VORGEHENSWEISE BEI DER INBETRIEBNAHME

- Voraussetzungen:
 - Die **Elektroinstallation** durch eine Elektrofachkraft ist fertiggestellt.
 - Hinweis zum Anschluss: Die Drehrichtung der Antriebe kann später im Menü geändert werden! Der Display-Akku ist geladen (über USB-Kabel).
- Grundeinstellung der Steuerung vornehmen.
 - Die Menü-Übersicht mit Seitenzahlen unten hilft Ihnen, im Menü der Steuerung zu navigieren. Reihenfolge der notwendigen Schritte:
 - A Funkverbindung herstellen zwischen Display und Wetterstation (Einlernen); danach Funkverbindung zu den Aktoren (Antrieben und Verbrauchern) und ggf. Sensoren und Bediengeräten. Kurzanleitung siehe rechts.
 - B Ausgänge (Aktoren) konfigurieren. Dies ist zwingend notwendig für einen sicheren Betrieb. Eingestellt werden
 - Typ des angeschlossenen Antriebs/Verbrauchers (z. B. Rollladen, Fenster, Licht)
 - Anzeigeplatz für die manuelle Bedienung
 - Eingänge (Bediengeräte, z. B. Fernbedienung) mit denen der Ausgang zusätzlich bedient werden kann. Bei Antrieben (Beschattungen, Fenster) zusätzlich: Drehrichtung, Manuellrichtung, Alarm-Fahrrichtung, Fahrzeiten für die spätere korrekte Positionierung des Antriebs.
 - Bei Dimmern zusätzlich: Minimaler und maximaler Dimmwert. Einschaltverhalten und -wert.

LER

etterstatio

unk-Aktorer

Anzeige Anzahl neu

OEFF/AUSF

Status Funk Aktoren/

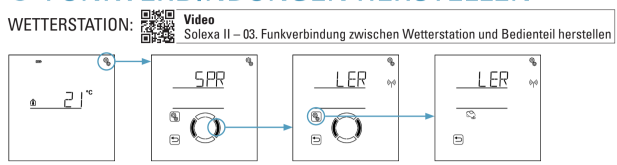
LOES

SCHL/EINF

rEVF

- Allgemeine Einstellungen für die Automatik vornehmen. Menü-Übersicht siehe Seite 3.
- Automatik der einzelnen Ausgänge anpassen. Menü-Übersichten siehe Seite 3-4.

FUNKVERBINDUNGEN HERSTELLEN



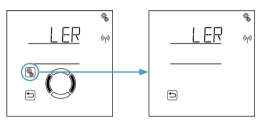
Das animierte Antennen-Symbol zeigt die Lernbereitschaft. Jetzt die Spannungsversorgung der Wetterstation einschalten (Sicherungsautomat aus- und einschalten). Ein kurzes Tonsignal zeigt, dass die Wetterstation erfolgreich eingelernt wurde.

> Wechseln zu LER

AKTOREN, SENSOREN, BEDIENGERÄTE:

> Grundeinstellungen

Initial-Startbildschirm



Video
Solexa II – 04. Funk-Module einlernen

Die Animation des Antennen-Symbols zeigt die Lernbereitschaft. Jetzt die Spannungsversorgung der Geräte einschalten (Datenblätter beachten).

> Lernbereitschaft

Ein kurzes Tonsignal zeigt, dass ein Funkteilnehmer eingelernt wurde. Die Anzahl der Teilnehmer wird angezeigt.

LER Lernen > Lernbereitschaft

Sofort nach dem Einlernen können die Aktoren im Display bedient werden (Startbildschirm). Die Reihenfolge der Anzeige kann bei der Grundeinstellung der Ausgänge (B) geändert werden.

M

UtC-

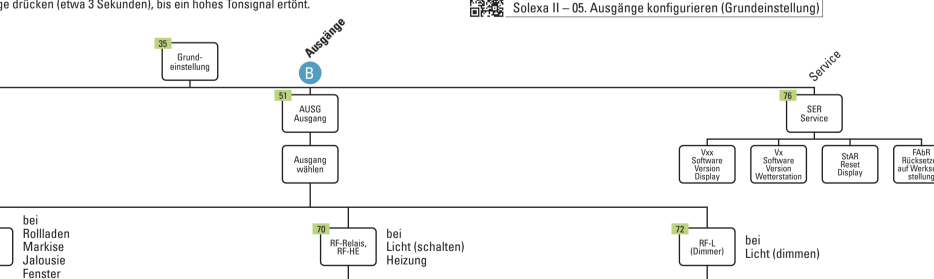
mAN

ALFb

24/12 h

dRE

GRUNDEINSTELLUNGS-MENÜ Um in die Grundeinstellungen zu gelangen, auf dem Startbildschirm das Einstellungs-Symbol lange drücken (etwa 3 Sekunden), bis ein hohes Tonsignal ertönt.



EING



Sprache

SPR Sprache

Deutsch

Englisch

Heizung, Dachrinne Licht

EING

dISP

dISP

mIN

EVH

mΑ

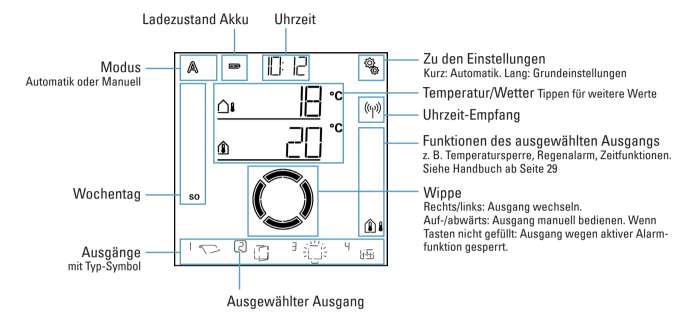
EING

Solexa II – Startbildschirm, Tastenfunktionen, Abkürzungen

ANZEIGE- UND BEDIENMÖGLICHKEITEN

AUF DEM STARTBILDSCHIRM

Siehe auch Handbuch ab Seite 27.



TASTENFUNKTIONEN IM AUTOMATIK-MENÜ



Nächster/vorheriger Einstellungsschritt



Einstellung anwählen



Wert verändern



Speichern (lange Drücken, hohes Tonsignal)



Einstellung verlassen, zurück ohne zu speichern



Einstellung verlassen, zurück zum Startbildschirm

ABKÜRZUNGEN IM DISPLAY Video Solexa II – 09. Bedienung am Display, Symbole



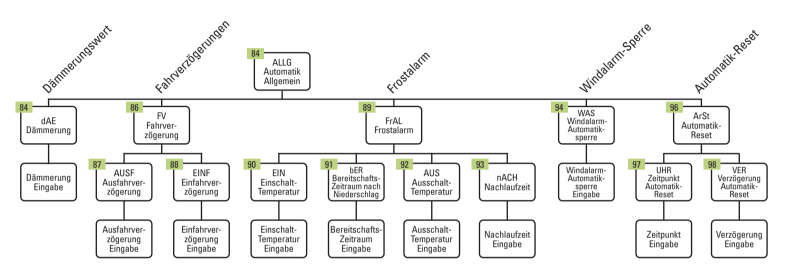
12 h / 24 h	12- oder 24-Stunden-Anzeige	LOES	Löschen
AL	Alarm	LPOS	Lamellenposition
ALFb	Alarmbefehl bei Wind, Regen, Frost	LUEF	Lüftungszeiträume
ALFb	Alarm-Fahrbefehl	M	
			Motorsteuergerät / Motor
ALLG	Allgemein	mA	Maximaler Dimmwert
ArSt	Automatik-Reset	MAb	Manuell-Abschaltung
AtbR	Außentemperatur-Bereich	mAN	Manuell-Fahrrichtung
AtSP	Außentemperatur-Sperre	mAR	Markise
AUS	Aus ODER Ausschalt-Temperatur	mIN	Minimaler Dimmwert
AUSF	Ausfahren	nACH	Nachlaufzeit Frostalarm
AUSG	Ausgänge	nCHt	Nachtbetrieb
AUt0	Automatik	nEIN	Nein
b2	Tasterschnittstelle RF-B2-UP	nIE	nie
bER	Bereitschaft	0EFF	Öffnen
bES	Beschattung ODER Beschatte immer	OFFN	Zeit-Öffnen
bis	bis	P1/2	Taster Corlo P1-RF / P2-RF
bt	Bedienteil (Solexa II-Display)	POS	Position
CO	Sensor WG AQS/TH-UP	R	Relais
dACH	Dachrinnenheizung	RE	Fernbedienung Remo
dAE	Dämmerung	rEGN	Regenalarm
dEU	Deutsch	rES	Reserve
dl	Dimmer / Dimmwert	rEVF	Reversier-Fahrzeit
dISP	Display-Anzeigeplatz	rOL	Rollladen
drEH	Drehrichtung	SCHL	Schließen
dSP	Display	SENS	Sensor
EIN	Einschaltwert	SER	Service
EINF	Einfahren	SOrl	Sonnenrichtung
EING	Eingangs-Zuordnung	SP X	Speicherplatz X
ENG	Englisch	SPR	Sprache des Displays
ER	Error	StAR	Neustart der Display-Software
EVH	Einschaltverhalten	StAt	Status Funkverbindungen
		StF	Stufen
FAbR	Fabriks-/Werkseinstellungen		
FEN	Fenster	t/tH	Sensor WGT / WGTH-UP
FPOS	Fahrposition	tNCH	Temperatur Nachtbetrieb
FrAL	Frostalarm	t0tF	Tot-Fahrzeit
FV	Fahrverzögerungen	ttAG	Temperatur Tag
GR	Grenzwert	tYP	Тур
HE	Heizrelais	UHR	Uhrzeit
HEI	Heizung	•	Unbekannt
HELL	Helligkeit	UtC	UTC-Abweichung
IntP	Innentemperatur	VER	Verzögerung ODER Verboten
ItSP	Innentemperatur-Sperre	VON	von
JA	ja	Vx (Vxx)	Software-Version Wetterstation (Display)
JAL0	Jalousie	W	Wetterstation
KA	Kanal Fernbedienung	WAS	Windalarm-Automatiksperre
LER	Lernen von Funkverbindungen	WIN	Windalarm
LEt	letzter Wert	WL	WLAN
LICH	Licht	z1/2	Zeitraum 1/2

48 = Seitenzahl im Handbuch

ALLGEMEINE AUTOMATIK-EINSTELLUNGEN

Siehe auch Handbuch ab Seite 86.

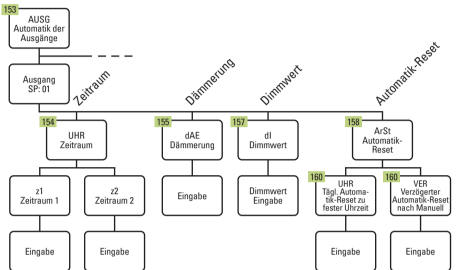




LICHT-AUTOMATIK

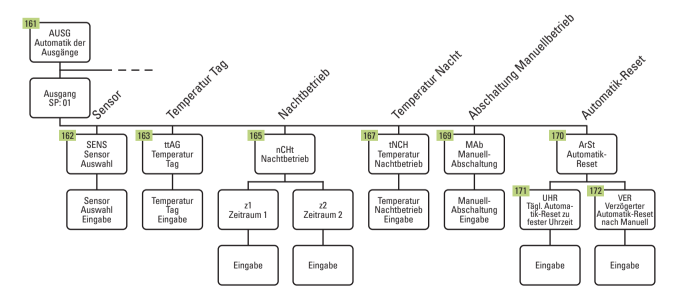
Um in die Automatik-Einstellungen zu gelangen, auf dem Startbildschirm das Einstellungs-Symbol kurz drücken.

Siehe auch Handbuch ab Seite 155.



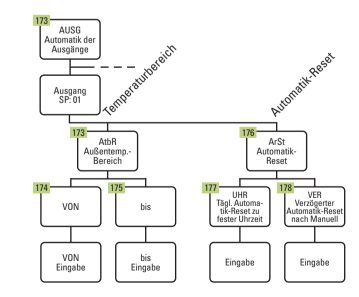
HEIZ-AUTOMATIK

Siehe auch Handbuch ab Seite 163.



ABTAU-AUTOMATIK (Dachrinnenheizung)

Siehe auch Handbuch ab Seite 175.



48 = Seitenzahl im Handbuch

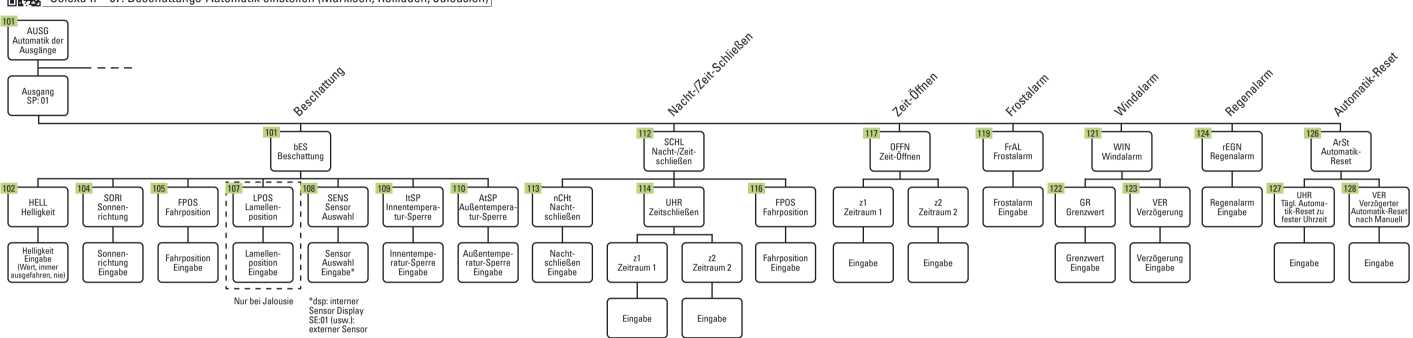
Um in die Automatik-Einstellungen zu gelangen, auf dem Startbildschirm das Einstellungs-Symbol kurz drücken.

BESCHATTUNGS-AUTOMATIK (Jalousie, Markise, Rollladen)

Siehe auch Handbuch ab Seite 103.



Video
Solexa II – 07. Beschattungs-Automatik einstellen (Markisen, Rollläden, Jalousien)



LÜFTUNGS-AUTOMATIK (Fenster)

Siehe auch Handbuch ab Seite 131.



Video
Solexa II – 08. Fenster-Lüftungsautomatik einstellen

