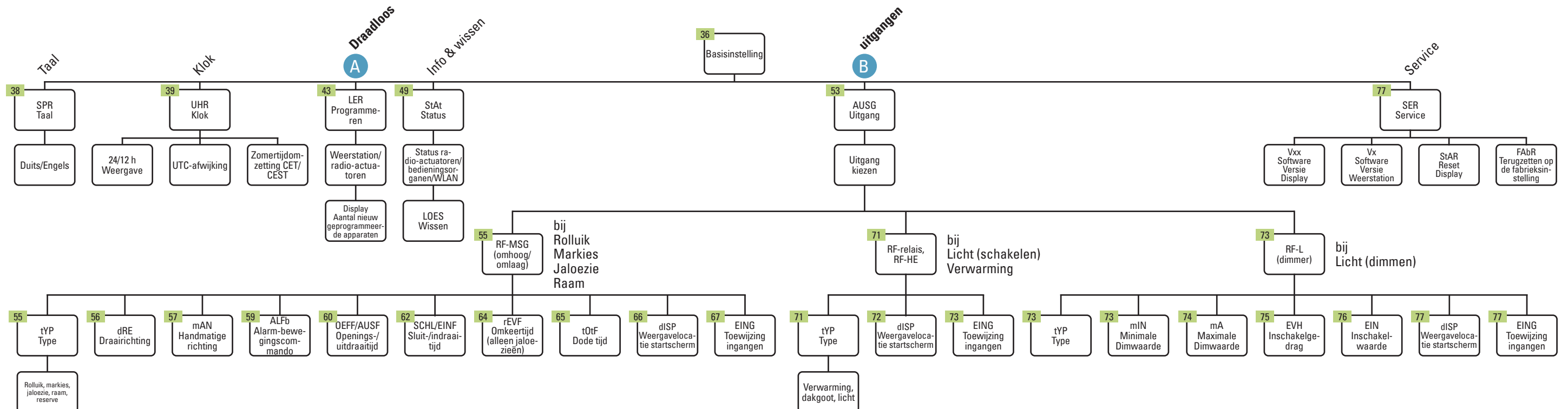
Een kort geluidssignaal geeft aan dat een radioapparaat geprogrammeerd is.

Het aantal aangesloten apparaten wordt weergegeven.

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.

BASISINSTELLINGEN-MENU

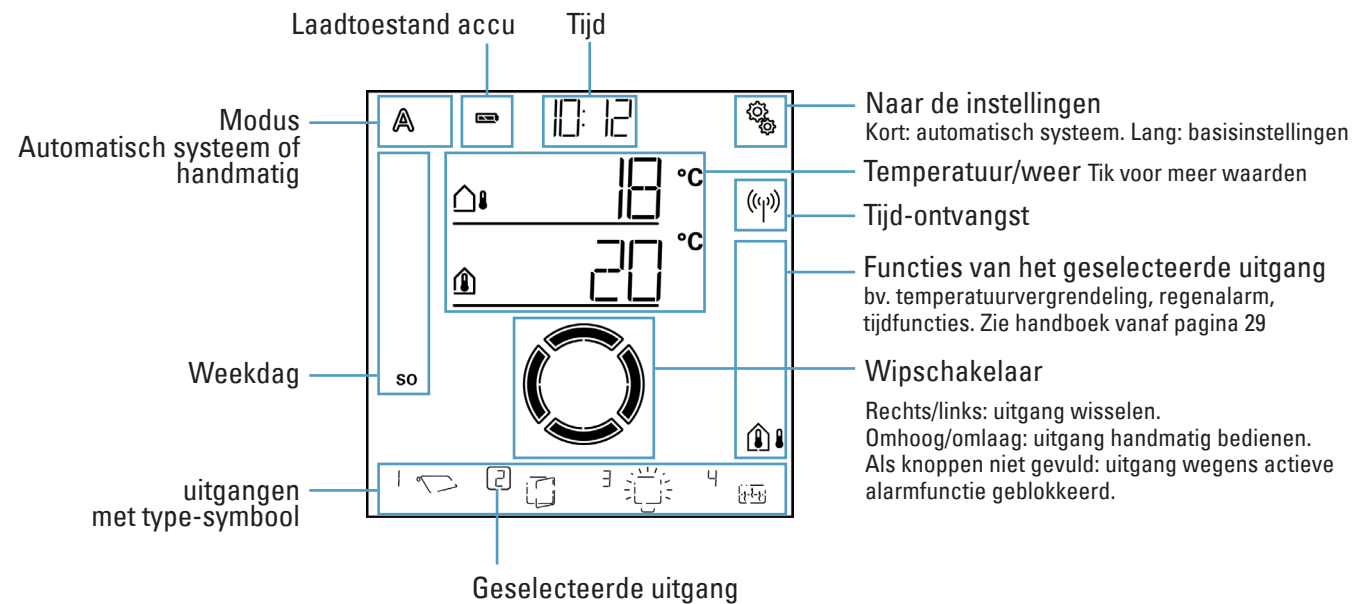
Om bij de basisinstellingen te komen, op het startscherm het instellingen-symbool lang drukken (circa 3 seconden), tot een hoog geluidssignaal klinkt.



WEERGAVE- EN BEDIENINGSMOGELIJKHEDEN

OP HET STARTSCHERM

ZIE OOK HANDBOEK VANAF PAGINA 27.



KNOPPENFUNCTIES IN HET AUTOMATISCH SYSTEEMMENU

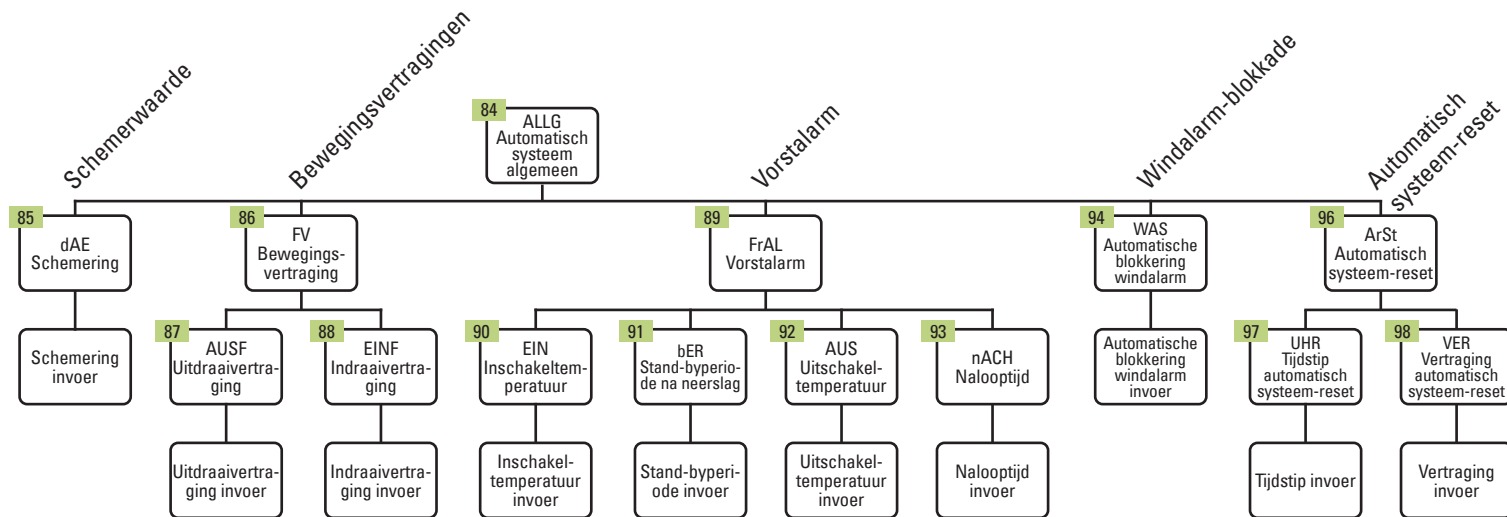
- Volgende/vorige instelstap
- Instelling selecteren
- Waarde wijzigen
- Opslaan (lang indrukken, hoog geluidssignaal)
- Instelling verlaten, terug zonder op te slaan
- Instelling verlaten, terug naar het startscherm

AFKORTINGEN OP HET DISPLAY

12 h / 24 h	12- of 24-uur-display	LOES	wissen
AL	alarm	LPOS	lamellenpositie
ALFb	alarmcommando bij wind, regen, vorst	LUEF	ventilatieperiodes
ALFb	bewegingscommando bij alarm	M	motorbesturing / motor
ALLG	algemeen	mA:	maximale dimwaarde
ArSt	automatisch systeem-reset	MAb	handmatige uitschakeling
AtbR	buitentemperatuurbereik	mAN:	handmatige bewegingsrichting
AtSP	buitentemperatuur-blokkade	mAR	markies
AUS	Uit OF uitschakeltemperatuur	mIN:	minimale dimwaarde
AUSF	naar buiten draaien	nACH	nalooptijd vorstalarm
AUSG	uitgangen	nCHt	nachtwerking
AUTO	automatisch systeem	nEIN	nee
b2:	drukknopinterface RF-B2-UP	nIE	nooit
bER	stand-by	OEFF	openen
bES	zonwering OF altijd beschaduwen	OFFN	tijd-openen
tot	tot	P1/2	knoppen Corlo P1-RF / P2-RF
bt:	bedieningsorgaan (Solexa II-display)	POS	positie
CO	sensor WG AQA/TH-UP	R	relais
dACH	dakgootverwarming	RE	afstandsbediening Remo
dAE	schemering	rEGN	regenalarm
dEU	Duits	rES	reserve
dI	dimmer / dimwaarde	rEVF	omkeerbewegingstijd
dISP	display-weergavelocatie	rOL	rolluik
drEH	draairichting	SCHL	sluiten
dSP	display	SENS	sensor
EIN:	inschakelwaarde	SER	service
EINF	naar binnen draaien	SOrI	zonrichting
EING	ingangstoewijzing	SP X	geheugenplaats X
ENG	Engels	SPR	taal van de display
ER	error	StAR:	herstart van de display-software
EVH:	inschakelgedrag	Stat	status radioverbindingen
FABR	fabrieksinstellingen	StF	niveaus
FEN	raam	t / tH	sensor WGT / WGTH-UP
FPOS	bewegingspositie	tNCH	temperatuur nachtwerking
FrAL	vorstalarm	tOtF	dode bewegingstijd
FV	bewegingsvertragingen	ttAG	temperatuur dag
GR	grenswaarde	tYP	type
HE	verwarmingsrelais	UHR	tijd
HEI	verwarming	UN/UNBE	onbekend
HELL	helderheid	UtC	UTC-afwijking
IntP	binnentemperatuur	VER	vertraging OF verboden
ItSP	binnentemperatuur-blokkade	VAN	van
JA	ja	Vx (Vxx)	softwareversie weerstation (display)
JALO	jaloerie	W	weerstation
KA	kanaal afstandsbediening	WAS	Automatische blokkering windalarm
LER	programmeren van radioverbindingen	WIN	windalarm
LEt	laatste waarde	WL	WLAN
LICH	licht	z1/2	periode 1/2

ALGEMENE AUTOMATISCH SYSTEEM-INSTELLINGEN

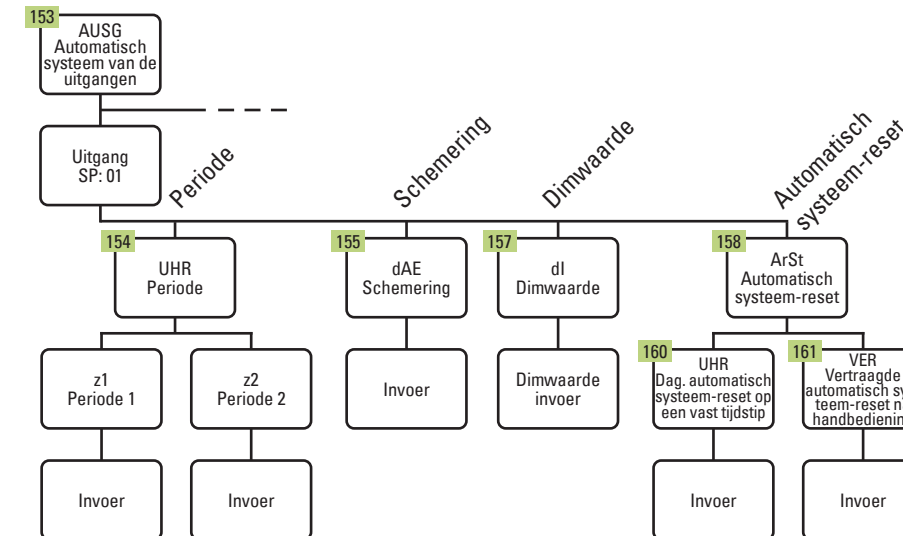
Zie ook handboek vanaf pagina 86.



AUTOMATISCH SYSTEEM LICHT

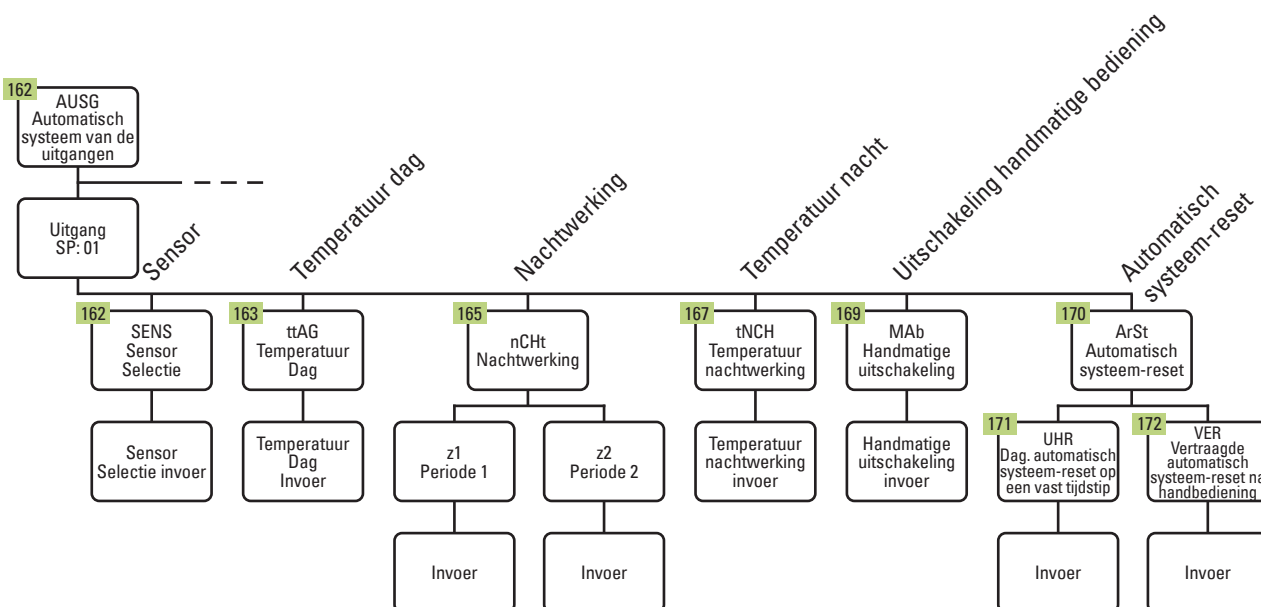
Om in de automatisch systeem-instellingen te komen, op het startscherm het instellingssymbool kort indrukken.

Zie ook handboek vanaf pagina 155.



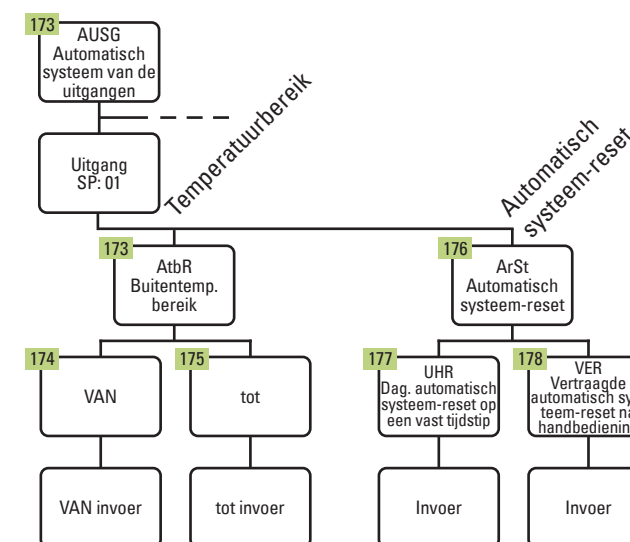
AUTOMATISCH SYSTEEM VERWARMING

Zie ook handboek vanaf pagina 163.



AUTOMATISCH SYSTEEM ONTDOOIELEN (DAKGOOTVERWARMING)

Zie ook handboek vanaf pagina 175.

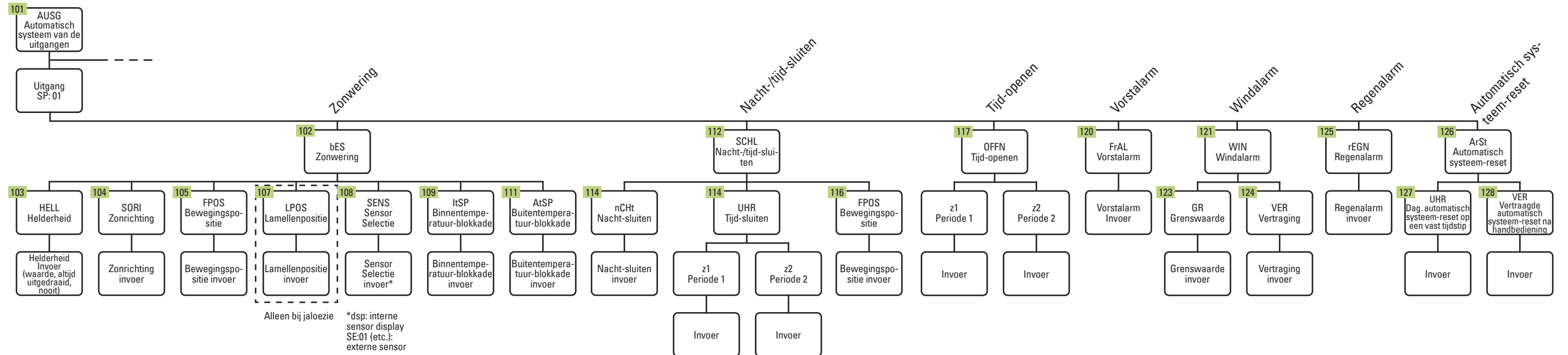


ZONWERING VOLGENS AUTOMATISCH SYSTEEM (JALOEZIE, MARKIES, ROLLUIK)

Zie ook handboek vanaf pagina 103.



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



AUTOMATISCH SYSTEEM VOOR VENTILATIE (RAAM)

Zie ook handboek vanaf pagina 131.

