

Steuerungspaket "SMART HOME"

Betriebsanleitung



Stand: Mai 2016

1.	BESCHREIBUNG	7
1.1.	Einsatzbereich und Funktionen	8
1.2.	Lieferumfang	9
1.3.	Technische Daten	9
1.3.1. 1.3.2. 1.3.3.	Display	10 10
1.4.	Installation/Montage	
1.4.3.2. 1.4.3.3. 1.4.3.4. 1.4.3.5. 1.4.4. 1.4.4.1. 1.4.4.2. 1.4.4.3. 1.4.4.4. 1.4.4.5. 1.4.4.5. 1.4.5.	Hinweise zur Installation Hinweise zu Funkanlagen Montage des Displays Montageort und Montagevorbereitung Montage der Wandhalterung Bohrplan Demontage der Wandhalterung Hinweise zur Montage und Inbetriebnahme Montage der Wetterstation Montageort Aufbau des Geräts Montagevorbereitung Anbringen des Unterteils mit Halterung Anschluss Montage abschließen Hinweise zur Montage und Inbetriebnahme Montage der Anschluss-Einheit Anschluss Übersicht Anschlüsse Hinweise zur Montage und Inbetriebnahme Inbetriebnahme	
1.5.		
2.	BEDIENUNG UND BETRIEB	
2.1.	Betrieb des Displays	28
2.1.1. 2.1.2. 2.1.3.	Akku laden	28 29 29
	3 – Uhrzeit, Wochentag (nur bei Betrieb mit Wetterstation) 4 – Einstellungsmenüs	30
	5 - Raumtemperatur und Wetterdaten	30

	6 - Empfang der Uhrzeit (nur bei Betrieb mit Wetterstation)	
	7 – Funktionen des aktiven Ausgangs	
	8 – Wippe für manuelle Bedienung	
2.1.3.1.	Bedeutung der Funktions-Symbole (Automatik-Status)	
	Beschattungen (Jalousie, Markise, Rollladen)	
	Fenster Licht	
	Heizung	
	Dachrinnenheizung	
2.1.4.	Tonsignale	
2.1.5.	Fehlermeldungen	
2.1.6.	Tabelle: Speicherplätze der Aus- und Eingänge	
2.2.	Betrieb der Wetterstation	
	Wartung der Wetterstation	
2.2.0.1.		35
3.	GRUNDEINSTELLUNG	37
3.1.	Hinweise zur Grundeinstellung	
3.1.1.	Reihenfolge für die Erstinbetriebnahme	40
3.2.	Sprache einstellen	40
3.3.	Uhrzeit einstellen	41
	Anzeigemodus 24/12-Stunden-Schema	
	UTC-Abweichung	43
3.4.	Funkverbindungen herstellen	44
3.4.1.	Displays an der Anschluss-Einheit einlernen	44
3.4.2.	Funk-Aktoren, Bediengeräte und Sensoren einlernen	
3.4.2.1.	WLAN-Modul an einer Anschluss-Einheit einlernen	47
3.5.	Statusanzeige und Löschen von Funkteilnehmern	48
	Status-Anzeige	48
	Löschen eines Funkteilnehmers	
	Löschen der Steuerungsdaten der Anschluss-Einheit	50
3.5.1.	Speicherpositionen	50
3.6.	Ausgänge einrichten	51
3.6.0.1.	Betrieb mit zwei oder mehr Displays	53
3.6.1.	Motorsteuergeräte (RF-MSG) und Antriebe	53
	Тур	
	Drehrichtung	
	Manuell-Fahrrichtung	
	Fahrbefehl bei Alarmfunktionen	
	Ausfahrzeit / Öffnungsfahrzeit	
	Einfahrzeit / Schließfahrzeit	
0.0.1./.	NEVERSIET-FARITZEIL	03

	Tot-Fahrzeit	
	Anzeigeplatz	
	D.Zuordnung von Bediengeräten (Eingängen)	
3.6.2.	Relais (RF-Relais, RF-HE)	
	Anzeigeplatz	
	Zuordnung von Bediengeräten (Eingängen)	
3.6.3.	Dimmer (RF-L)	
	Тур	
	Minimaler Dimmwert	
	Maximaler Dimmwert	
3.6.3.4.	Einschaltverhalten	74
3.6.3.5.	Einschaltwert	75
3.6.3.6.	Anzeigeplatz	76
3.6.3.7.	Zuordnung von Bediengeräten (Eingängen)	
3.7.	Service-Bereich	78
	Anzeige der Display-Software-Version	79
	Anzeige der Software-Version der Anschluss-Einheit	79
	Neustart des Displays	
	Werkseinstellungen des Displays laden	80
4.	AUTOMATIK	81
4.1.	Steuerung im Automatikmodus	
4.1.1.	Sicherheitshinweise zu Automatik- und Alarm-Funktionen	82
4.1.1. 4.1.1.1.	Sicherheitshinweise zu Automatik- und Alarm-Funktionen	. 82
4.1.1. 4.1.1.1. 4.1.2.	Sicherheitshinweise zu Automatik- und Alarm-Funktionen Stromausfall, Wartungsarbeiten etc. (Neustart der Steuerung) Reihenfolge für die Erstinbetriebnahme	82 83 83
4.1.1. 4.1.1.1. 4.1.2. 4.1.3.	Sicherheitshinweise zu Automatik- und Alarm-Funktionen Stromausfall, Wartungsarbeiten etc. (Neustart der Steuerung) Reihenfolge für die Erstinbetriebnahme Tastenfunktionen im Automatik-Menü	82 83 83 83
4.1.1. 4.1.1.1. 4.1.2.	Sicherheitshinweise zu Automatik- und Alarm-Funktionen Stromausfall, Wartungsarbeiten etc. (Neustart der Steuerung) Reihenfolge für die Erstinbetriebnahme Tastenfunktionen im Automatik-Menü Allgemeine Automatik-Einstellungen	82 83 83 83 84
4.1.1. 4.1.1.1. 4.1.2. 4.1.3. 4.2. 4.2.1.	Sicherheitshinweise zu Automatik- und Alarm-Funktionen Stromausfall, Wartungsarbeiten etc. (Neustart der Steuerung) Reihenfolge für die Erstinbetriebnahme Tastenfunktionen im Automatik-Menü Allgemeine Automatik-Einstellungen Dämmerungswert	82 83 83 83 84
4.1.1. 4.1.1.1. 4.1.2. 4.1.3. 4.2.	Sicherheitshinweise zu Automatik- und Alarm-Funktionen Stromausfall, Wartungsarbeiten etc. (Neustart der Steuerung) Reihenfolge für die Erstinbetriebnahme Tastenfunktionen im Automatik-Menü Allgemeine Automatik-Einstellungen Dämmerungswert Fahrverzögerungen	82 83 83 84 84 86
4.1.1. 4.1.1.1. 4.1.2. 4.1.3. 4.2. 4.2.1.	Sicherheitshinweise zu Automatik- und Alarm-Funktionen Stromausfall, Wartungsarbeiten etc. (Neustart der Steuerung) Reihenfolge für die Erstinbetriebnahme Tastenfunktionen im Automatik-Menü Allgemeine Automatik-Einstellungen Dämmerungswert Fahrverzögerungen Ausfahrverzögerung	82 83 83 84 84 86 87
4.1.1. 4.1.1.1. 4.1.2. 4.1.3. 4.2. 4.2.1. 4.2.2.	Sicherheitshinweise zu Automatik- und Alarm-Funktionen Stromausfall, Wartungsarbeiten etc. (Neustart der Steuerung) Reihenfolge für die Erstinbetriebnahme Tastenfunktionen im Automatik-Menü Allgemeine Automatik-Einstellungen Dämmerungswert Fahrverzögerungen Ausfahrverzögerung Einfahrverzögerung	82 83 83 84 84 86 87 88
4.1.1. 4.1.1.1. 4.1.2. 4.1.3. 4.2. 4.2.1.	Sicherheitshinweise zu Automatik- und Alarm-Funktionen Stromausfall, Wartungsarbeiten etc. (Neustart der Steuerung) Reihenfolge für die Erstinbetriebnahme Tastenfunktionen im Automatik-Menü Allgemeine Automatik-Einstellungen Dämmerungswert Fahrverzögerungen Ausfahrverzögerung Einfahrverzögerung Frostalarm-Werte	82 83 83 84 84 86 87 88 89
4.1.1. 4.1.1.1. 4.1.2. 4.1.3. 4.2. 4.2.1. 4.2.2.	Sicherheitshinweise zu Automatik- und Alarm-Funktionen Stromausfall, Wartungsarbeiten etc. (Neustart der Steuerung) Reihenfolge für die Erstinbetriebnahme Tastenfunktionen im Automatik-Menü Allgemeine Automatik-Einstellungen Dämmerungswert Fahrverzögerungen Ausfahrverzögerung Einfahrverzögerung Frostalarm-Werte Einschalt-Temperatur des Frostalarm	. 82 . 83 . 83 . 84 . 86 . 87 . 88 . 89 . 90
4.1.1. 4.1.1.1. 4.1.2. 4.1.3. 4.2. 4.2.1. 4.2.2.	Sicherheitshinweise zu Automatik- und Alarm-Funktionen Stromausfall, Wartungsarbeiten etc. (Neustart der Steuerung) Reihenfolge für die Erstinbetriebnahme Tastenfunktionen im Automatik-Menü Allgemeine Automatik-Einstellungen Dämmerungswert Fahrverzögerungen Ausfahrverzögerung Einfahrverzögerung Frostalarm-Werte Einschalt-Temperatur des Frostalarm Bereitschafts-Zeitraum	. 82 . 83 . 83 . 84 . 86 . 87 . 88 . 89 . 90 . 91
4.1.1. 4.1.1.1. 4.1.2. 4.1.3. 4.2. 4.2.1. 4.2.2.	Sicherheitshinweise zu Automatik- und Alarm-Funktionen Stromausfall, Wartungsarbeiten etc. (Neustart der Steuerung) Reihenfolge für die Erstinbetriebnahme Tastenfunktionen im Automatik-Menü Allgemeine Automatik-Einstellungen Dämmerungswert Fahrverzögerungen Ausfahrverzögerung Einfahrverzögerung Frostalarm-Werte Einschalt-Temperatur des Frostalarm Bereitschafts-Zeitraum Ausschalt-Temperatur für Frostalarm	. 82 . 83 . 83 . 84 . 84 . 86 . 87 . 88 . 89 . 90 . 91 . 92
4.1.1. 4.1.1.1. 4.1.2. 4.1.3. 4.2. 4.2.1. 4.2.2.	Sicherheitshinweise zu Automatik- und Alarm-Funktionen Stromausfall, Wartungsarbeiten etc. (Neustart der Steuerung) Reihenfolge für die Erstinbetriebnahme Tastenfunktionen im Automatik-Menü Allgemeine Automatik-Einstellungen Dämmerungswert Fahrverzögerungen Ausfahrverzögerung Einfahrverzögerung Frostalarm-Werte Einschalt-Temperatur des Frostalarm Bereitschafts-Zeitraum Ausschalt-Temperatur für Frostalarm Nachlaufzeit	. 82 83 83 83 84 . 84 . 86 . 87 . 88 . 89 . 90 . 91 . 92 . 93
4.1.1. 4.1.1.1. 4.1.2. 4.1.3. 4.2. 4.2.1. 4.2.2. 4.2.3.	Sicherheitshinweise zu Automatik- und Alarm-Funktionen Stromausfall, Wartungsarbeiten etc. (Neustart der Steuerung) Reihenfolge für die Erstinbetriebnahme Tastenfunktionen im Automatik-Menü Allgemeine Automatik-Einstellungen Dämmerungswert Fahrverzögerungen Ausfahrverzögerung Einfahrverzögerung Frostalarm-Werte Einschalt-Temperatur des Frostalarm Bereitschafts-Zeitraum Ausschalt-Temperatur für Frostalarm Nachlaufzeit Windalarm-Automatiksperre	82 83 83 84 84 86 87 88 89 90 91 92 93 94
4.1.1. 4.1.1.1. 4.1.2. 4.1.3. 4.2. 4.2.1. 4.2.2.	Sicherheitshinweise zu Automatik- und Alarm-Funktionen Stromausfall, Wartungsarbeiten etc. (Neustart der Steuerung) Reihenfolge für die Erstinbetriebnahme Tastenfunktionen im Automatik-Menü Allgemeine Automatik-Einstellungen Dämmerungswert Fahrverzögerungen Ausfahrverzögerung Einfahrverzögerung Frostalarm-Werte Einschalt-Temperatur des Frostalarm Bereitschafts-Zeitraum Ausschalt-Temperatur für Frostalarm Nachlaufzeit Windalarm-Automatiksperre Automatik-Reset	82 83 83 84 84 86 87 88 89 90 91 92 93 94 96
4.1.1. 4.1.1.1. 4.1.2. 4.1.3. 4.2. 4.2.1. 4.2.2. 4.2.3.	Sicherheitshinweise zu Automatik- und Alarm-Funktionen Stromausfall, Wartungsarbeiten etc. (Neustart der Steuerung) Reihenfolge für die Erstinbetriebnahme Tastenfunktionen im Automatik-Menü Allgemeine Automatik-Einstellungen Dämmerungswert Fahrverzögerungen Ausfahrverzögerung Einfahrverzögerung Frostalarm-Werte Einschalt-Temperatur des Frostalarm Bereitschafts-Zeitraum Ausschalt-Temperatur für Frostalarm Nachlaufzeit Windalarm-Automatiksperre	82 83 83 84 86 87 88 89 90 91 92 93 94 96
4.1.1. 4.1.1.1. 4.1.2. 4.1.3. 4.2. 4.2.1. 4.2.2. 4.2.3.	Sicherheitshinweise zu Automatik- und Alarm-Funktionen Stromausfall, Wartungsarbeiten etc. (Neustart der Steuerung) Reihenfolge für die Erstinbetriebnahme Tastenfunktionen im Automatik-Menü Allgemeine Automatik-Einstellungen Dämmerungswert Fahrverzögerungen Ausfahrverzögerung Einfahrverzögerung Frostalarm-Werte Einschalt-Temperatur des Frostalarm Bereitschafts-Zeitraum Ausschalt-Temperatur für Frostalarm Nachlaufzeit Windalarm-Automatiksperre Automatik-Reset Uhrzeit für Automatik-Reset	. 82 . 83 . 83 . 84 . 86 . 87 . 88 . 89 . 91 . 92 . 93 . 94 . 96 . 97 . 98

4.3.1.1.	Beschattungs-Einstellungen	
	Helligkeit	102
	Sonnenrichtung	104
	Fahrposition	105
	Lamellenposition	106
	Sensor-Auswahl	108
	Innentemperatur-Sperre	109
	Außentemperatur-Sperre	110
4.3.1.2.	Nacht- und Zeitschließen	112
	Nacht-Schließen	113
	Zeit-Schließen	
	Fahrposition für Nacht- und Zeitschließen	
4.3.1.3.	Zeit-Öffnen	117
4.3.1.4.	Frostalarm	119
4.3.1.5.	Windalarm	120
	Grenzwert	122
	Verzögerung	123
4.3.1.6.	Regenalarm	124
4.3.1.7.	Automatik-Reset	125
	Täglicher Automatik-Reset nach Uhrzeit	126
	Verzögerter Automatik-Reset nach einer manuellen Bedienung	127
4.3.2.	Fenster-Lüftungs-Automatik	128
	Sensor-Auswahl	
4.3.2.2.	Innentemperatur für das Lüften	130
4.3.2.3.	Zeit-Lüften	132
4.3.2.4.	Öffnungsposition	134
	Fahrposition	135
	Stufenanzahl	136
4.3.2.5.	Außentemperatur-Sperre	137
4.3.2.6.	Zeit-Schließen	139
	Frostalarm	
4.3.2.8.	Windalarm	142
	Grenzwert	144
	Verzögerung	145
4.3.2.9.	Regenalarm	
	Alarm verwenden	147
	Fahrposition bei Regen	
4.3.2.10).Automatik-Reset	
	Täglicher Automatik-Reset nach Uhrzeit	
	Verzögerter Automatik-Reset nach einer manuellen Bedienung	
4.3.3.	Licht-Automatik	
	Zeitschaltung	
	Dämmerungsschaltung	
	Dimmwert	
4.3.3.4.	Automatik-Reset	
	Täglicher Automatik-Reset nach Uhrzeit	
	Verzögerter Automatik-Reset nach einer manuellen Bedienung	
4.3.4.	Heiz-Automatik	160

	Einheiten für Sonne und Wind	
	Verzögerter Automatik-Reset nach einer manuellen Bedienung	177
	Täglicher Automatik-Reset nach Uhrzeit	176
4.3.5.2.	Automatik-Reset	
	Unterer Wert	
	Oberer Wert	173
4.3.5.1.	Außentemperaturbereich	
	Dachrinnenheizungs-Automatik	
	Verzögerter Automatik-Reset nach einer manuellen Bedienung	171
	Täglicher Automatik-Reset nach Uhrzeit	170
4.3.4.6.	Automatik-Reset	169
4.3.4.5.	Abschaltverzögerung für manuelles Heizen	167
	Temperatur für Nachtbetrieb	
4.3.4.3.	Zeiten für Nachtbetrieb	164
4.3.4.2.	Temperatur für Tagbetrieb	162
	Sensor-Auswahl	



Installation, Prüfung, Inbetriebnahme und Fehlerbehebung des Geräts dürfen nur von einer Elektrofachkraft (lt. VDE 0100) durchgeführt werden.

Dieses Handbuch unterliegt Änderungen und wird an neuere Software-Versionen angepasst. Den Änderungsstand (Software-Version und Datum) finden Sie in der Fußzeile des Inhaltsverzeichnis. Wenn Sie ein Gerät mit einer neueren Software-Version haben, schauen Sie bitte auf www.lamilux.de im Menübereich "Downloads", ob eine aktuellere Handbuch-Version verfügbar ist.

Zeichenerklärungen für dieses Handbuch

	۸	
_/	n	١.
L	÷	᠕
	_	

Sicherheitshinweis.



Sicherheitshinweis für das Arbeiten an elektrischen Anschlüssen, Bauteilen etc.

GEFAHR!

... weist auf eine unmittelbar gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt, wenn sie nicht gemieden wird.

WARNUNG!

... weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.

VORSICHTI

... weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu geringfügigen oder leichten Verletzungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.



ACHTUNG!

... weist auf eine Situation hin, die zu Sachschäden führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.

1. BESCHREIBUNG

1.1. Einsatzbereich und Funktionen

Die **Smart Home Steuerung** ermöglicht die bequeme manuelle Bedienung von Antrieben und Verbrauchern über das Touch-Display. Antriebe und Verbraucher werden an der Anschluss-Einheit des Basissets angeschlossen. Optional können bis zu zehn weitere Antriebe oder Verbraucher per Funk angeschlossen werden.

An der Anschlusseinheit kann zusätzlich eine Wetterstation angeschlossen werden, die die Automatik-Steuerung ermöglicht. Zur Automatik-Steuerung werden die Innenraum-Daten des Displays und die Außen-Daten der Wetterstation verwendet. So können Zeit, Innentemperatur, Außentemperatur, Helligkeit, Sonnenstand, Windgeschwindigkeit und Niederschlagsmeldung berücksichtigt werden. Über Funk-Eingänge können zusätzliche Innenraum-Sensoren ins System integriert werden.

- Die Beschattungsautomatik steuert Jalousien, Markisen und Rollläden nach Helligkeit und berücksichtigt dabei die Sonnenrichtung, eingestellte Fahrverzögerungen, Temperatursperren, Wind-, Regen- und Frostalarm, Fahrposition, Zeit- und Nachtfunktionen.
- Die Lüftungsautomatik steuert Flügel- und Schiebefenster nach Innentemperatur. Dabei werden Außentemperatursperre, Wind-, Regen- und Frostalarm, Fahrposition und Zeitfunktionen berücksichtigt.
- Die Lichtautomatik schaltet Leuchten nach Außenhelligkeit (Tag/Nacht) und Zeit. Wenn Dimm-Module verwendet werden, dann wird auch die Dimmstufe (Helligkeit der Leuchte) berücksichtigt.
- Die Heizautomatik schaltet eine ein- oder zweistufige Heizung nach Innentemperatur und berücksichtigt dabei Tag und Nacht (Zeitschaltung) und hat eine Zeitschaltuhr für manuelles Heizen aus dem Nachtbetrieb heraus.
- Die Dachrinnenautomatik schaltet eine Heizung in einem bestimmten Außentemperaturbereich.
- Für alle Ausgänge kann ein täglicher Automatik-Reset und ein Automatik-Reset kurze Zeit nach einer manuellen Bedienung eingestellt werden.

Funktionen und Eigenschaften des Displays:

- Bedienteil mit monochromem Touch-Display und Innentemperatursensor
- Fest integrierter Akku mit USB-Ladebuchse
- Das Display hat eine Wandhalterung, kann aber auch wie eine Fernbedienung eingesetzt werden
- Bis zu 4 Displays können im System verwendet werden

Funktionen und Eigenschaften der Anschluss-Einheit:

- Anschluss f
 ür die Wetterstation
- Drahtgebundene Ausgänge für zwei 230 V-Motoren, einen 24 V-Motor und eine LED-Strip Powerbox (Zubehör)
- Funk-Kommunikation mit bis zu 10 Antrieben/Verbrauchern über Elsner RF-Funk-Aktoren
- Funk-Kommunikation mit bis zu 32 Elsner RF-Bediengeräten/Sensoren
- Einbindung in WLAN (für App-Nutzung) über optionales WLAN-Modul

Funktionen und Eigenschaften der Wetterstation:

Helligkeitsmessung (1 Sonnensensor)

- Temperaturmessung
- Windgeschwindigkeitsmessung
- Niederschlagserkennung
- GPS-Empfänger für Datum/Uhrzeit und Montagekoordinaten (Sonnenstandsberechnung)

Kompatible Funk-Aktoren für das System:

- Motorsteuergeräte RF-MSG-ST, RF-MSG, RF-MSG-PF (jeweils ab Version 3.7) für Antriebe von Beschattungen und Fenstern. Über ein Gruppensteuerrelais können bei Bedarf mehrere Antriebe an einem RF-MSG angeschlossen werden
- Schalt-Relais RF-Relais-ST, RF-Relais-UP (jeweils ab Version 5.5) für Verbraucher wie Leuchten und einstufige Heizungen
- Dimmer RF-L UN-ST, RF-L LED-ST (jeweils ab Version 1.4), RF-L-UP 1-10 V (ab Version 1.1) für dimmbare Leuchten
- Heizmodul RF-HE-ST (ab Version 5) für zweistufige Heizungen

Alle Funk-Aktoren ab Produktionsdatum 14.01.2016 sind mit dem System kompatibel. Das Produktionsdatum ist an der Seriennummer des Geräts ablesbar, die nach dem Schema "T T M M J J Laufende Nummer" aufgebaut ist.

Kompatible Bediengeräte und Sensoren für das System:

- Fernbedienung Remo 8 (ab Version 1.8)
- Taster Corlo P2 RF (ab Version 1.0)
- Taster an der Schnittstelle RF-B2-UP (ab Version 1.0)
- Temperatursensor WGT (ab Version 1.0)
- Sensoren WG AQS/TH-UP (ab Version 1.0) und WGTH-UP (ab Version 1.3) zur Temperaturmessung (Feuchtigkeits- und CO2-Messung der Sensoren wird nicht ausgewertet)

1.2. Lieferumfang

- Basisset 303471 mit Display inklusive USB-Verbindungsleitung 0,5 m (USB-A Stecker auf USB-B Micro Stecker) und Anschluss-Einheit inklusive Steckern
- Wetterstation 303473

1.3. Technische Daten

1.3.1. Display

Material	Kunststoff
Display	Sichtbare Diagonale 126 mm
Farben	weiß/aluminiumfarben lackiert
Montage	Aufputz mit Wandhalterung
Маßе	ca. 107 x 112 x 14 (B x H x T, mm)
Gewicht	ca. 170 g
Umgebungstemperatur	Betrieb 0+50°C, Lagerung -10+50°C
Umgebungsluftfeuchtigkeit	max. 95% rF, Betauung vermeiden

Betriebsspannung	Akku 3,8 V DC
USB-Ladestrom	100 mA
Funkfrequenz	868,2 MHz
Messbereich Temperatur	-40°C+80°C

Das Produkt ist konform mit den Bestimmungen der EU-Richtlinien.

1.3.2. Anschluss-Einheit

Gehäuse	Kunststoff		
Farbe	grau		
Montage	Aufputz		
Schutzart	IP20		
Маве	ca. 201 × 75 × 121 (B × H × T, mm)		
Gewicht	ca. 610 g		
Umgebungstemperatur	Betrieb -30+60°C, Lagerung -30+70°C		
Betriebsspannung	230 V AC, 50 Hz		
Leistungsaufnahme	Betrieb: ca. 10 W		
Eingang	1× Wetterstation		
Ausgänge	2× Motor 230 V AC, max. je 400 W		
	1× Motor 24 V, max. 1 A		
	1× Dimmer (010V Schnittstelle)		
Funkfrequenz	868,2 MHz		

Das Produkt ist konform mit den Bestimmungen der EU-Richtlinien.

1.3.3. Wetterstation

Gehäuse	Kunststoff
Farbe	Weiß / Transluzent
Montage	Aufputz
Schutzart	IP 44
Маве	ca. 62 × 71 × 145 (B × H × T, mm)
Gewicht	ca. 80 g
Umgebungstemperatur Betrieb -30°C +50°C, Lagerung -30°C +70°C	
Spannung 24 V DC	
Strom	max. 105 mA
Temperatursensor:	
Messbereich	-30°C +50°C
Auflösung	0,1°C
Genauigkeit ±0,5°C bei -30°C +25°C	
±1,5°C bei -30°C +45°C	
Windsensor:	

Messbereich	0 m/s 35 m/s		
Auflösung	0,1 m/s		
Genauigkeit	±15% des Messwerts bei Anströmung von 45°315° (Anströmung frontal entspricht 180°)		
Helligkeitssensor:	(
Messbereich	0 Lux 150.000 Lux		
Auflösung	1 Lux bei 0255 Lux 4 Lux bei 2562.645 Lux 163 Lux bei 2.646128.256 Lux 762 Lux bei 128.257150.000 Lux		
Genauigkeit	±15% des Messwerts bei 35 Lux 150.000 Lux		

Das Produkt ist konform mit den Bestimmungen der EU-Richtlinien.

1.4. Installation/Montage

1.4.1. Hinweise zur Installation



Installation, Prüfung, Inbetriebnahme und Fehlerbehebung des Geräts dürfen nur von einer Elektrofachkraft (lt. VDE 0100) durchgeführt werden.



GEFAHR!

Lebensgefahr durch elektrische Spannung (Netzspannung)! Im Innern des Geräts befinden sich ungeschützte spannungsführende Bauteile.

- Die VDE-Bestimmungen beachten.
- Alle zu montierenden Leitungen spannungslos schalten und Sicherheitsvorkehrungen gegen unbeabsichtigtes Einschalten treffen.
- · Das Gerät bei Beschädigung nicht in Betrieb nehmen.
- Das Gerät bzw. die Anlage außer Betrieb nehmen und gegen unbeabsichtigten Betrieb sichern, wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr gewährleistet ist.

Das Gerät ist ausschließlich für den sachgemäßen Gebrauch bestimmt. Bei jeder unsachgemäßen Änderung oder Nichtbeachten der Bedienungsanleitung erlischt jeglicher Gewährleistungs- oder Garantieanspruch.

Nach dem Auspacken ist das Gerät unverzüglich auf mechanische Beschädigungen zu untersuchen. Wenn ein Transportschaden vorliegt, ist unverzüglich der Lieferant davon in Kenntnis zu setzen.

Das Gerät darf nur als ortsfeste Installation betrieben werden, das heißt nur in montiertem Zustand und nach Abschluss aller Installations- und Inbetriebnahmearbeiten und nur im dafür vorgesehenen Umfeld.

Für Änderungen der Normen und Standards nach Erscheinen der Bedienungsanleitung ist Lamilux nicht haftbar.

1.4.2. Hinweise zu Funkanlagen

Bei der Planung von Anlagen mit Geräten, die über Funk kommunizieren, muss auf ausreichenden Funkempfang geachtet werden. Die Reichweite von Funksteuerungen wird begrenzt durch die gesetzlichen Bestimmungen für Funkanlagen und durch die baulichen Begebenheiten. Vermeiden Sie Störquellen und Hindernisse zwischen Sender und Empfänger, die zur Störung der Funk-Kommunikation führen. Dies sind beispielsweise:

- Wände und Decken (besonders Beton und Sonnenschutzverglasung).
- Metallische Flächen in der Nähe der Funkteilnehmer (z. B. Alu-Konstruktion eines Wintergartens).
- Andere Funkteilnehmer und starke lokale Sendeanlagen (z. B. Funk-Kopfhörer), die auf der gleichen Frequenz (868,2 MHz) senden. Halten Sie darum einen Mindestabstand von 30 cm zwischen Funksendern ein.

1.4.3. Montage des Displays

1.4.3.1. Montageort und Montagevorbereitung



Das Gerät nur in trockenen Innenräumen installieren und betreiben. Betauung vermeiden.



Die Messung der Innentemperatur wird durch Wärme- und Kältequellen in der Umgebung beeinflusst.

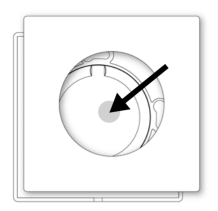
Für eine genaue Messung

- · direkte Sonnenbestrahlung meiden
- nicht über einem Heizkörper anbringen
- Zugluft von Fenstern/Türen meiden

Das Display ist batteriebetrieben und kommuniziert per Funk mit der Anschluss-Einheit. Es sollte auf einer bequem ablesbaren Höhe positioniert sein, z. B. 150 cm.

1.4.3.2. Montage der Wandhalterung

Die Wandhalterung besteht aus zwei Teilen: Der Wandbefestigung und der aufgesetzten Abdeckung.



Ahh 1

Lösen Sie die Abdeckung von der Wandbefestigung.

Lösen im nicht montierten Zustand/Auslieferungszustand:

Trennen Sie die beiden Teile indem Sie die Abdeckung außen festhalten und mit den Daumen die Wandbefestigung in der Mitte heraus drücken.

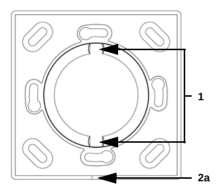


Abb. 2 Frontal-Ansicht

Bringen Sie die Wandbefestigung mit geeignetem Befestigungsmaterial an (Schrauben, Klebepads).

- (1) Die beiden Aussparungen in der Arretierung müssen senkrecht stehen, damit das Display korrekt positioniert wird.
- (2a) Die Kerbe zum Wiederablösen der Abdeckung sollte nach unten weisen, damit sie möglichst unauffällig ist.

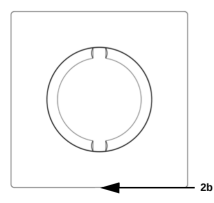


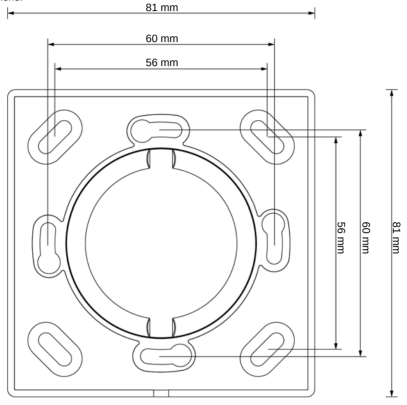
Abb. 3 Frontal-Ansicht

Klemmen Sie die Abdeckung von vorne auf die Wandbefestigung.

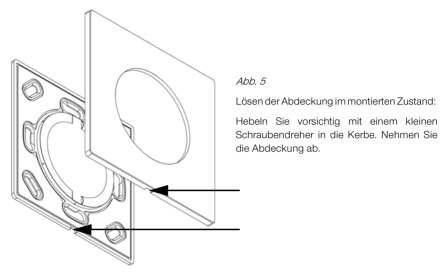
(2b) Auch hier sollte die Kerbe zum Wiederablösen der Abdeckung nach unten weisen.

1.4.3.3. Bohrplan

Abb. 4
Ausdruck nicht Maßstabsgerecht! Verwenden Sie die Wandbefestigung selbst als Vorlage/Bohrschablone!



1.4.3.4. Demontage der Wandhalterung



1.4.3.5. Hinweise zur Montage und Inbetriebnahme

Setzen Sie das Gerät niemals Wasser (Regen) oder Staub aus. Die Elektronik kann hierdurch beschädigt werden.

1.4.4. Montage der Wetterstation

1.4.4.1. Montageort

Wählen Sie eine Montageposition am Gebäude, wo Wind, Regen und Sonne ungehindert von den Sensoren erfasst werden können. Es dürfen keine Konstruktionsteile über dem Gerät angebracht sein, von denen noch Wasser auf den Niederschlagssensor tropfen kann, nachdem es bereits aufgehört hat zu regnen oder zu schneien. Das Gerät darf nicht durch den Baukörper oder zum Beispiel Bäume abgeschattet werden.

Um das Gerät herum muss mindestens 60 cm Freiraum belassen werden. Dadurch wird eine korrekte Windmessung ohne Luftverwirbelungen ermöglicht. Zugleich verhindert der Abstand, dass Spritzwasser (abprallende Regentropfen) oder Schnee (Einschneien) die Messung beeinträchtigt. Auch Vogelbiss wird vorgebeugt.

Achten Sie darauf, dass eine ausgefahrene Markise keinen Schatten auf das Gerät wirft und dieses nicht in den Windschatten legt.

Auch die Temperaturmessung kann durch äußere Einflüsse verfälscht werden, z. B. durch Erwärmung oder Abkühlung des Baukörpers, an dem der Sensor montiert ist (Sonneneinstrahlung, Heizungs- oder Kaltwasserrohre).

Magnetfelder, Sender und Störfelder von elektrischen Verbrauchern (z. B. Leuchtstofflampen, Leuchtreklamen, Schaltnetzteile etc.) können den Empfang des GPS-Signals stören oder unmöglich machen.



Abb. 6
Das Gerät muss unterhalb, seitlich und frontal mindestens 60 cm Abstand zu anderen Elementen (Baukörper, Konstruktionsteile usw.) haben.

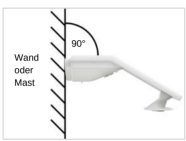


Abb. 7
Das Gerät muss an einer senkrechten Wand (bzw. einem Mast) angebracht werden.



Abb. 8
Das Gerät muss in der Querrichtung horizontal (waagerecht) montiert sein.

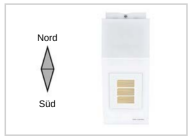
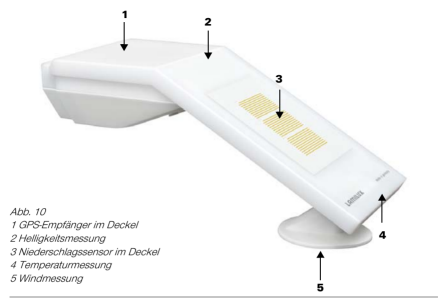


Abb. 9 Bei Installation auf der Nordhalbkugel muss das Gerät nach Süden ausgerichtet werden.

Bei Installation auf der Südhalbkugel muss das Gerät nach Norden ausgerichtet werden.

1.4.4.2. Aufbau des Geräts





ACHTUNG!

Empfindlicher Windsensor.

- Transportschutz-Aufkleber nach der Montage entfernen.
- Den Sensor am Windmesselement (Nr. 5) nicht berühren.



ACHTUNG!

Schon wenige Tropfen Wasser können die Elektronik des Geräts beschädigen.

 Öffnen Sie das Gerät nicht, wenn Wasser (z. B. Regen) eindringen kann.

1.4.4.3. Montagevorbereitung



Abb. 11 Lösen Sie die beiden Schrauben an Deckel (oben) und Unterteil (unten) mit einem Torx-Schraubendreher der Größe 6.



Abb. 12 Ziehen Sie Deckel und Unterteil gerade auseinander. Dabei wird die Steckverbindung zwischen der Platine im Deckel und der Anschlussbuchse im Unterteil gelöst.

1.4.4.4. Anbringen des Unterteils mit Halterung

Montieren Sie nun zunächst das Gehäuseunterteil mit der integrierten Halterung für die Wand- oder Mastmontage.

Wandmontage

Verwenden Sie Befestigungsmaterial (Dübel, Schrauben), dass für den Untergrund geeignet ist.



Abb. 13
Das Gerät wird mit zwei Schrauben montiert. Brechen Sie die beiden Langlöcher im Gehäuseunterteil aus.



Abb. 14 a+b

 Wenn das Anschlusskabel verdeckt installiert werden soll, muss das Kabel im Bereich der Gehäuserückseite aus der Wand kommen (markierter Bereich).



 Wenn das Anschlusskabel aufputz verlegt ist, wird die Kabeldurchführung ausgebrochen.
 Das Kabel wird dann an der Gehäuseunterseite ins Gerät geführt.



Abb. 15 Führen Sie das Anschlusskabel durch die Gummidichtung.

Bohrschema

ACHTUNG! Ausdruck Datenblatt nicht in Originalgröße! Der Lieferung liegt ein separater, maßstabsgerechter Bohrplan bei, der als Schablone verwendet werden kann.

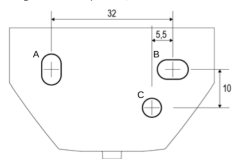


Abb. 16

Maße in mm. Technisch bedingte Abweichungen möglich

A/B2× Langloch 8 mm × 5,5 mm C Position des Kabeldurchlasses (Gummidichtung) im Gehäuse

Mastmontage

Das Gerät wird mit dem beiliegenden Edelstahl-Montageband am Mast montiert.



Abb. 17 Führen Sie das Montageband durch die Ösen im Gehäuseunterteil.



Abb. 18 Brechen Sie die Kabeldurchführung aus.

Führen Sie das Anschlusskabel durch die Gummidichtung.

Das Edelstahlband ist wie ein Kabelbinder aufgebaut und kann daher nicht mehr geöffnet werden, nachdem es einmal zugezogen wurde.

1.4.4.5. Anschluss

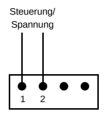
Die Anschlussklemme befindet sich im Gehäuseunterteil.

Die Zuleitung zur Wetterstation darf maximal 100 m lang sein. Der Anschluss erfolgt mit handelsüblichem, UV-festern Telefonkabel (A-2Y(L)2Y 2x2x0,6 oder A-2Y(L)2Y 2x2x0,8).



Abb. 19 Schließen Sie Steuerung/Spannung (+24 V DC/GND) an den Klemmen 1/2 P04i-GPS an.

Klemmenbelegung polungsunabhängig



1.4.4.6. Montage abschließen



Abb. 20

Stecken Sie den Deckel auf das Unterteil. Dabei wird die Steckverbindung zwischen der Platine im Deckel und der Anschlussbuchse im Unterteil hergestellt.



Abb. 21 Verschrauben Sie Deckel (oben) und Unterteil (unten).

1.4.4.7. Hinweise zur Montage und Inbetriebnahme

Öffnen Sie die Wetterstation nicht, wenn Wasser (Regen) eindringen kann: Schon wenige Tropfen könnten die Elektronik beschädigen.

Entfernen Sie nach der Montage alle vorhandenen Transportschutz-Aufkleber.

Der Windmesswert kann erst ca. 30 Sekunden nach Anlegen der Versorgungsspannung ausgegeben werden.

1.4.5. Montage der Anschluss-Einheit

An der Anschluss-Einheit werden die Betriebsspannung, die Wetterstation und zu steuernde Antriebe und Geräte angeschlossen. Schließen Sie nur die bezeichneten Antriebe bzw. Geräte an den Klemmen an.

Weitere Antriebe und Geräte können über zusätzliche Funk-Aktoren ins System eingebunden werden

Mehrere Antriebe können parallel angeschlossen werden. Beachten Sie bei Parallelschaltung von Motoren, ob vom Motorenhersteller ein Gruppensteuerrelais vorgeschrieben ist. Gruppensteuerrelais können von Lamilux oder dem Motorenhersteller bezogen werden.



ACHTUNG

Sachschaden durch Parallelschaltung ungeeigneter Motoren! Nicht alle Antriebe sind für die Parallelschaltung in Antriebsgruppen geeignet.

 Geeignete Antriebe verwenden oder Antriebe über ein Gruppensteuerrelais anschließen.

Motoren mit einer höheren Aufnahmeleistung als 400 Watt sind über ein Relais oder Schütz mit eigener Netzzuleitung zu betreiben.

Für Gleichstromantriebe bietet Lamilux entsprechende Netzgeräte an. Im Bedarfsfall bitte unter Angabe des Motorentyps, des Herstellers und – wenn vorhanden – der technischen Daten anfragen.

1.4.5.1. Anschluss

Schließen Sie Netz (N/PE/L), Wetterstation (D1/D2), 230V-Motoren (2/1/PE/N), 24V-Motoren (1/2) und LED-Strip Powerbox (D1/D2/L/PE/N) über die mitgelieferten Stecker an.



ACHTUNG

Sachschaden durch Falschanschluss!

Ein Falschanschluss kann zur Zerstörung des Geräts oder mit ihm verbundener elektronischer Geräte führen.

 Beschriftung der Anschluss-Klemmen beachten und Netz, Wetterstation, Antriebe und Geräte nur an der vorgesehenen Position anschließen.

Hinweise zum Einlernen von Funkverbindungen

Das Einlernen von Funkteilnehmern an der Anschluss-Einheit wird erleichtert, wenn Anschluss-Einheit und Funk-Aktoren/Sensoren über separate Automaten abgesichert werden.

Zum Lernen der Funkverbindung zum Display beachten Sie das Kapitel *Funkverbindungen herstellen* im Handbuch (Grundeinstellungen).

Die Funkverbindung zur Anschluss-Einheit kann auf zwei Arten hergestellt werden:

- 1. Durch Drücken der Programmier-Taste. Diese Methode darf nur von einer Elektrofachkraft (lt. VDE 0100) durchgeführt werden, da sich die Programmier-Taste für die Funkverbindung auf der Platine der Anschluss-Einheit befindet.
- 2. Durch Aus- und Einschalten der Versorgungsspannung. Um diese Methode zu ermöglichen, sollten die Anschluss-Einheit separat abgesichert sein (16A-Automat). Weitere Funk-Teilnehmer sollten über andere Automaten versorgt werden. Dadurch kann die Spannungsversorgung der Anschluss-Einheit und der anderen Funkteilnehmer unabhängig von einander unterbrochen werden.

Übersicht Anschlüsse 1.4.5.2.

Abb. 22

schluss-Einheit



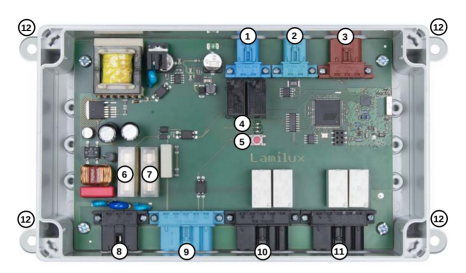


Abb. 23

- 1 Anschluss Motor 24 V DC
- Anschluss Wetterstation (polungsunabhängig)
- 3 nicht belegt
- 4 LEDs:

Power: Zeigt den Betrieb der Steuerung an.

Wetterdaten: Blinkt bei Empfang eines Datenpakets.

Status: Programmier-LED.

- 5 Programmier-Taster zum Einlernen von Funkverbindungen
- 6 Feinsicherung 6,3AT (für 230 V-Motor 1+2, Nr. 10, 11)
- 7 Feinsicherung6,3AT (für Dimmer, Nr. 9) 8 Anschluss Netzspannung 230 V AC, 50 Hz
- 9 Anschluss LED-Strip Powerbox (Zubehör)
- 10 Anschluss Motor 1 (230 V AC)
- 11 Anschluss Motor 2 (230 V AC)
- 12 Befestigungslaschen

1.4.5.3. Hinweise zur Montage und Inbetriebnahme

Öffnen Sie die Anschluss-Einheit nicht, wenn Wasser (Regen) eindringen kann: Schon wenige Tropfen könnten die Elektronik beschädigen.

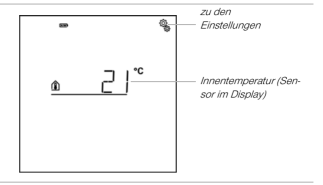
1.5. Inbetriebnahme



Installation, Prüfung, Inbetriebnahme und Fehlerbehebung des Geräts dürfen nur von einer Elektrofachkraft (lt. VDE 0100) durchgeführt werden.

Das Display ist nach dem Auspacken sofort einsatzbereit. Sie können mit der Grundeinstellung beginnen, sobald die Anschluss-Einheit und gegebenenfalls Funk-Module installiert sind.

Das Display zeigt bereits die Raumtemperatur an:



Gehen Sie bei der Installation der Steuerung wie folgt vor:

- 1. Installation
- 2. Grundeinstellung (mit Einlernen der Funkteilnehmer), siehe Handbuch Grundeinstellungen.
- 3. Einstellung der Automatik, siehe Handbuch Automatik. nur bei Betrieb mit Wetterstation

27

2. BEDIENUNG UND BETRIEB

2.1. Betrieb des Displays

2.1.1. Akku laden

Das Display hat einen fest integrierten Akku, der nicht entnommen werden kann. Den Ladestand der Akkus zeigt das Symbol "Akku":

- Ladezustand sehr gut, Gerät betriebsbereit.
- Ladezustand gut, Gerät betriebsbereit.
- Ladezustand niedrig, Akku aufladen.
- + Tonsignal alle 15 Minuten. Ladezustand sehr niedrig, Akku aufladen.

Laden Sie das Display vor der Inbetriebnahme auf. Zum Laden verbinden Sie das Display über USB mit einem Netzsteckdosen-Ladegerät oder einem PC. Das Ladegerät muss einen Ladestrom von 200 mA (oder mehr) liefern.

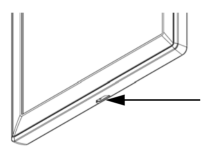


Abb. 24

Die USB-Ladebuchse befindet sich am unteren Rand des Displays.

Wenn das Gerät nicht rechtzeitig geladen wird, schaltet das Display ab. Wird eine Wetterstation im System verwendet, dann ist die Automatik davon nicht betroffen. Die Automatik läuft ohne Innentemperatur-Funktionen weiter.

2.1.2. Wartung und Pflege

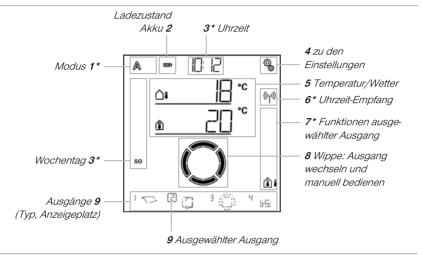
Fingerspuren auf Display und Gehäuse entfernen Sie am besten mit einem mit Wasser befeuchteten Tuch oder einem Mikrofasertuch. Zur Reinigung dürfen keine Scheuer-/Reinigungsmittel oder aggressiven Pflegemittel verwendet werden.



Entsorgen Sie die verbrauchte Batterie bestimmungsgemäß, leere Batterien gehören nicht in den Hausmüll.

2.1.3. Anzeige- und Bedienmöglichkeiten auf dem Startbildschirm

Das Display hat verschiedene Bereiche, in denen Informationen angezeigt und Funktionen abgerufen werden können.



^{*} nur bei Betrieb mit Wetterstation

Daten werden geladen.

1 - Modus

Wenn eine Wetterstation angeschlossen ist, wird hier der aktuelle Modus des gewählten Ausgangs angezeigt.

Durch Tippen in den Bereich der Symbole (A/Hand) wird der Modus gewechselt. Durch langes Drücken in dem Bereich der Symbole (A/Hand) werden *alle* Ausgänge zugleich auf Automatik geschaltet (lang drücken bis das hohe Tonsignal "langer Tastendruck" ertönt).



Automatik-Modus. Automatikfunktionen des ausgewählten Ausgangs sind aktiv.

Manuell-Modus. Ausgang wurde manuell bedient oder in den Manuell-Modus geschaltet.

Nachdem ein Ausgang manuell bedient wurde, bleibt er im Manuell-Modus. Die Automatik ist inaktiv. Stellen Sie einen Automatik-Reset ein, damit der Ausgang einmal täglich oder eine gewisse Zeit nach einer manuellen Bedienung wieder von selbst auf Automatik schaltet (siehe Kanital

ist inaktiv. Stellen Sie einen Automatik-Reset ein, damit der Ausgang einmal täglich oder eine gewisse Zeit nach einer manuellen Bedienung wieder von selbst auf Automatik schaltet (siehe Kapitel Allgemeine Einstellungen: Automatik-Reset im Handbuch und Automatik-Reset bei den einzelnen Automatik-Beschreibungen im Handbuch).

2 - Ladezustand des Akkus

Beachten Sie das Kapitel 2.1.1. Akku laden, Seite 28.

3 - Uhrzeit, Wochentag (nur bei Betrieb mit Wetterstation)

Die Uhrzeit kann nach 12- oder nach 24-Stunden-Schema dargestellt werden. Weitere Informationen zum Stellen der Uhr finden Sie im Kapitel Uhrzeit einstellen im Handbuch.

4 - Einstellungsmenüs



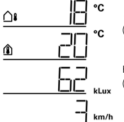
Kurz drücken, um in die Automatik-Einstellungen zu gelangen oder 3 Sekunden lang drücken, um in die Grundeinstellungen zu gelangen.

Die Automatik-Einstellungen werden im Kapitel Automatik im Handbuch beschrieben.

Die Grundeinstellungen werden im Kapitel Grundeinstellung im Handbuch beschrieben.

5 - Raumtemperatur und Wetterdaten

Im diesem Bereich wird der Innentemperaturwert angezeigt und bei Verwendung der Wetterstation auch Außen-/Wetterdaten. Wechseln Sie in diesem Fall zwischen der Anzeige "Temperatur" und der Anzeige "Helligkeit/Wind", indem Sie auf den Bereich mit den Werten tippen.



Temperatur-Anzeige:

- Aktuelle Außentemperatur
- (nur bei Verwendung der Wetterstation)
- Aktuelle Innentemperatur

Helligkeits-/Wind-Anzeige

(nur bei Verwendung der Wetterstation):

- Aktuelle Helliakeit (Lichtstärke)
- · Aktuelle Windgeschwindigkeit

Weitere Informationen zu den Werten für Helligkeit und Wind finden Sie im Kapitel 4.3.6. Einheiten für Sonne und Wind. Seite 181.

6 - Empfang der Uhrzeit (nur bei Betrieb mit Wetterstation)

Wenn das Funk-Symbol im Startbildschirm angezeigt wird, hat die Steuerung innerhalb der letzten 5 Minuten die aktuelle Uhrzeit über den in der Wetterstation integrierten GPS-Empfänger erhalten. Wenn kein Funk-Symbol angezeigt wird, dann wurde mehr als 5 Minuten lang keine Uhrzeit empfangen. Die interne Uhr der Steuerung läuft weiter.

7 - Funktionen des aktiven Ausgangs

Am rechten Display-Rand werden die Funktionen des ausgewählten Ausgangs angezeigt, also der Status der Automatik. Eine genaue Beschreibung finden Sie im Kapitel 2.1.3.1. Bedeutung der Funktions-Symbole (Automatik-Status), Seite 31.

8 - Wippe für manuelle Bedienung

9 - Ausgänge

Mit der Wippe können die einzelnen Ausgänge manuell gefahren bzw. geschaltet werden. Die Ausgänge sind mit Anzeigeplatz-Nummer und Typ-Symbol am unteren Bildschirmrand sichtbar. Der ausgewählte Ausgang wird durch einen Kasten um die Anzeigeplatz-Nummer gekennzeichnet.

Beachten Sie, dass an dieser Stelle nur Ausgänge angezeigt werden, für die die Anzeige aktiviert wurde (siehe Handbuch-Kapitel *Anzeigeplatz* in den Beschreibungen der Grundeinstellung für *Motorsteuergeräte (RF-MSG, Wetterstation)*, für *Relais (RF-Relais, RF-HE)* und für *Dimmer (RF-L)*.



Ausgang wechseln.

Ausgewählten Ausgang manuell fahren oder schalten.

~

Ausgewählter Ausgang ist für die manuelle Bedienung gesperrt (Alarmfunktion aktiv).

2.1.3.1. Bedeutung der Funktions-Symbole (Automatik-Status)

Wenn eine Wetterstation verwendet wird, dann zeigen Symbole den Automatik-Status des ausgewählten Ausgangs und die für den Manuell-Modus geltenden Alarmfunktionen. Eine Funktion wird nur angezeigt, wenn sie für den Ausgang aktiviert wurde.

Beschattungen (Jalousie, Markise, Rollladen)

Beachten Sie, dass für eine Aktion wie "Beschattung ausfahren" mehrere Bedingungen erfüllt sein müssen. Die Funktionen sind hier in der Reihenfolge ihrer Priorität aufgeführt. Das heißt, die Sonnenschutzfunktion wird erst ausgeführt, wenn alle vorher genannten Funktionen die Beschattung freigegeben haben.

Die ausführliche Beschreibung der Automatikfunktionen finden Sie im Kapitel *Beschattungs-Automatik* im Handbuch.

Alarmfunktionen:

Alarmfunktionen haben oberste Priorität und verhindern die manuelle Bedienung des Ausgangs.

Windalarm. Beschattung eingefahren.

Im Automatik-Modus kann die manuelle Bedienung schon wieder freigegeben sein, auch wenn die Automatikfunktionen noch durch Windalarm gesperrt sind.



Regenalarm.
Beschattung eingefahren.

Zeit- und Nachtfunktionen:

Zeitschließen oder Zeitöffnen aktiv.

Grenzwert für Dämmerung/Nacht unterschritten.
Nachtschließen wird ausgeführt.

Temperatur Innen und Außen:



Innentemperatur in Ordnung. Beschattung ist freigegeben.

Wenn das Symbol *nicht* angezeigt wird, ist die Innentemperatur-Sperre aktiv.



Außentemperatur in Ordnung. Beschattung ist freigegeben.

Wenn das Symbol *nicht* angezeigt wird, ist die Außentemperatur-Sperre aktiv.



Einfahrverzögerung läuft. Beschattung wurde wegen zu geringer Innentemperatur gesperrt.

Sonnenrichtung:



Sonne im Beschattungsbereich (Himmelsrichtung). Beschattung ist freigegeben.

Sonnenschutzfunktion:



Helligkeits-Grenzwert für Beschattung überschritten, Ausfahrverzögerung läuft. Beschattung fährt nach Ablauf der Verzögerungszeit aus, wenn alle anderen Bedingungen OK.



Helligkeits-Grenzwert für Beschattung überschritten.

Beschattung wird ausgeführt, wenn alle anderen Bedingungen OK.



Helligkeits-Grenzwert für Beschattung unterschritten, Einfahrverzögerung läuft. Beschattung fährt nach Ablauf der Verzögerungszeit ein.



Helligkeits-Grenzwert für Beschattung unterschritten.

Sonnenschutzautomatik inaktiv.

Fenster

Beachten Sie, dass für eine Aktion wie "Lüften nach Innentemperatur" mehrere Bedingungen erfüllt sein müssen. Die Funktionen sind hier in der Reihenfolge ihrer Priorität aufgeführt. Das heißt, die temperaturabhängige Lüftung wird erst ausgeführt, wenn alle vorher genannten Funktionen die Lüftung freigegeben haben.

Die ausführliche Beschreibung der Automatikfunktionen finden Sie im Kapitel Fenster-Lüftungs-Automatik im Handbuch.

Alarmfunktionen:

Alarmfunktionen haben oberste Priorität und verhindern die manuelle Bedienung des Ausgangs.



Windalarm. Fenster geschlossen.

Manuell-Modus: Manuelle Bedienung gesperrt. Automatik-Modus: Ausgang kann bedient werden, wenn Wind-Automatiksperre läuft.



Frostalarm (Kombination aus Niederschlag und niedriger Außentemperatur). Fenster geschlossen.



Regenalarm.

Fenster je nach Einstellung geschlossen oder in Regenposition geöffnet.

Zeitfunktionen:



Zeitschließen oder Zeitöffnen aktiv.

Außentemperatur:

 \bigcirc \blacksquare

Außentemperatur in Ordnung. Lüftung ist freigegeben.

Wenn das Symbol *nicht* angezeigt wird, ist die Außentemperatur-Sperre aktiv.

Lüftungsfunktion:



Innentemperatur für Lüften überschritten. Es wird gelüftet, wenn alle anderen Bedingungen OK.

Licht

Die ausführliche Beschreibung der Automatikfunktionen finden Sie im Kapitel *Licht-Automatik* im Handbuch.



Dämmerungsgrenzwert unterschritten. Licht wird mit 1 Minute Verzögerung eingeschaltet. Wenn zusätzlich ein Beleuchtungszeitraum eingestellt ist, wird nur innerhalb des Zeitraums geschaltet.



Beleuchtungszeitraum aktiv. Wenn zusätzlich die Dämmerungsschaltung eingestellt ist, wird nur bei Dämmerung geschaltet.

Heizung

Die ausführliche Beschreibung der Automatikfunktionen finden Sie im Kapitel *Heiz-Automatik* im Handbuch.



Tag-Modus. Es gilt der eingestellte Tag-Temperatursollwert.



Nacht-Modus (Nacht-Zeitraum). Es gilt der eingestellte Nacht-Temperatursollwert.



Aktuell gültiger Temperatursollwert ist unterschritten. Es wird geheizt.

Dachrinnenheizung

Die ausführliche Beschreibung der Automatikfunktionen finden Sie im Kapitel *Dachrinnenheizungs-Automatik* im Handbuch.



Außentemperatur im eingestellten Bereich. Es wird geheizt.

2.1.4. Tonsignale

Wird eine Taste bzw. ein berührungs-sensitiver Bereich betätigt, dann ertönt ein kurzes Tonsignal. Wird eine Taste länger gedrückt, dann erfolgt ein höheres Tonsignal als Bestätigung, dass der lan-

ge Tastendruck erkannt wurde. Dies gilt z. B. für die Taste Einstellungen, um in die Grundeinstellungen zu gelangen oder die Taste SET, um zu Speichern.

Kurz bevor der Akku des Displays leer ist, ertönt alle 15 Minuten ein Warnsignal (Kombination aus tiefem und hohem Signal).

2.1.5. Fehlermeldungen

Wird ER Error anstelle eines Sensor-Wertes angezeigt, dann ist die Verbindung zu einer angeschlossenen Wetterstation unterbrochen oder der Sensor defekt.

Prüfen Sie, ob die Wetterstation mit Spannung versorgt wird (Sicherung). Lassen Sie das Gerät von einer Elektrofachkraft prüfen, falls das Problem dauerhaft besteht.



Installation, Prüfung, Inbetriebnahme und Fehlerbehebung des Geräts dürfen nur von einer Elektrofachkraft (lt. VDE 0100) durchgeführt werden.

2.1.6. Tabelle: Speicherplätze der Aus- und Eingänge

In der Tabelle können Sie sich die eingelernten Geräte und Funktionen für die einzelnen Speicherplätze eintragen und sich Stichworte zur eingestellten Automatik notieren.

Spei- cher- pos.	Тур	An- zeige- platz	Raum	Stichwort	

Spei- cher- pos.	Тур	An- zeige- platz	Raum	Stichwort

2.2. Betrieb der Wetterstation

2.2.0.1. Wartung der Wetterstation



WARNUNG!

Verletzungsgefahr durch automatisch bewegte Komponenten! Durch die Automatiksteuerung können Anlagenteile anlaufen und Personen in Gefahr bringen.

· Gerät zur Wartung und Reinigung immer vom Strom trennen.

Das Gerät sollte regelmäßig zweimal pro Jahr auf Verschmutzung geprüft und bei Bedarf gereinigt werden. Bei starker Verschmutzung kann die Funktion des Sensors eingeschränkt werden.



ACHTUNG

Das Gerät kann beschädigt werden, wenn Wasser in das Gehäuse eindringt.

· Nicht mit Hochdruckreinigern oder Dampfstrahlern reinigen.

37

3. GRUNDEINSTELLUNG

3.1. Hinweise zur Grundeinstellung

☐ GRUNDEINSTELLUNG



ACHTUNG

Regen- und Windalarm sind deaktiviert, solange die Grundeinstellungen angezeigt werden.

In den Grundeinstellungen werden für den Betrieb wichtige Funktionen definiert und der Status von Gerät und Funkverbindungen kann eingesehen werden.

In den Grundeinstellungen werden folgende Bereiche festgelegt:

Abkürzung Bereich

SPR Sprache des Displays

UHR* Uhrzeit

LER Funkverbindungen lernen

StAt Status bestehender Funkverbindungen

AUSG Ausgänge einrichten SER Service-Einstellungen

Startbildschirm

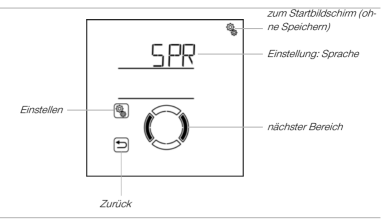




 Um in die Grundeinstellungen zu gelangen, auf dem Startbildschirm das Einstellungs-Symbol lange drücken (etwa 3 Sekunden), bis das hohe Tonsignal "langer Tastendruck" ertönt.

^{*} nur wenn die Anschluss-Einheit mit Wetterstation eingelernt ist

Es wird der erste Einstellungsbereich der Grundeinstellungen angezeigt (Sprache).



Sie können nun die Einstellungen für Sprache, Uhrzeit usw. nach einander vornehmen oder Punkte überspringen, um zum gewünschten Bereich zu gelangen.

Verwenden Sie folgende Tastenfunktionen, um in den Grundeinstellungen zu navigieren und die Einstellungen vorzunehmen:



Nächster/vorherige Einstellung.



Einstellung anwählen.



Wert verändern.



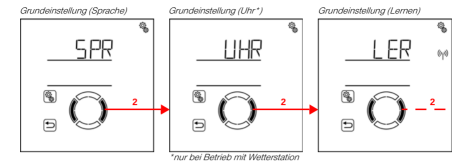
Speichern und eine Ebene zurück (lang drücken bis das hohe Tonsignal "langer Tastendruck" ertönt).



Einstellungen verlassen, eine Ebene zurück ohne zu speichern.



Einstellungen verlassen, zurück zum Startbildschirm ohne zu speichern.



()

2. Zur gewünschten Einstellung wechseln.

Die Grundeinstellungen werden automatisch verlassen und der Startbildschirm wird angezeigt, nachdem 5 Minuten keine Eingabe erfolgt ist. Vorgenommene Änderungen werden dabei nicht gespeichert.

3.1.1. Reihenfolge für die Erstinbetriebnahme

Bevor Sie mit der Grundeinstellung beginnen, muss die Elektroinstallation abgeschlossen sein.

Bei der Erstinbetriebnahme halten Sie diese Reihenfolge ein:

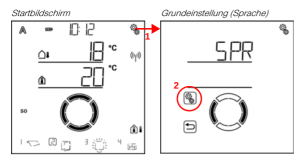
- 1. SPR (Sprache, falls diese umgestellt werden muss)
- 2. LER (Funkverbindungen lernen)
- 3. AUSG (Ausgänge einrichten)
- 4. UHR (Uhrzeit) nur bei Betrieb mit Wetterstation

Wenn eine Wetterstation an der Anschlusseinheit angeschlossen ist, dann fahren Sie nach der Grundeinstellung mit der Einstellung der Automatik fort (4. Automatik, Seite 83).

3.2. Sprache einstellen

☐ GRUNDEINSTELLUNG > SPR

Die Menüführung der **Smart Home Steuerung** kann in den Sprachen Deutsch oder Englisch erfolgen.



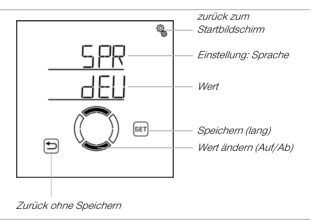


1. Auf dem Startbildschirm das Einstellungs-Symbol lange drücken (hohes Tonsignal), um in die Grundeinstellungen zu gelangen.



2. Die Einstellung SPR Sprache anwählen.

Wählen Sie die Sprache dEU Deutsch oder ENG Englisch (Wert blinkt). Voreinstellung dEU.

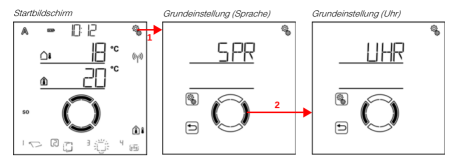


3.3. Uhrzeit einstellen

☐ GRUNDEINSTELLUNG > UHR

Die Einstellung wird nur angezeigt, wenn eine Anschluss-Einheit mit Wetterstation eingelernt ist.

Die Uhrzeit wird per GPS über die Wetterstation empfangen. Stellen Sie jedoch ein, ob die Darstellung auf dem Startbildschirm nach 12- oder 24-Stunden-Schema erfolgt und wie die Abweichung der Ortszeit von der koordinierten Weltzeit UTC ist.





- 1. Auf dem Startbildschirm das Einstellungs-Symbol lange drücken (hohes Tonsignal), um in die Grundeinstellungen zu gelangen.
- 2. Zum Bereich **UHR Uhrzeit** wechseln.

Im Bereich UHR Uhrzeit haben Sie folgende Einstellungsmöglichkeiten:

Abkürzung Einstellung

24h 12- oder 12-Stunden-Anzeige

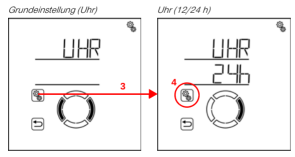
UTC UTC-Abweichung

Anzeigemodus 24/12-Stunden-Schema

☐ GRUNDEINSTELLUNG > UHR > 24h

Die Uhrzeit kann im 24-Stunden-Modus oder im 12-Stunden-Modus angezeigt werden. Wenn der 12-Stunden-Modus aktiv ist, wird neben der Zeit "AM" bzw. "PM" angezeigt.

Hinweis: Die hier getroffenen Einstellung wirkt sich nur auf die Anzeige der Uhrzeit im Startbildschirm dieses Displays aus. Alle Einstellungen von Zeitschaltungen usw. in den Menüs werden im 24-Stunden-Modus dargestellt.



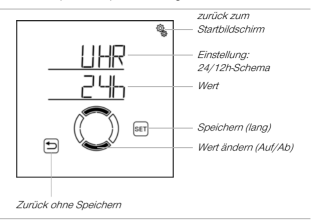


3. Den Bereich **UHR Uhrzeit** anwählen.



4. Die Einstellung 24h 24/12-Stunden-Schema anwählen.

Wählen Sie das Schema 24 h oder 12 h (Wert blinkt). Voreinstellung: 24 h.



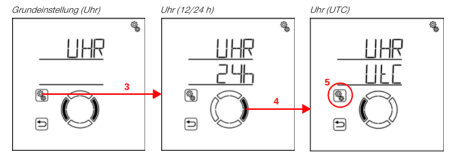
UTC-Abweichung

GRUNDFINSTELLUNG > UHR > UtC

Stellen Sie die Abweichung der Normalzeit ("Winterzeit") in Stunden von UTC (koordinierte Weltzeit) ein.

UTC-Abweichung für Deutschland, Normalzeit (Winterzeit): +1:00 h.

Die **Smart Home Steuerung** schaltet automatisch zwischen Sommer- und Winterzeit um nach der Sommerzeitregel für Deutschland.





3. Den Bereich UHR Uhrzeit anwählen.

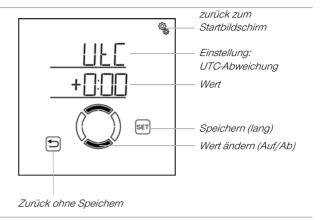


4. Zur Einstellung **UtC UTC-Abweichung** wechseln.



4. Die Einstellung **UtC** anwählen.

Passen Sie den Wert an (Stunden, Zahl blinkt). Voreinstellung: 0:00 h, Einstellbereich -9:00 h bis 9:00 h in ganzen Stunden.



Eine Änderung der UTC-Abweichung wird nach dem Speichern innerhalb von etwa 2 Minuten in der Uhr des Display sichtbar, an dem die Änderung vorgenommen wurde. An weiteren im System vorhandenen Displays ist die Änderung etwa innerhalb einer Stunde sichtbar. Die Aktualisierung kann durch einen Neustart der Displays beschleunigt werden (siehe Kapitel 3.7. Service-Bereich, Seite 78).

3.4. Funkverbindungen herstellen

☐ Ebene Grundeinstellungen > LER

Alle Funkteilnehmer, die im System **Smart Home Steuerung** zusammen arbeiten sollen, müssen zunächst eingelernt werden. Beachten Sie dabei immer auch die Anleitung für das Einlernen im Datenblatt des Funkteilnehmers.



WARNUNG!

Elektrische Spannung!

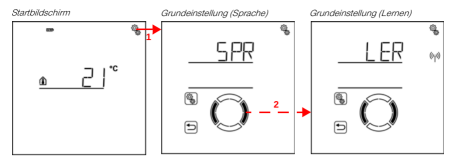
Bei einigen Geräten befindet sich die Programmier-Taste zum Lernen der Funkverbindung im Innern des Gehäuses und somit in der Nähe ungeschützter spannungsführender Bauteile.

 Diese Geräte dürfen nur von einer Elektrofachkraft (lt. VDE 0100) eingelernt werden.

3.4.1. Displays an der Anschluss-Einheit einlernen

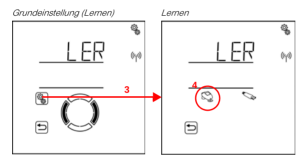
Bei der Erstinbetriebnahme muss mindestens ein Display an der Anschluss-Einheit eingelernt werden.

An einer Anschluss-Einheit können bis zu vier Displays eingelernt werden. Jedes Display muss separat eingelernt werden.





- 1. Auf dem Startbildschirm das Einstellungs-Symbol lange drücken (hohes Tonsignal), um in die Grundeinstellungen zu gelangen.
- 2. Zum Bereich **LER Lernen** wechseln.





3. Den Bereich LER anwählen.



- 4. Drücken Sie kurz auf das Wetterstations-Symbol. Die Lernbereitschaft wird durch die Animation des Antennen-Symbols angezeigt.
- 5. Schalten Sie die Spannungsversorgung der Anschluss-Einheit ein (16A-Automat im Verteiler-/Sicherungskasten) oder drücken Sie die PRG-Taste im Gehäuseinnern.



WARNUNG!

Elektrische Spannung!

Die Programmier-Taste der Anschluss-Einheit befindet sich im Innern des Gehäuses und somit in der Nähe ungeschützter spannungsführender Bauteile.

 Das Gerät darf auf diese Weise nur von einer Elektrofachkraft (lt. VDE 0100) eingelernt werden.

Ein Signalton zeigt, dass die Anschluss-Einheit erfolgreich eingelernt wurde. Die Anzeige springt eine Menüebene zurück.

Wenn keine Funk-Teilnehmer ins System eingelernt werden sollen, dann fahren Sie mit der Einrichtung der Ausgänge fort (3.6. Ausgänge einrichten, Seite 51).

Wenn Funkteilnehmer eingelern werden sollen, fahren Sie mit dem nächsten Kapitel 3.4.2. Funk-Aktoren, Bediengeräte und Sensoren einlernen fort.

Informationen zu mehreren Displays in einem System

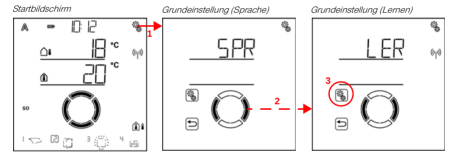
Es werden auch an jedem Display alle Funkverbindungen und Einstellungen, die bereits über andere Displays mit der Anschluss-Einheit eingerichtet wurden angezeigt.

Jedes Display bietet Zugang zu Grund- und Automatik-Einstellungen.

Vergeben Sie für jedes Display passende Anzeigeplätze für die Ausgänge, um die manuelle Bedienoberfläche (Startbildschirm) auf den Raum abzustimmen, in dem das Display verwendet wird (siehe Kapitel *Anzeigeplatz* in den Kapiteln zur Grundeinstellung von *Motorsteuergerät, Relais* und *Dimmer*).

3.4.2. Funk-Aktoren, Bediengeräte und Sensoren einlernen

Sobald die Funk-Verbindung zwischen einem Display und der Anschluss-Einheit hergestellt ist, können über das Display weitere Funk-Teilnehmer eingelernt werden.



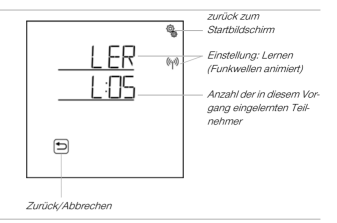


- 1. Auf dem Startbildschirm das Einstellungs-Symbol lange drücken (hohes Tonsignal), um in die Grundeinstellungen zu gelangen.
- 2. Zum Bereich LER Lernen wechseln.



3. Den Bereich LER anwählen.

Die Lernbereitschaft des Systems wird durch die Animation des Antennen-Symbols angezeigt. Funkteilnehmer werden nun in der Reihenfolge eingelernt in der die Einlern-Telegramme eingehen. Wenn ein Funkteilnehmer erfolgreich eingelernt wurde, ertönt ein kurzes Tonsignal zur Bestätigung und die Anzahl der soeben gelernten Funkteilnehmer wird angezeigt.



Um Funk-Aktoren einzulernen, schalten Sie die Spannungsversorgung der Geräte ein. Damit bringen Sie die Bediengeräte und Sensoren dazu, ein Einlern-Telegramm zu senden. Beachten Sie dazu die Kurz-Übersicht unten und die Datenblätter der einzelnen Funkteilnehmer.

<u>Fernbedienung Remo 8:</u> Die Mitte der Taste +/- drücken bis im Display ein "L" für Lernbereitschaft erscheint. Die Auf-Pfeiltaste drücken, um die Funkverbindung herzustellen.

<u>Taster Corlo P2 RF</u>: Beide Tasten zugleich 5 bis 7 Sekunden lang drücken. Loslassen und nochmals kurz drücken. Die Funkverbindung wird in den nächsten 15 Sekunden selbsttätig hergestellt Tasterschnittstelle RF-B2-UP: Eine der PRG-Tasten drücken.

WGT: Die PRG-Taste drücken.

WGTH-UP: Die PRG-Taste drücken (rechte Öffnung im Gehäuse).

WG AQS/TH-UP: Die PRG-Taste drücken (rechte Öffnung im Gehäuse).

Das System bleibt 5 Minuten in Lernbereitschaft. Wenn Sie das Lernen vorher beenden möchten, drücken Sie die Zurück-Taste.

3.4.2.1. WLAN-Modul an einer Anschluss-Einheit einlernen

Die Steuerung kann über das WLAN-Modul in lokale Funk-Netzwerke (WLAN) eingebunden werden. Dadurch kann das System mit der **Lamilux Smart Home App** über Smartphones und Tablet-PCs bedient werden.

- 1. Konfigurieren Sie zuerst die Verbindung des WLAN-Moduls mit dem Router und der App. Beachten Sie dazu die Installationsanleitung der Schnittstelle.
- 2. Wenn die App meldet, dass sich das WLAN-Modul in Lernbereitschaft befindet, dann können Sie die Verbindung zur Anschluss-Einheit aufbauen:
- 3. Schalten Sie die Spannungsversorgung der Anschluss-Einheit ein (16A-Automat im Verteiler-/Sicherungskasten) oder drücken Sie die PRG-Taste im Gehäuseinnern.



WARNUNG!

Elektrische Spannung!

Die Programmier-Taste der Anschluss-Einheit befindet sich im Innern des Gehäuses und somit in der Nähe ungeschützter spannungsführender Bauteile.

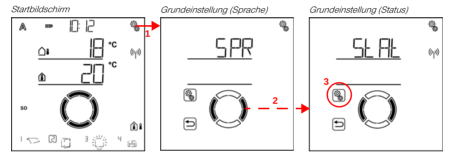
 Das Gerät darf auf diese Weise nur von einer Elektrofachkraft (lt. VDE 0100) eingelernt werden.

Die App meldet, wenn die Anschluss-Einheit erfolgreich eingelernt wurde.

3.5. Statusanzeige und Löschen von Funkteilnehmern

☐ Ebene Grundeinstellungen > StAt

Der Funk-Status aller Funkteilnehmer kann hier eingesehen und Funk-Verbindungen gelöscht werden.





1. Auf dem Startbildschirm das Einstellungs-Symbol lange drücken (hohes Tonsignal), um in die Grundeinstellungen zu gelangen.



2. Zum Bereich StAt Status wechseln.



3. Den Bereich StAt anwählen.

Status-Anzeige

Es werden alle Funkteilnehmer des Systems mit ihrem aktuellen Funk-Status angezeigt. Für die Funkteilnehmer werden folgende Kürzel verwendet:

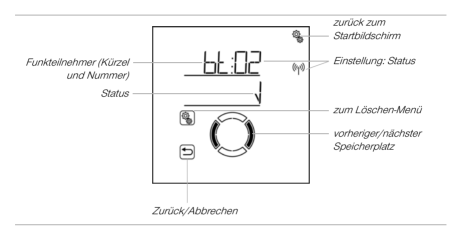
bt: Bedienteil (Display)
RE: Fernbedienung Remo
b2: Tasterschnittstelle RF-B2-UP
P2: Taster Corlo P2-RF
t: Sensor WGT
tH: Sensor WGTH-UP

CO: Sensor WG AQS/TH-UP

M: Motorsteuergerät

R: Relais HE: Heizrelais dl: Dimmer

Hinter dem Kürzel wird die Speicherplatznummer angezeigt (siehe auch 3.5.1. Speicherpositionen, Seite 50).



1

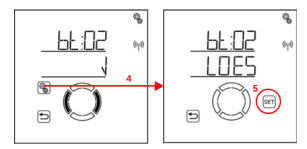
Haken bedeutet: Funkverbindung in Ordnung.

ER Error bedeutet: Funkverbindung gestört. In diesem Fall sollte der Funkteilnehmer von einer Elektrofachkraft geprüft werden.

Löschen eines Funkteilnehmers

Jeder einzelne Funkteilnehmer kann gelöscht werden. Beim Löschen werden alle für einen Funk-Ausgang vorgenommenen Einstellungen (z. B. Typ, Automatik-Einstellungen) gelöscht. Wenn ein neuer Funk-Aktor an diesem Ausgang (Speicherplatz) eingelernt wird, nehmen Sie die Grundeinstellungen erneut vor!

An der Anschluss-Einheit angeschlossene Antriebe und Geräte bilden eine Ausnahme. Sie können nicht entfernt werden. Um die Daten der Anschluss-Einheit zu löschen, befolgen Sie die Anweisungen im Kapitel *Löschen der Steuerungsdaten der Anschluss-Einheit*, Seite 50. Auch das Display kann gelöscht werden. Wenn Sie das gleiche Display wieder einlernen möchten, setzten Sie es zuvor auf Werkseinstellungen zurück (siehe Kapitel *3.7. Service-Bereich*, Seite 78). Um das Display (oder ein neues) einzulernen, gehen sie vor wie im Kapitel *3.4.2.1. WLAN-Modul an einer Anschluss-Einheit einlernen*, Seite 47 beschrieben.





4. In der Statusanzeige des zu löschenden Funkteilnehmers die Einstellungs-Taste drücken, um in das Löschen-Menü zu gelangen.



5. Die SET-Taste lange drücken (hohes Tonsignal), um den Funkteilnehmer zu löschen.



Oder die Zurück-Taste drücken um abzubrechen.

Löschen der Steuerungsdaten der Anschluss-Einheit



WARNUNG!

Elektrische Spannung!

Die Programmier-Taste der Anschluss-Einheit befindet sich im Innern des Gehäuses und somit in der Nähe ungeschützter spannungsführender Bauteile.

 Das Gerät darf nur von einer Elektrofachkraft (lt. VDE 0100) gelöscht werden.



ACHTUNG

Datenverlust!

Beim Löschen der Steuerungsdaten der Anschluss-Einheit gehen alle Funkverbindungen und alle Einstellungen verloren. Es findet keine Automatiksteuerung mehr statt.

Wenn das System der **Smart Home Steuerung** neu aufgesetzt werden soll, dann müssen alle Daten der Anschluss-Einheit gelöscht werden. Gehen Sie wie folgt vor:

- PRG-Taste auf der Platine der Anschluss-Einheit drücken und erst loslassen, wenn die LED dauerhaft leuchtet.
- 2. PRG-Taste drücken und erst loslassen, wenn die LED blinkt.
- PRG-Taste drücken und erst loslassen, wenn die LED erloschen ist. Die Daten sind gelöscht.

3.5.1. Speicherpositionen

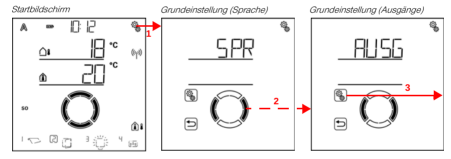
Bestimmte Speicherpositionen sind im System für bestimmte Geräte reserviert. Funk-Teilnehmer werden innerhalb eines Speicherbereichs nach der Reihenfolge des Einlernens platziert.

Position	Bereich	Gerätetyp	Geräte- Anzahl
01-02	Anschluss-Einheit	Motor 230 V	2
03	Anschluss-Einheit	Motor 24 V	1
04	Anschluss-Einheit	Dimmer	1
05 bis 08	Displays	Display	4
09	WLAN	WLAN-Modul	1
10 bis 19	Ausgänge	Aktoren	10
20 bis 51	Eingänge	Bediengeräte und Sensoren	32

3.6. Ausgänge einrichten

GRUNDFINSTFI LUNG > AUSG

Jeder an der Anschluss-Einheit angeschlossene Antrieb oder Verbraucher und jeder im System eingelernte Funk-Aktor muss in dieser Einstellung eingerichtet werden. Abhängig vom Anschluss (Jalousie, Markise ...) oder vom Aktor (Motorsteuergerät, Relais ...) werden unterschiedliche Einstellungsmöglichkeiten angezeigt.





- 1. Auf dem Startbildschirm das Einstellungs-Symbol lange drücken (hohes Tonsignal), um in die Grundeinstellungen zu gelangen.
- 2. Zum Bereich AUSG Ausgänge wechseln.



3. Den Bereich AUSG anwählen.





4. Zum gewünschten Speicherplatz (Ausgang) wechseln.

Die Ausgänge sind mit der Speicherplatz-Nummer benannt (siehe auch 3.5.1. Speicherpositionen, Seite 50).

Bedienen Sie den Ausgang mit den Tasten Auf/Ab, um herauszufinden, welcher Motor oder Verbraucher den Speicherplatz belegt. Notieren Sie die Funktion in der 2.1.6. Tabelle: Speicherplätze der Aus- und Eingänge, Seite 32.



ACHTUNG

Regen- und Windalarm sind deaktiviert, solange die Grundeinstellungen angezeigt werden.

Bei jedem Ausgang können Sie die Einstellungen nach einander vornehmen oder Punkte überspringen, um zur gewünschten Einstellung zu gelangen. Passen Sie bei der Erstinbetriebnahme unbedingt alle Einstellungen an, um eine korrekte Steuerung des Ausgangs zu gewährleisten (sichere Position usw.). Folgende Einstellungen sind anzupassen:

Motorsteuergerät (Antrieb an RF-MSG oder an der Anschluss-Einheit):

tYP: Markise, Rollladen, Jalousie, Fenster, Reserve

dRE: Drehrichtung

mAN: Manuell-Fahrrichtung

ALFb*: Alarmbefehl bei Wind, Regen, Frost (Ansteuerung konventioneller Steuergeräte)

OEFF/AUSF: Öffnungsfahrzeit (Fenster) / Ausfahrzeit (Beschattungen) SCHL/EINF: Schließfahrzeit (Fenster) / Einfahrzeit (Beschattungen)

rEVF: Reversierfahrzeit (nur bei Jalousien)

tOtF: Tot-Fahrzeit

dISP: Anzeigeplatz Startbildschirm

EING: Zuordnung von Eingängen (Bediengeräten)

* nur mit Wetterstation

Relais (Verbraucher an RF-Relais oder Dachrinnenheizung an Anschluss-Einheit):

tYP: Licht, Heizung, Dachrinnenheizung oder Reserve (nicht bei Anschluss-Einheit)

dISP: Anzeigeplatz Startbildschirm

EING: Zuordnung von Eingängen (Bediengeräten)

Zweistufiges Relais (Verbraucher an RF-HE oder Heizung an Anschluss-Einheit):

tYP: Heizung

dISP: Anzeigeplatz Startbildschirm

EING: Zuordnung von Eingängen (Bediengeräten)

Dimmer (Verbraucher an RF-L oder Licht an Anschluss-Einheit):

tYP: Licht

mIN: Minimaler Dimmwert
mA: Maximaler Dimmwert
EVH: Einschaltverhalten
FIN: Finschaltwert

dISP: Anzeigeplatz Startbildschirm

EING: Zuordnung von Eingängen (Bediengeräten)

Nachdem an einem Ausgang Grundeinstellungen vorgenommen wurden, befindet er sich im Manuell-Modus.

3.6.0.1. Betrieb mit zwei oder mehr Displays

Während an einem im System eingelernten Display Grundeinstellungen für einen Ausgang vorgenommen werden, ist dieser Menübereich für alle anderen Displays gesperrt. Versucht man gleichzeitig die Grundeinstellung des Ausgang an einem anderen Display anzuzeigen, so wird ER (Error, Fehler) angezeigt.

3.6.1. Motorsteuergeräte (RF-MSG) und Antriebe

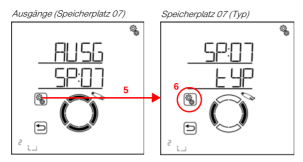
☐ GRUNDEINSTELLUNG > AUSG > SP X

Die Einstellungsmöglichkeiten von Antrieben (Markise, Fenster, Jalousie) an der Anschluss-Einheit entsprechen denen eines Funk-Motorsteuergeräts.

3.6.1.1. Typ

☐ GRUNDEINSTELLUNG > AUSG > SP X > tYP

Für jedes an der **Smart Home Steuerung** eingelernte Funk-Modul muss eingestellt werden, welcher Typ von Gerät oder Antrieb angeschlossen ist, bzw. welche Funktion der Ausgang haben soll. Anhand der Einstellung wird beim Betrieb mit Wetterstation das Automatik-Menü für den Ausgang aktiviert.



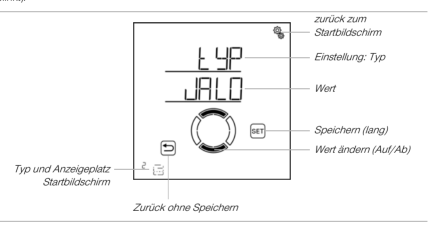


5. Die Einstellung des Ausgangs/Speicherplatzes anwählen.



6. Die Einstellung tYP Typ anwählen.

Wählen Sie mAR Markise, FEN Fenster, rOL Rollladen, JALO Jalousie oder rES Reserve (Wert blinkt).



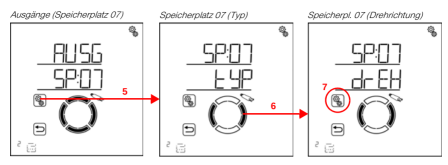
Typ Reserve heißt, dass der Ausgang deaktiviert ist und weder eine automatische noch manuelle Steuerung über das System möglich ist.

3.6.1.2. Drehrichtung

GRUNDEINSTELLUNG > AUSG > SP X > drEH

Mit der Einstellung der Drehrichtung wird die sichere Position eines Antriebs definiert. Die korrekte Einstellung ist wichtig für die sichere Funktion der Automatik, z. B für Wind- und Regenalarm.

Die Einstellung der Drehrichtung muss unabhängig von der späteren Einstellung der Manuell-Fahrrichtung vorgenommen werden.





5. Die Einstellung des Ausgangs/Speicherplatzes anwählen.



6. Zur Einstellung drEH Drehrichtung wechseln.



7. Die Einstellung drEH anwählen.

Beschattungen (Markise, Jalousie, Rollladen):

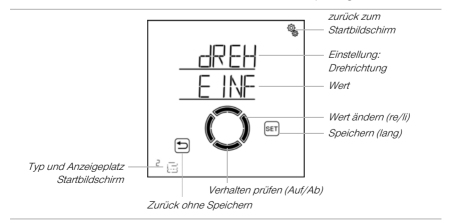
Prüfen Sie das Verhalten des Antriebs, wenn die Taste AUF gedrückt wird. Sie können dazu den Antrieb mit den Auf/Ab-Tasten bewegen.



ACHTUNG

Regen- und Windalarm sind deaktiviert solange dieser Menüpunkt angezeigt wird.

Wählen Sie EINF Einfahren, wenn die Beschattung mit der Taste AUF einfährt. Wählen Sie AUSF Ausfahren, wenn die Beschattung mit der Taste AUF ausfährt. Der Wert blinkt und wird in diesem Menü ausnahmsweise mit Rechts/Links geändert.



Fenster:

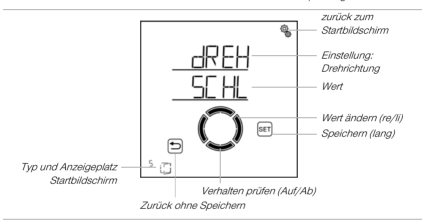
Prüfen Sie das Verhalten des Antriebs, wenn die Taste AUF gedrückt wird. Sie können dazu den Antrieb mit den Auf/Ab-Tasten bewegen.



ACHTUNG

Regen- und Windalarm sind deaktiviert solange dieser Menüpunkt angezeigt wird.

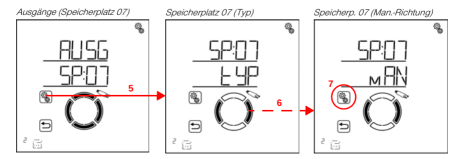
Wählen Sie SCHL Schließen, wenn das Fenster mit der Taste AUF schließt.
Wählen Sie OEFF Öffnen, wenn das Fenster mit der Taste AUF öffnet.
Der Wert blinkt und wird in diesem Menü ausnahmsweise mit Rechts/Links geändert.



3.6.1.3. Manuell-Fahrrichtung

☐ GRUNDEINSTELLUNG > AUSG > SP X > mAN

Bei Antrieben kann eingestellt werden, welche Taste ausfährt und welche einfährt bzw. welche öffnet und welche schließt. Damit wird die Zuordnung der Wippen-Tasten an die tatsächliche Fahrrichtung des Antriebs angepasst und dem Nutzer so die Bedienung erleichtert.





5. Die Einstellung des Ausgangs/Speicherplatzes anwählen.



6. Zur Einstellung mAN Manuell-Richtung wechseln.



7. Die Einstellung mAN anwählen.

Beschattungen (Markise, Jalousie, Rollladen):

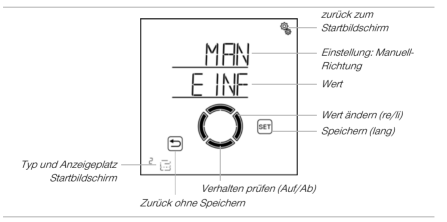
Zum Testen können Sie den Antrieb mit den Auf/Ab-Tasten bewegen.



ACHTUNG

Regen- und Windalarm sind deaktiviert solange dieser Menüpunkt angezeigt wird.

Wählen Sie EINF Einfahren, wenn die Beschattung mit der Taste AUF einfahren soll. Wählen Sie AUSF Ausfahren, wenn die Beschattung mit der Taste AUF ausfahren soll. Der Wert blinkt und wird in diesem Menü ausnahmsweise mit Rechts/Links geändert.



Fenster:

Zum Testen können Sie den Antrieb mit den Auf/Ab-Tasten bewegen.

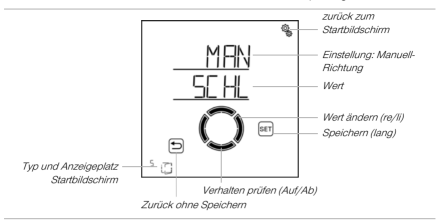


ACHTUNG

Regen- und Windalarm sind deaktiviert solange dieser Menüpunkt angezeigt wird.

Wählen Sie SCHL Schließen, wenn das Fenster mit der Taste AUF schließen soll. Wählen Sie OEFF Öffnen, wenn das Fenster mit der Taste AUF öffnen soll.

Der Wert blinkt und wird in diesem Menü ausnahmsweise mit Rechts/Links geändert.



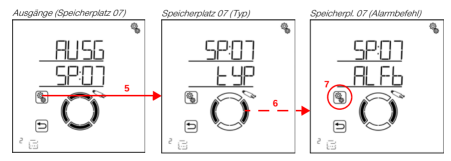
3.6.1.4. Fahrbefehl bei Alarmfunktionen

☐ GRUNDEINSTELLUNG > AUSG > SP X > ALFb

Die Einstellung wird nur angezeigt, wenn eine Wetterstation an der Anschluss-Einheit angeschlossen ist.

Wird Regen-, Wind- oder Frostalarm ausgelöst, dann wird der Antrieb in die sichere Position gefahren (Beschattung fährt ein, Fenster schließt). Der Alarm-Fahrbefehl kann entweder nach der eingestellten Einfahr-/Schließen-Fahrzeit enden oder er wird dauerhaft aufrechterhalten, so lange die Alarmmeldung vorliegt.

Der andauernde Fahrbefehl wird benötigt bei Verwendung der **Smart Home Steuerung** als Zentrale für bedrahtete Motorsteuergeräte (z. B. IMSG 230), die mehrere Antriebe ansteuern.





5. Die Einstellung des Ausgangs/Speicherplatzes anwählen.

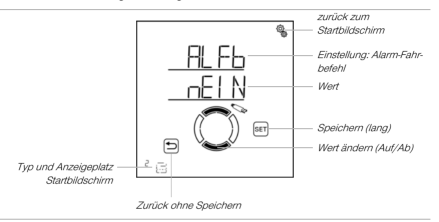


6. Zur Einstellung ALFb Alarm-Fahrbefehl wechseln.



7. Die Einstellung ALFb anwählen.

Wählen Sie NEIN wenn der Fahrbefehl bei Alarm nach der eingestellten Einfahrzeit bzw. Schließen-Fahrzeit enden soll (Voreinstellung, Einstellung für normale Beschattungs- oder Fenstersteuerung). Wählen Sie JA wenn der Fahrbefehl bei Alarm andauernd anliegen soll. Der Fahrbefehl endet dann, sobald keine Alarmmeldung mehr vorliegt. Der Wert blinkt.



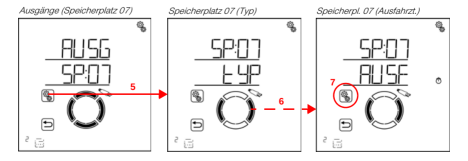
3.6.1.5. Ausfahrzeit / Öffnungsfahrzeit

☐ GRUNDEINSTELLUNG > AUSG > SP X > AUSF / OEFF

Erst die Eingabe der Fahrzeiten für das Ausfahren/Öffnen und für das Einfahren/Schließen ermöglicht das Anfahren einer exakten Fahrposition. Stoppen Sie darum bei der Inbetriebnahme die Fahrzeiten und stellen Sie sie hier ein.

Beschattungen (Markise, Jalousie, Rollladen):

Ermitteln Sie die Fahrzeit für das Ausfahren, das heißt, wie lange der Antrieb benötigt, um von der komplett eingefahrenen Stellung (sichere Position) bis zur komplett ausgefahrenen Stellung (Beschattung 100%) zu fahren.





5. Die Einstellung des Ausgangs/Speicherplatzes anwählen.



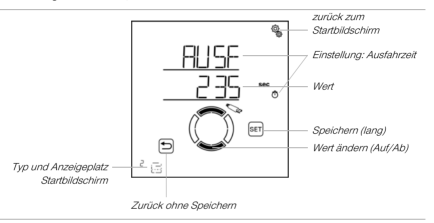
6. Zur Einstellung AUSF Ausfahrzeit wechseln.



7. Die Einstellung AUSF anwählen.

Passen Sie den Wert an (Zahl blinkt).

Voreinstellung 235 Sekunden, Einstellbereich 0 bis 300 Sekunden.



Fenster:

Ermitteln Sie die Fahrzeit für das Öffnen, das heißt, wie lange der Antrieb benötigt, um von der komplett geschlossenen Stellung (sichere Position) bis zur komplett geöffneten Stellung (Öffnung 100%) zu fahren.





5. Die Einstellung des Ausgangs/Speicherplatzes anwählen.



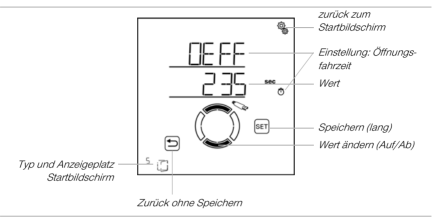
6. Zur Einstellung OEFF Öffungsfahrzeit wechseln.



7. Die Einstellung OEFF anwählen.

Passen Sie den Wert an (Zahl blinkt).

Voreinstellung 235 Sekunden, Einstellbereich 0 bis 300 Sekunden.



3.6.1.6. Einfahrzeit / Schließfahrzeit

☐ GRUNDEINSTELLUNG > AUSG > SP X > EINF / SCHL

Erst die Eingabe der Fahrzeiten für das Ausfahren/Öffnen und für das Einfahren/Schließen ermöglicht das Anfahren einer exakten Fahrposition. Stoppen Sie darum bei der Inbetriebnahme die Fahrzeiten und stellen Sie sie hier ein.

Beschattungen (Markise, Jalousie, Rollladen):

Ermitteln Sie die Fahrzeit für das Einfahren, das heißt, wie lange der Antrieb benötigt, um von der komplett ausgefahrenen Stellung (Beschattung 100%) bis zur komplett eingefahrenen Stellung (sichere Position) zu fahren.





5. Die Einstellung des Ausgangs/Speicherplatzes anwählen.



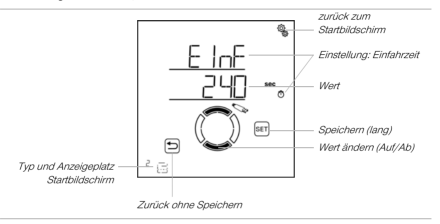
6. Zur Einstellung EINF Einfahrzeit wechseln.



7. Die Einstellung EINF anwählen.

Passen Sie den Wert an (Zahl blinkt).

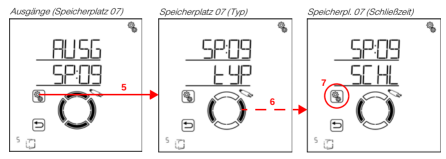
Voreinstellung 240 Sekunden, Einstellbereich 0 bis 300 Sekunden.



Die Einfahrzeit muss länger sein als die Ausfahrzeit, damit der Behang komplett eingefahren wird.

Fenster:

Ermitteln Sie die Fahrzeit für das Schließen, das heißt, wie lange der Antrieb benötigt, um von der komplett geöffneten Stellung (Öffnung 100%) bis zur komplett geschlossenen Stellung (sichere Position) zu fahren.





5. Die Einstellung des Ausgangs/Speicherplatzes anwählen.



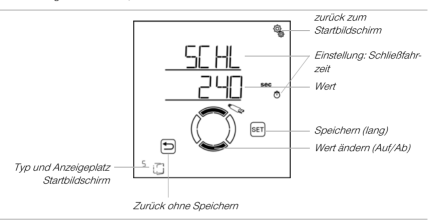
 ${\it 6. Zur Einstellung \ \textbf{SCHL Schlie} } \textbf{\textit{fahrzeit}} \ \textbf{\textit{wechseln}}.$



7. Die Einstellung SCHL anwählen.

Passen Sie den Wert an (Zahl blinkt).

Voreinstellung 240 Sekunden, Einstellbereich 0 bis 300 Sekunden.



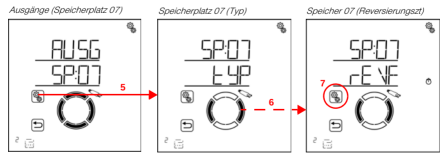
Die Schließfahrzeit muss länger sein als die Öffnungsfahrzeit, damit das Fenster komplett geschlossen wird.

3.6.1.7. Reversier-Fahrzeit

GRUNDFINSTELLUNG > AUSG > SP X > rEVE

Diese Einstellung wird nur beim Typ "Jalousie" abgefragt. Erst die Eingabe der Fahrzeit für die Reversierung ermöglicht das Anfahren einer exakten Lamellenposition. Stoppen Sie darum bei der Inbetriebnahme die Fahrzeit und stellen Sie sie hier ein.

Ermitteln Sie die Reversierungszeit, das heißt, die Zeit, die die Lamellen brauchen, um einmal komplett zu wenden, von der "Geschlossen"-Position zum anderen Anschlag.





5. Die Einstellung des Ausgangs/Speicherplatzes anwählen.



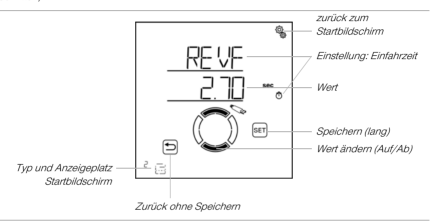
6. Zur Einstellung rEVF Reversier-Fahrzeit wechseln.



7. Die Einstellung **rEVF** anwählen.

Passen Sie den Wert an (Zahl blinkt).

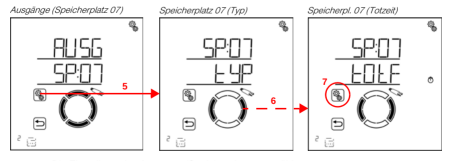
Voreinstellung 2,70 Sekunden, Einstellbereich 0,00 bis 60,00 Sekunden (in Zehntel-Sekunden-Schritten).



3.6.1.8. Tot-Fahrzeit

☐ GRUNDEINSTELLUNG > AUSG > SP X > t0tF

Die Tot-Fahrzeit beschreibt, wie lange ein elektronischer Antrieb nach dem Schließen des Steuerungsrelais benötigt, um tatsächlich anzulaufen. Die Angabe der Totzeit ermöglicht eine genauere Positionierung des Antriebs, z. B. beim Anfahren des Lamellenwinkels (Reversierung). Bitte stellen Sie die Vorgaben des Motorenherstellers ein.





5. Die Einstellung des Ausgangs/Speicherplatzes anwählen.



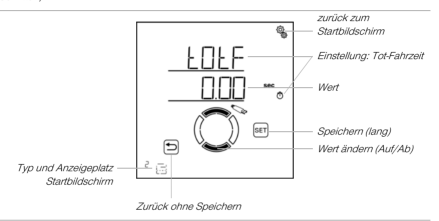
6. Zur Einstellung tOtF Tot-Fahrzeit wechseln.



7. Die Einstellung tOtF anwählen.

Passen Sie den Wert an (Zahl blinkt).

Voreinstellung 0,00 Sekunden, Einstellbereich 0,00 bis 2,00 Sekunden (in Hundertstel-Sekunden-Schritten).

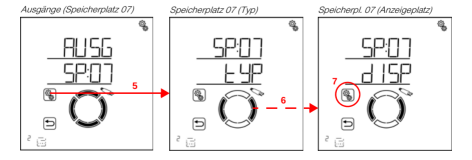


3.6.1.9. Anzeigeplatz

☐ GRUNDEINSTELLUNG > AUSG > SP X > dISP

Jedem Ausgang (Speicherplatz) kann ein Anzeigeplatz auf dem Startbildschirm zugewiesen werden. Im unteren Bereich des Displays werden die Ausgänge dann in dieser Reihenfolge dargestellt und können für die manuelle Bedienung ausgewählt werden.

Während der Einstellung der Ausgänge wird der Anzeigeplatz im Startbildschirm links unten beim Typ-Symbol dargestellt.





5. Die Einstellung des Ausgangs/Speicherplatzes anwählen.



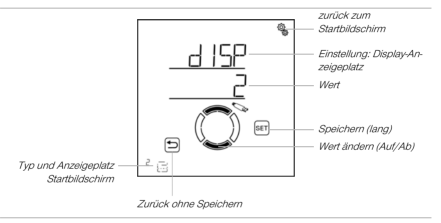
6. Zur Einstellung dISP Display-Anzeigeplatz wechseln.



7. Die Einstellung dISP anwählen.

Wählen Sie den Anzeigeplatz (Zahl blinkt) oder wählen Sie AUS, wenn der Ausgang nicht im Startbildschirm angezeigt werden soll (Wert AUS befindet sich zwischen 19 und 1).

Bereits vergebene Anzeigeplätze werden nicht dargestellt und können somit auch nicht ausgewählt werden.



3.6.1.10. Zuordnung von Bediengeräten (Eingängen)

☐ GRUNDEINSTELLUNG > AUSG > SP X > EING

Alle Ausgänge können grundsätzlich über das Display manuell bedient werden, sobald ihnen ein Anzeigeplatz zugeordnet wurde (siehe vorherige Einstellung). Zusätzliche Bediengeräte, wie Vor-Ort-Taster oder eine Fernbedienung, werden über die Funktion LER Lernen eingelernt. Jeder Taster und jeder Kanal der Fernbedienung kann mit einem Ausgang verknüpft werden. So können Beschattung, Fenster, Licht oder Heizung direkt vor Ort mit dem Taster oder der Fernbedienung bedient werden.



ACHTUNG

Es sollten nur Antriebe/Geräte mit gleicher Funktion mit einem Bediengerät bzw. Kanal gemeinsam bedient werden (z. B. nur Jalousien oder nur Fenster oder nur dimmbare Leuchten).

Einem Ausgang können maximal acht Bediengeräte zugeordnet werden. Dabei zählt eine Fernbedienung Remo 8 und eine Tasterschnittstelle RF-B2-UP als ein Gerät, die untergeordneten Kanäle werden nicht mitgerechnet.





5. Die Einstellung des Ausgangs/Speicherplatzes anwählen.



6. Zur Einstellung EING Eingangs-Zuordnung wechseln.



7. Die Einstellung EING anwählen.

Fernbedienung Remo 8:



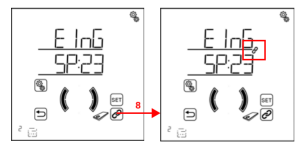
Symbol für Speicherplatz mit Fernbedienung

Bei Fernbedienungen muss zunächst der Handsender und dann der gewünschte Kanal zugewiesen werden.

(

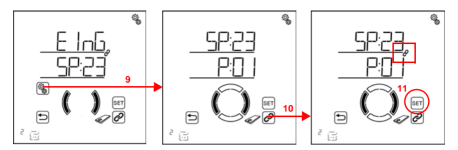
Zur Speicherplatznummer der Fernbedienung wechseln.

 Während der Speicherplatz angezeigt wird, leuchtet im Display AUF bzw. AB, wenn Sie die entsprechende Taste des Bediengeräts drücken.



8. Die Fernbedienung verknüpfen (nochmals drücken um die Verknüpfung abzuwählen).

Wenn ein Bediengerät bzw. Kanal dem Ausgang zugeordnet ist, dann wird dies durch das Verknüpfungssymbol (Kette) bei der Speicherplatznummer angezeigt.





9. Die verknüpfte Fernbedienung anwählen.



Zum gewünschten Kanal der Fernbedienung wechseln.



10. Den Kanal verknüpfen (nochmals drücken um die Verknüpfung abzuwählen).

Wenn ein Bediengerät bzw. Kanal dem Ausgang zugeordnet ist, dann wird dies durch das Verknüpfungssymbol (Kette) bei der Speicherplatznummer angezeigt.



11. Die Verknüpfung speichern (lang drücken, hohes Tonsignal).

Testen Sie die Zuordnung, indem Sie den Ausgang über den Fernbedienungs-Kanal manuell bedienen.

Taster Corlo P2 RF:

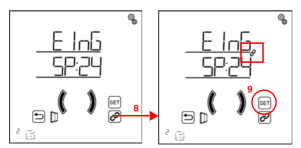


Symbol für Speicherplatz mit Taster



Zur Speicherplatznummer des Tasters wechseln.

Während der Speicherplatz angezeigt wird, leuchtet im Display AUF bzw. AB, wenn Sie die entsprechende de Taste des Bediengeräts drücken.





8. Den Taster verknüpfen (nochmals drücken um die Verknüpfung abzuwählen).

Wenn ein Bediengerät bzw. Kanal dem Ausgang zugeordnet ist, dann wird dies durch das Verknüpfungssymbol (Kette) bei der Speicherplatznummer angezeigt.



9. Die Verknüpfung speichern (lang drücken, hohes Tonsignal).

Testen Sie die Zuordnung, indem Sie den Ausgang über den Taster manuell bedienen.

Tasterschnittstelle RF-B2-UP:



Symbol für Speicherplatz mit Taster

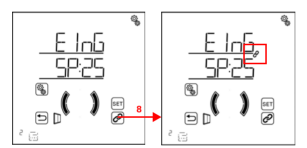
Achten Sie darauf, einem Antriebs- oder Dimm-Ausgang einen Doppeltaster zuzuweisen.

Da an der Tasterschnittstelle zwei Taster angeschlossen werden können, muss zunächst die Schnittstelle und dann der gewünschte Taster zugewiesen werden.

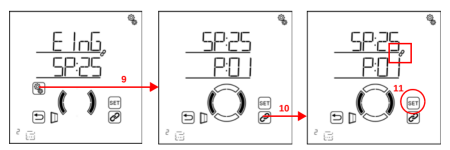


Zur Speicherplatznummer der Tasterschnittstelle wechseln.

 Während der Speicherplatz angezeigt wird, leuchtet im Display AUF bzw. AB, wenn Sie die entsprechende de Taste des Bediengeräts drücken.



8. Die Tasterschnittstelle verknüpfen (nochmals drücken um die Verknüpfung abzuwählen).
Wenn ein Bediengerät bzw. Kanal dem Ausgang zugeordnet ist, dann wird dies durch das Verknüpfungssymbol (Kette) bei der Speicherplatznummer angezeigt.





9. Die verknüpfte Tasterschnittstelle anwählen.



Zum gewünschten Taster-Kanal der Tasterschnittstelle wechseln.



10. Den Kanal verknüpfen (nochmals drücken um die Verknüpfung abzuwählen).

Wenn ein Bediengerät bzw. Kanal dem Ausgang zugeordnet ist, dann wird dies durch das Verknüpfungssymbol (Kette) bei der Speicherplatznummer angezeigt.



11. Die Verknüpfung speichern (lang drücken, hohes Tonsignal).

Testen Sie die Zuordnung, indem Sie den Ausgang über den Taster manuell bedienen.

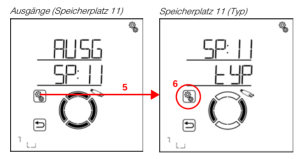
3.6.2. Relais (RF-Relais, RF-HE)

☐ GRUNDEINSTELLUNG > AUSG > SP X

3.6.2.1. Typ

GRUNDEINSTELLUNG > AUSG > SP X > tYP

Für jedes an der **Smart Home Steuerung** eingelernte Funk-Modul muss eingestellt werden, welcher Typ von Gerät oder Antrieb angeschlossen ist, bzw. welche Funktion der Ausgang haben soll. Anhand der Einstellung wird das Automatik-Menü für den Ausgang aktiviert. Ausgenommen ist das Heizungs-Modul RF-HE, bei dem der Typ automatisch als Heizung erkannt wird.



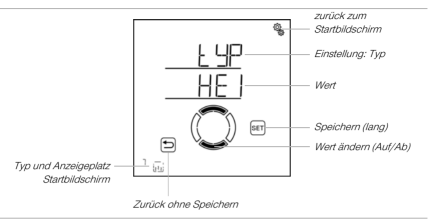


5. Die Einstellung des Ausgangs/Speicherplatzes anwählen.



6. Die Einstellung tYP Typ anwählen.

Bei einem RF-Relais wählen Sie HEI Heizung, LICH Licht, dACH Dachrinnenheizung oder rES Reserve (Wert blinkt). Beim Heizungsmodul RF-HE ist der Typ fest auf HEI Heizung gesetzt.



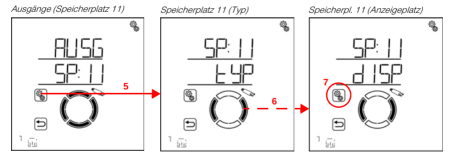
Typ Reserve heißt, dass der Ausgang deaktiviert ist und weder eine automatische noch manuelle Steuerung über das System möglich ist.

3.6.2.2. Anzeigeplatz

☐ GRUNDEINSTELLUNG > AUSG > SP X > dISP

Jedem Ausgang (Speicherplatz) kann ein Anzeigeplatz auf dem Startbildschirm zugewiesen werden. Im unteren Bereich des Displays werden die Ausgänge dann in dieser Reihenfolge dargestellt und können für die manuelle Bedienung ausgewählt werden.

Während der Einstellung der Ausgänge wird der Anzeigeplatz im Startbildschirm links unten beim Typ-Symbol dargestellt.





5. Die Einstellung des Ausgangs/Speicherplatzes anwählen.

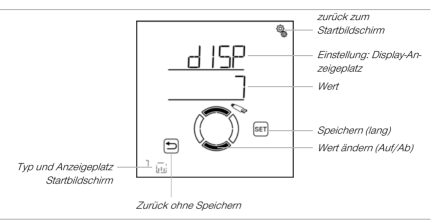
6. Zur Einstellung dISP Display-Anzeigeplatz wechseln.



7. Die Einstellung dISP anwählen.

Wählen Sie den Anzeigeplatz (Zahl blinkt) oder wählen Sie AUS, wenn der Ausgang nicht im Startbildschirm angezeigt werden soll (Wert AUS befindet sich zwischen 19 und 1).

Bereits vergebene Anzeigeplätze werden nicht dargestellt und können somit auch nicht ausgewählt werden.



3.6.2.3. Zuordnung von Bediengeräten (Eingängen)

☐ GRUNDEINSTELLUNG > AUSG > SP X > EING

Die Zuordnung von Bediengeräten ist bei allen Ausgängen gleich. Befolgen Sie das Kapitel 3.6.1.10. Zuordnung von Bediengeräten (Eingängen), Seite 66.

3.6.3. Dimmer (RF-L)

☐ GRUNDEINSTELLUNG > AUSG > SP X

Die Einstellungsmöglichkeiten der Leuchte an der Anschluss-Einheit entsprechen denen eines Funk-Dimmers.

3.6.3.1. Typ

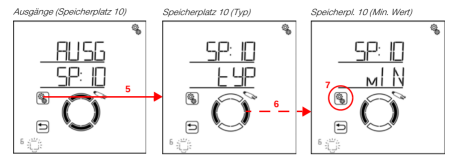
GRUNDFINSTFI LUNG > AUSG > SP X > tYP

Bei einem RF-Dimmer an der **Smart Home Steuerung** ist der Typ automatisch auf dI Dimmer gesetzt und muss nicht eingestellt werden. Auch bei einer Leuchte an der Anschluss-Einheit (Speicherplatz 07) ist der Typ fest definiert und kann nicht geändert werden.

3.6.3.2. Minimaler Dimmwert

GRUNDEINSTELLUNG > AUSG > SP X > mIN

Der Dimmbereich für die Leuchte kann begrenzt werden. Die Begrenzung gilt für das manuelle Dimmen der Leuchte und für den Automatik-Modus. Stellen Sie hier den minimalen Dimmwert ein, beachten Sie gegebenenfalls Herstellerangaben der Leuchte.





5. Die Einstellung des Ausgangs/Speicherplatzes anwählen.



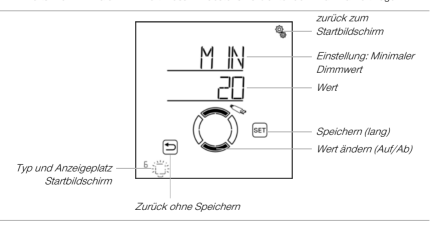
6. Zur Einstellung mIN minimaler Dimmwert wechseln.



7. Die Einstellung mIN anwählen.

Passen Sie den Wert an (Zahl blinkt). Die angeschlossene Leuchte wird auf den aktuell eingestellten Wert gedimmt.

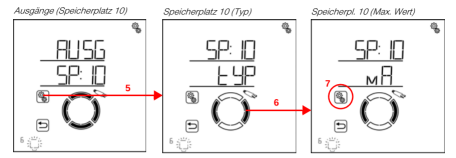
Voreinstellung 20%. Der mögliche Einstellbereich ist abhängig von der Einstellung des maximalen Dimmwerts. Der minimale Dimmwert muss mindestens 10% unter dem Maximalwert liegen.



3.6.3.3. Maximaler Dimmwert

 \square GRUNDEINSTELLUNG > AUSG > SP X > mA

Der Dimmbereich für die Leuchte kann begrenzt werden. Die Begrenzung gilt für das manuelle Dimmen der Leuchte und für den Automatik-Modus. Stellen Sie hier den maximalen Dimmwert ein, beachten Sie gegebenenfalls Herstellerangaben der Leuchte.





5. Die Einstellung des Ausgangs/Speicherplatzes anwählen.



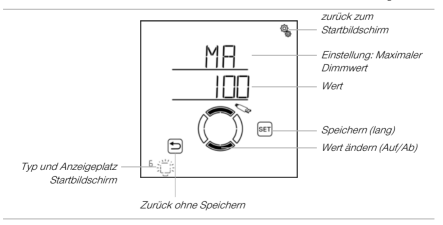
6. Zur Einstellung mA maximaler Dimmwert wechseln.



7. Die Einstellung mA anwählen.

Passen Sie den Wert an (Zahl blinkt). Die angeschlossene Leuchte wird auf den aktuell eingestellten Wert gedimmt.

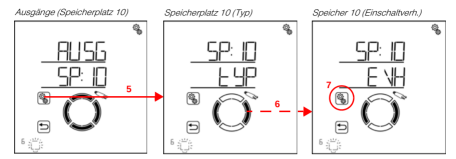
Voreinstellung 100%. Der mögliche Einstellbereich ist abhängig von der Einstellung des minimalen Dimmwerts. Der maximale Dimmwert muss mindestens 10% über dem Minimalwert liegen.



3.6.3.4. Einschaltverhalten

☐ GRUNDEINSTELLUNG > AUSG > SP X > EVH

Beim manuellen Einschalten des Lichts kann entweder auf die letzte gewählte Dimmhelligkeit geschaltet werden oder aber auf einen festgelegten Einschaltwert. Der Einschaltwert wird im nächsten Menüpunkt festgelegt.





5. Die Einstellung des Ausgangs/Speicherplatzes anwählen.

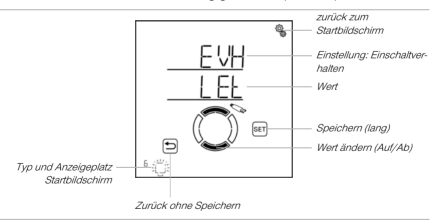


6. Zur Einstellung EVH Einschaltverhalten wechseln.



7. Die Einstellung **EVH** anwählen.

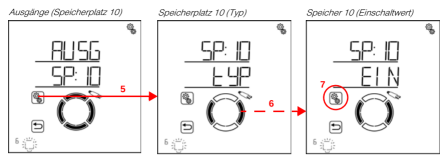
Wählen Sie LEt letzter Dimmwert oder EING eingegebener Wert (Wert blinkt).



3.6.3.5. Einschaltwert

☐ GRUNDEINSTELLUNG > AUSG > SP X > EIN

Hier wird der Dimmwert für das Einschalten festgelegt.





5. Die Einstellung des Ausgangs/Speicherplatzes anwählen.



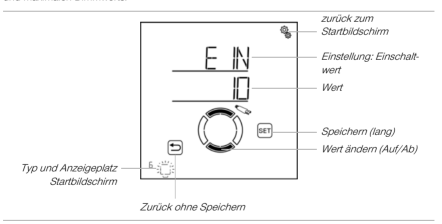
6. Zur Einstellung EIN Einschaltwert wechseln.



7. Die Einstellung EIN anwählen.

Passen Sie den Wert an (Zahl blinkt).

Voreinstellung 10%. Der mögliche Einstellbereich ist abhängig von der Einstellung des minimalen und maximalen Dimmwerts.

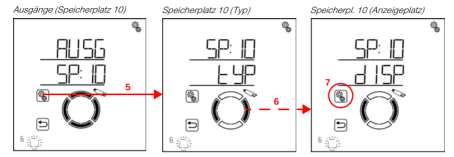


3.6.3.6. Anzeigeplatz

☐ GRUNDEINSTELLUNG > AUSG > SP X > dISP

Jedem Ausgang (Speicherplatz) kann ein Anzeigeplatz auf dem Startbildschirm zugewiesen werden. Im unteren Bereich des Displays werden die Ausgänge dann in dieser Reihenfolge dargestellt und können für die manuelle Bedienung ausgewählt werden.

Während der Einstellung der Ausgänge wird der Anzeigeplatz im Startbildschirm links unten beim Typ-Symbol dargestellt.





5. Die Einstellung des Ausgangs/Speicherplatzes anwählen.



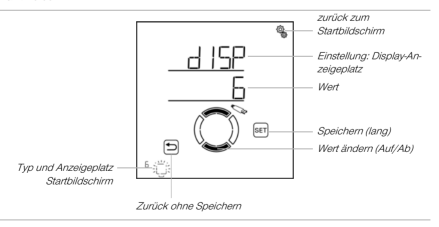
6. Zur Einstellung dISP Display-Anzeigeplatz wechseln.



7. Die Einstellung dISP anwählen.

Wählen Sie den Anzeigeplatz (Zahl blinkt) oder wählen Sie AUS, wenn der Ausgang nicht im Startbildschirm angezeigt werden soll (Wert AUS befindet sich zwischen 19 und 1).

Bereits vergebene Anzeigeplätze werden nicht dargestellt und können somit auch nicht ausgewählt werden.



3.6.3.7. Zuordnung von Bediengeräten (Eingängen)

☐ GRUNDEINSTELLUNG > AUSG > SP X > EING

Die Zuordnung von Bediengeräten ist bei allen Ausgängen gleich. Befolgen Sie das Kapitel 3.6.1.10. Zuordnung von Bediengeräten (Eingängen), Seite 66.

3.7. Service-Bereich

GRUNDFINSTFI LUNG > SFR



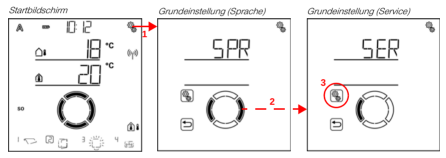
ACHTUNG

Sachschaden durch unsachgemäße Benutzung der Service-

Funktionen!

Die Service-Einstellungen werden in der normalen Funktion der Steuerung nicht benötigt.

Im Service-Bereich wird die Software-Version von Display und Anschluss-Einheit angezeigt. Außerdem kann die Steuerung neu gestartet und das Display auf Werkseinstellungen zurückgesetzt werden.





1. Auf dem Startbildschirm das Einstellungs-Symbol lange drücken (hohes Tonsignal), um in die Grundeinstellungen zu gelangen.



2. Zum Bereich SER Service wechseln.



3. Den Bereich SER anwählen.

Folgende Daten werden angezeigt:

Vxx: Software-Version des Displays

Vx: Software-Version der Anschluss-Einheit

Folgende Funktionen sind möglich:

StAR: Neustart der Display-Software

FAbR: Werkseinstellungen laden (Löschen aller Einstellungsdaten des Displays)

Anzeige der Display-Software-Version

Zuerst wird die Software-Version des Displays angezeigt (z. B. V 1.0)



Anzeige der Software-Version der Anschluss-Einheit

Zur nächsten Seite wechseln.

Hier wird die Softwareversion der Anschluss-Einheit angezeigt (z. B. V 1).



Neustart des Displays

Zur Seite StAR Neu-Starten wechseln.

Modus und die Automatik werden durch das Neustarten der Display-Software nicht beeinflusst.





Drücken Sie die SET-Taste lang (hohes Tonsignal), um das System neu zu starten.

Werkseinstellungen des Displays laden



Zur Seite FAbR wechseln.

Durch das Zurücksetzen auf Werkseinstellung werden alle Display-Einstellungen gelöscht. Es besteht dann keine Funkverbindung mehr zwischen diesem Display und der Anschluss-Einheit, das heißt das Display kann nicht mehr zur manuellen Bedienung eingesetzt werden und liefert keine Innentemperatur-Daten mehr an die Anschluss-Einheit.

Die in der Anschluss-Einheit gespeicherten Einstellungen bleiben erhalten, die Automatikfunktionen arbeiten weiter.



SET

Drücken Sie die SET-Taste lang (hohes Tonsignal), um das Display auf Werkseinstellungen zu setzen.

4. AUTOMATIK



Die Automatikfunktionen stehen nur bei Betrieb mit Wetterstation zur Verfügung

4.1. Steuerung im Automatikmodus

Die Automatik der Steuerung sorgt dafür, dass die eingestellten Raumklimawerte und Zeitschaltungen eingehalten werden.

Wechsel zwischen Automatik- und Manuell-Modus

Wird eine Beschattung, ein Fenster, Licht oder Heizgerät manuell bedient, dann schaltet der Ausgang in den Manuell-Modus und verbleibt so. Die Automatik dieses Ausgangs ist abgeschaltet. Dabei spielt es keine Rolle, ob die manuelle Bedienung über das Display, über andere im System vorhandene Funk-Bediengeräte oder über die App erfolgt ist.

Erst ein Automatik-Reset schaltet den Ausgang von selbst wieder in den Automatik-Modus. Mehr zum Thema Automatik-Resets finden Sie im Kapitel *4.2.5. Automatik-Reset*, Seite 96.

Der aktuelle Modus eines Ausgangs wird im Display angezeigt, sobald der Ausgang ausgewählt wurde (ein Rahmen ist um die Nummer des Anzeigeplatzes zu sehen). Links oben wird entweder ein A für Automatik oder ein Hand-Symbol für Manuell angezeigt. Wenn Sie den Modus ändern möchten, tippen Sie das Display im Bereich dieser Symbole an. Das Symbol wechselt und der andere Modus ist aktiv.

Alarmfunktionen

Bei Regen-, Wind- oder Frostalarm werden alle Ausgänge, für die der Alarm aktiviert wurde, in die sichere Position gefahren, unabhängig davon ob sie sich im Automatik- oder Manuell-Modus befinden. Nach Ende des Alarms wird der zuletzt aktive Modus wieder ausgeführt.

Weitere Hinweise zu den Prioritäten der Funktionen finden Sie bei der Beschreibung der Automatik-Einstellung zu jedem Ausgangs-Typ.

4.1.1. Sicherheitshinweise zu Automatik- und Alarm-Funktionen



WARNUNG!

Verletzungsgefahr durch automatisch bewegte Komponenten! Durch die Automatiksteuerung können Anlagenteile anlaufen und Personen in Gefahr bringen.

- Im Fahrbereich von elektromotorisch bewegten Teilen dürfen sich keine Personen aufhalten.
- Entsprechende Bauvorschriften einhalten (siehe Richtlinie für kraftbetätigte Fenster, Türen und Tore BGR 232 u. a.).
- System zur Wartung und Reinigung immer vom Strom trennen (z. B. Sicherung ausschalten/entfernen).

Regenalarm bei automatisch gesteuerten Fenstern:

Bei einsetzendem Regen kann je nach Regenmenge und Außentemperatur etwas Zeit vergehen, bis von den Sensoren im System Regen erkannt wird. Zusätzlich muss für elektrisch betätigte Fenster oder Schiebedächer eine Schließzeit einkalkuliert werden. Feuchtigkeitsempfindliche Gegenstände sollten daher nicht in einen Bereich gestellt werden, in dem sie durch eindringenden Niederschlag beschädigt werden könnten. Bedenken Sie bitte auch, dass zum Beispiel bei

Stromausfall und einsetzendem Regen die Fenster nicht mehr automatisch geschlossen werden, wenn kein Notstromaggregat montiert ist.

Vereisen der Laufschienen von Beschattungen:

Beachten Sie, dass die Schienen von Jalousien. Markisen und Rollläden, die außen montiert sind. vereisen können. Wird ein Antrieb dann bewegt, können Beschattung und Antriebe Schaden nehmen.

4.1.1.1. Stromausfall, Wartungsarbeiten etc. (Neustart der Steuerung)

Bei Stromausfall können Antriebe und Geräte nicht mehr angesteuert werden. Soll der volle Funktionsumfang auch bei ausgefallener Netzversorgung gewährleistet sein, ist ein Notstromaggregat mit entsprechender Umschaltung von Netz- auf Notbetrieb bauseits zu installieren.

Gespeicherte Einstellungen im Programm der Steuerung bleiben auch nach Stromausfall erhalten.

Nach einem Neustart nach Spannungswiederkehr (z. B. Stromausfall) befinden sich Antriebe und Geräte, für die ein Automatik-Reset eingestellt ist, im Automatikmodus. Wird in einem System mit Wetterstation nur das Display neu gestartet, dann werden der Modus und die Automatik durch das Neustarten der Display-Software nicht beeinflusst.

Sollen Reinigungs- oder Wartungsarbeiten am Gebäude durchgeführt werden, ist das System durch Abschalten der bauseitig installierten Sicherung spannungsfrei zu schalten und gegen Wiedereinschalten zu sichern. Sie stellen dadurch sicher, dass die angesteuerten Antriebe nicht anlaufen können.

Reihenfolge für die Erstinbetriebnahme 412

Bevor Sie mit der Einstellung der Automatik beginnen muss die Grundeinstellung der Steuerung abgeschlossen sein. Speziell die folgenden Punkte müssen eingerichtet sein (siehe 3. Grundeinstellung, Seite 35):

- 5. SPR (Sprache, falls diese umgestellt werden muss)
- 6. UHR (Uhrzeit)
- 7. LER (Funkverbindungen lernen)
- 8. AUSG (Ausgänge einrichten)

Tastenfunktionen im Automatik-Menii 4.1.3

Folgende Tastenfunktionen werden bei allen Einstellungsschritten des Automatik-Menüs benötigt:



Nächster/vorherige Einstellungsschritt.



Einstellung anwählen.



Wert verändern.



Speichern (lang drücken bis das hohe Tonsignal "langer Tastendruck" ertönt).



Einstellungen verlassen, eine Ebene zurück ohne zu speichern.



Einstellungen verlassen, zurück zum Startbildschirm ohne zu speichern.

4.2. Allgemeine Automatik-Einstellungen

☐ AUTO > ALLG

In den allgemeinen Automatik-Einstellungen werden Vorgaben hinterlegt, die für mehrere Ausgänge gelten, z. B. die Fahrverzögerungen für alle Beschattungen und der Dämmerungswert für alle Dämmerungs-/Nachtfunktionen.

In den allgemeinen Automatik-Einstellungen werden folgende Parameter festgelegt:

dAE: Dämmerungswert für Beschattungen und Licht

FV: Fahrverzögerungen für Beschattungen

FrAL: Frostalarm-Werte für Beschattungen und Fenster

WAS: Windalarm-Automatiksperre für Beschattungen und Fenster

ArSt: Automatik-Reset für alle Ausgänge

Sie können die Einstellungen nach einander konfigurieren oder Punkte überspringen, um zur gewünschten Einstellung zu gelangen.

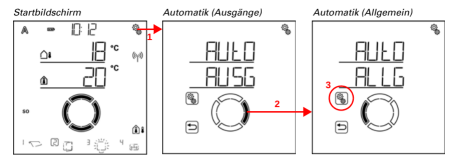
Änderungen an den allgemeinen Automatik-Einstellungen können an jedem im System vorhandenen Display vorgenommen werden. Wenn parallel an zwei Displays Änderungen vorgenommen werden, dann wir immer die zuletzt gespeicherte Änderung wirksam. Davor gespeicherte Änderungen werden überschrieben. Bei einer Änderung werden stets alle Parameter der "Allgemeinen Automatik-Einstellungen" gespeichert (Dämmerungswert und Fahrverzögerungen und Frostalarm ...).

4.2.1. Dämmerungswert

☐ AUTO > ALLG > dAE

Leuchten, Jalousien, Rollläden und Markisen haben Automatikfunktionen, die zwischen Tag und Nacht (bzw. Dämmerung) unterscheiden.

Stellen Sie hier den Wert ein, unterhalb dem die **Smart Home Steuerung** auf Dämmerung/Nacht umschaltet. Die Umschaltung erfolgt zeitverzögert nachdem der Wert 1 Minute ununterbrochen über- bzw. unterschritten wurde.





- 1. Auf dem Startbildschirm das Einstellungs-Symbol kurz drücken, um in die Automatik-Einstellungen zu gelangen.
- 2. In den Automatik-Einstellungen zu ALLG Allgemein wechseln.



3. Den Bereich ALLG anwählen.

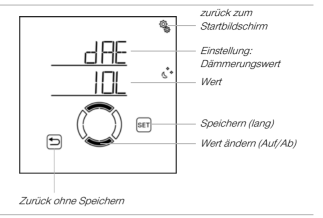
Allg. Automatik (Dämmerung)





4. Die Einstellung dAE Dämmerung anwählen.

Passen Sie den Wert an (Zahl blinkt). Voreinstellung 10 Lux, Einstellbereich 1 bis 200 Lux.

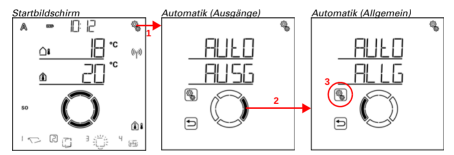


4.2.2. Fahrverzögerungen

AUTO > ALLG > FV

Jalousien, Rollläden und Markisen haben in der Sonnenautomatik Fahrverzögerungen. Mit der Verzögerung wird erreicht, dass die Beschattung bei schnell wechselnden Beleuchtungsverhältnissen nicht ständig aus- und einfährt.

Stellen Sie hier die Verzögerungszeit für das Einfahren und für das Ausfahren ein.





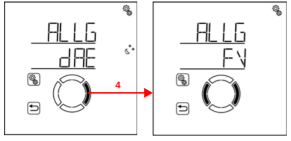
- 1. Auf dem Startbildschirm das Einstellungs-Symbol kurz drücken, um in die Automatik-Einstellungen zu gelangen.
- 2. In den Automatik-Einstellungen zu **ALLG Allgemein** wechseln.

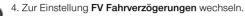


3. Den Bereich ALLG anwählen.



Allg. Automatik (Fahrverzögerungen)





Hier werden folgende Fahrverzögerungen festgelegt:

Abkürzung Einstellung

AUSF Ausfahrverzögerung EINF Einfahrverzögerung

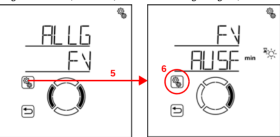
Ausfahrverzögerung

☐ AUTO > ALLG > FV > AUSF

Die Voreinstellung für das Ausfahren beträgt 1 Minute. Die Helligkeit muss demzufolge 1 Minute ununterbrochen über dem für die Beschattung eingestellten Helligkeitswert liegen, um die Beschattung auszufahren. Die Beschattung reagiert somit schnell auf Sonne.

Allg. Automatik (Fahrverz.)

Fahrverzögerungen (Ausfahren)



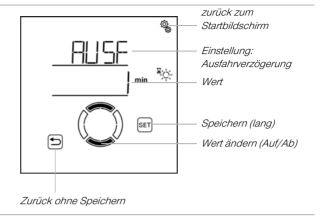


5. Die Einstellung FV anwählen.



6. Die Einstellung AUSF Ausfahrverzögerung anwählen.

Passen Sie den Wert an (Zahl blinkt). Voreinstellung 1 Minute, Einstellbereich 1 bis 240 Minuten.



Einfahrverzögerung

☐ AUTO > ALLG > FV > EINF

Die Voreinstellung für das Einfahren beträgt 12 Minuten. Die Helligkeit muss demzufolge 12 Minuten ununterbrochen unter dem für die Beschattung eingestellten Helligkeitswert liegen, um eine ausgefahrene Beschattung wieder einzufahren. Vorbeiziehende Wolken werden auf diese Weise "ausgeblendet".







5. Die Einstellung FV anwählen.

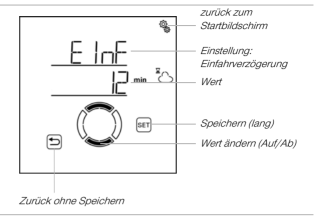


6. Zur Einstellung EINF Einfahrverzögerung wechseln.



7. Die Einstellung EINF anwählen.

Passen Sie den Wert an (Zahl blinkt). Voreinstellung 12 Minuten, Einstellbereich 1 bis 240 Minuten.



4.2.3. Frostalarm-Werte

AUTO > AUG > FrAI

Jalousien, Rollläden, Markisen und Fenster können mit einem Frostalarm vor dem Festfrieren geschützt werden. Der Frostalarm wird aktiv, wenn während oder nach einem Niederschlag eine festgelegte Außentemperatur unterschritten wird.

Folgende Situationen lösen den Frostalarm aus:

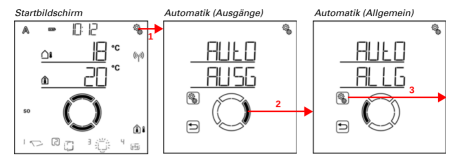
- Die Außentemperatur liegt unterhalb der eingestellten Frostalarm-Einschalt-Temperatur und es fängt an zu regnen/schneien.
- Die Außentemperatur fällt unter die eingestellte Einschalt-Temperatur während es regnet/ schneit.
- Es hat geregnet/geschneit. Innerhalb des eingestellten Bereitschaftszeitraums nach Ende des Niederschlags fällt die Außentemperatur unter die eingestellte Einschalt-Temperatur.

Folgende Situation beendet den Frostalarm:

 Die Außentemperatur bleibt für den eingestellten Zeitraum über der eingestellten Ausschalt-Temperatur.

Welche Beschattungen bei Frostalarm eingefahren und welche Fenster geschlossen werden, stellen Sie bei den Automatikfunktionen der einzelnen Beschattungen und Fenster ein. Der Frostalarm sperrt für diese Antriebe alle Automatikfunktionen und die manuelle Bedienung.

Bei aktivem Frostalarm werden Auf dem Startbildschirm die Symbole für Regen und für Außentemperatur angezeigt (siehe Kapitel *2.1.3. Anzeige- und Bedienmöglichkeiten auf dem Startbildschirm*, Seite 27).

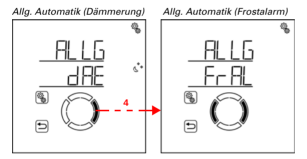




- 1. Auf dem Startbildschirm das Einstellungs-Symbol kurz drücken, um in die Automatik-Einstellungen zu gelangen.
- 2. In den Automatik-Einstellungen zu ALLG Allgemein wechseln.



3. Den Bereich ALLG anwählen.



4. Zur Einstellung FrAL Frostalarm wechseln.

Hier werden folgende Bedingungen für den Frostalarm festgelegt:

Abkürzung Einstellung

EIN Einschalt-Temperatur für Frostalarm

bER Bereitschafts-Zeitraum mit Temperaturprüfung nach einem Niederschlag.

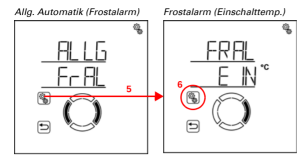
AUS Ausschalt-Temperatur für Frostalarm

nACH Nachlaufzeit des Frostalarms

Einschalt-Temperatur des Frostalarm

☐ AUTO > ALLG > FrAL > EIN

Legen Sie zunächst fest, wann der Frostalarm ausgelöst wird. Stellen Sie die Außentemperatur ein, die unterschritten werden muss, um den Frostalarm einzuschalten.



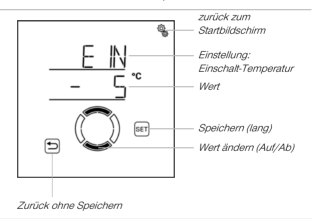


5. Die Einstellung FrAL anwählen.



6. Die Einstellung EIN Einschalt-Temperatur anwählen.

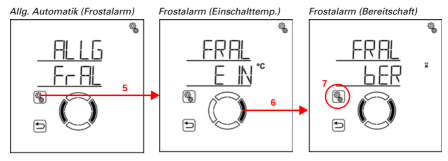
Passen Sie den Wert an (Zahl blinkt). Voreinstellung und kleinster einstellbarer Wert -5°C. Der Einstellbereich ist abhängig von der Einstellung der Ausschalt-Temperatur. Die Einschalt-Temperatur liegt immer mindestens 1° unter der Ausschalt-Temperatur.



Bereitschafts-Zeitraum

☐ AUTO > ALLG > FrAL > bER

Stellen Sie ein, wie viele Stunden nach einem Niederschlag die Bereitschaft für Frostalarm aktiv sein soll (z. B. 5 h). Während eines Niederschlags wird die Temperatur ebenfalls überwacht. Wählen Sie den Bereitschaftszeitraum so, dass danach alle Feuchtigkeit des vorangegangenen Niederschlags getrocknet ist.





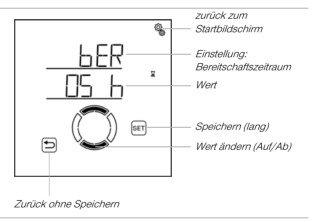
5. Die Einstellung **FrAL** anwählen.

6. Zur Einstellung **bER Bereitschaft** wechseln.



7. Die Einstellung **bER** anwählen.

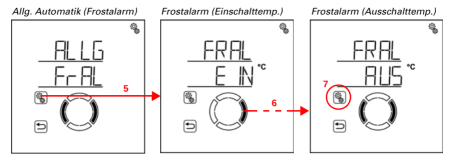
Passen Sie den Wert an (Zahl blinkt). Voreinstellung 5 Stunden, Einstellbereich 1 bis 10 Stunden.



Ausschalt-Temperatur für Frostalarm

☐ AUTO > ALLG > FrAL > AUS

Geben Sie die Bedingungen für das Ende des Frostalarms an. Stellen Sie ein, welche Außentemperatur überschritten werden muss (z. B. 5°C).





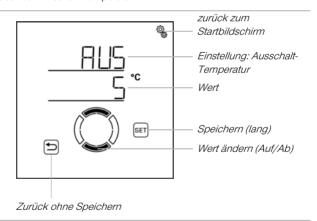
5. Die Einstellung **FrAL** anwählen.





7. Die Einstellung AUS anwählen.

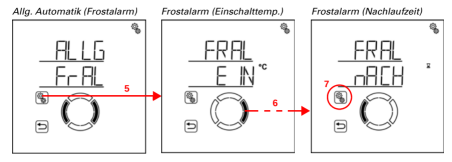
Passen Sie den Wert an (Zahl blinkt). Voreinstellung 5°C, größter einstellbarer Wert 10°C. Der Einstellbereich ist abhängig von der Einstellung der Einschalt-Temperatur. Die Ausschalt-Temperatur liegt immer mindestens 1° über der Einschalt-Temperatur.



Nachlaufzeit

AUTO > ALLG > FrAL > nACH

Stellen Sie ein, wie lange die Ausschalt-Temperatur überschritten bleiben muss, damit der Frostalarm tatsächlich beendet wird (z. B. 5 h). Wählen Sie den Zeitraum so, dass danach Eis komplett abgetaut ist.



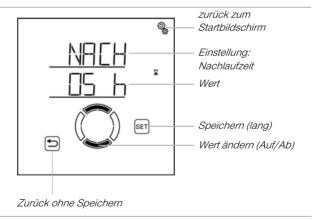


- 5. Die Einstellung **FrAL** anwählen.
- 6. Zur Einstellung nACH Nachlaufzeit wechseln (3× drücken).



7. Die Einstellung nACH anwählen.

Passen Sie den Wert an (Zahl blinkt). Voreinstellung 5 Stunden, Einstellbereich 1 bis 10 Stunden.

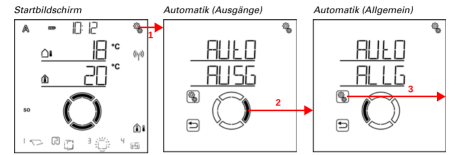


4.2.4. Windalarm-Automatiksperre

☐ AUTO > ALLG > WAS

Wird der Windgrenzwert für eine Beschattung oder ein Fenster für die Dauer der in der Ausgangs-Automatik eingestellten Verzögerungszeit überschritten, dann wird Windalarm ausgelöst. Wird der Grenzwert wieder unterschritten, dann wird der Alarm noch für weitere 5 Minuten gehalten. Wird der Windwert innerhalb dieses Zeitraums erneut überschritten, dann beginnt die Haltezeit von 5 Minuten von vorne. Der Windgrenzwert und die Verzögerungszeit werden in den Automatik-Einstellungen für jede Beschattung und jedes Fenster separat festgelegt. Zusätzlich kann eine Zeitdauer nach dem Windalarm eingestellt werden, in der die Automatikfunktionen gesperrt sind. Das heißt, wenn sich der Ausgang vor und während des Windalarms im Automatikmodus befindet, dann bleiben die Automatikfunktionen nach dem Windalarm zunächst gesperrt. Die manuelle Bedienung ist aber bereits wieder möglich, sofern keine anderen Alarmfunktionen aktiv sind.

Stellen Sie hier die Zeitdauer für die Automatiksperre ein, die für alle Beschattungen und Fenster mit Windalarm gilt.

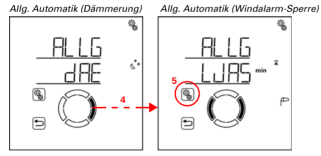




- 1. Auf dem Startbildschirm das Einstellungs-Symbol kurz drücken, um in die Automatik-Einstellungen zu gelangen.
- 2. In den Automatik-Einstellungen zu **ALLG Allgemein** wechseln.



3. Den Bereich **ALLG** anwählen.

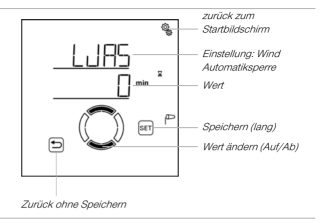


4. Zur Einstellung WAS Windalarm-Automatiksperre wechseln.



5. Die Einstellung WAS anwählen.

Passen Sie den Wert an (Zahl blinkt). Voreinstellung 0 Minuten (keine Verzögerung), Einstellberreich 0 bis 360 Minuten



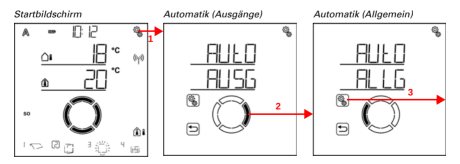
4.2.5. Automatik-Reset

AUTO > ALLG > ArSt

Nach einer manuellen Bedienung bleibt die betreffende Beschattung, das Fenster, Licht oder Heizgerät stets im manuellen Modus, die Automatik ist abgeschaltet. Zum Zeitpunkt des allgemeinen Automatik-Reset werden alle Antriebe und Geräte wieder auf Automatik gestellt. Zusätzlich kann vorgegeben werden, dass nach einer manuellen Bedienung ebenfalls wieder auf Automatik geschaltet wird. Die Verzögerungs-Zeitspanne hierfür kann eingestellt werden.

Durch die Automatik-Resets wird verhindert, dass Antriebe manuell bedient werden und dann in einer ungünstigen Stellung verbleiben (Fenster bleibt versehentlich offen stehen, Jalousie bleibt trotz Sonne eingefahren).

Der allgemeine Automatik-Reset und der Reset nach einer manuellen Bedienung kann im Automatik-Menü für jeden Ausgang separat aktiviert und deaktiviert werden.



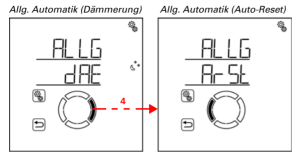
1. Auf dem Startbildschirm das Einstellungs-Symbol kurz drücken, um in die Automatik-Einstellungen zu gelangen.

)

2. In den Automatik-Einstellungen zu ALLG Allgemein wechseln.



3. Den Bereich ALLG anwählen.



4. Zur Einstellung ArSt Automatik-Reset wechseln.

Hier werden folgende Bedingungen für die Automatik-Resets festgelegt:

Abkürzung Einstellung

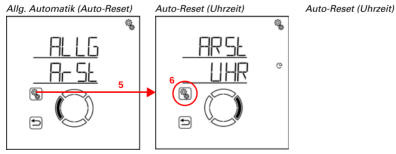
UHR Zeitpunkt des allgemeinen Automatik-Resets.

VER Verzögerung für Reset auf Automatik nach einer manuellen Bedienung

Uhrzeit für Automatik-Reset

☐ AUTO > ALLG > ArSt > UHR

Legen Sie die Uhrzeit für den täglichen Automatik-Reset fest. Der Reset kann im Automatik-Menü für jeden Ausgang separat aktiviert und deaktiviert werden



5. Die Einstellung ArSt anwählen.



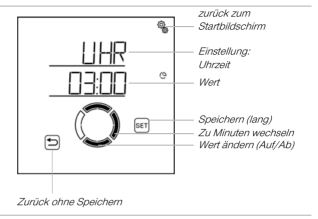
6. Die Einstellung UHR Uhrzeit anwählen.

Passen Sie erst die Stunde für den Automatik-Reset an (Zahl blinkt).

)

Wechseln Sie dann zur Minuteneinstellung.

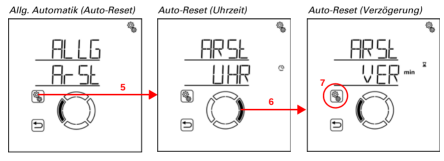
Passen Sie die Minuten für den Automatik-Reset an (Zahl blinkt). Voreinstellung 3:00 Uhr.



Verzögerungszeit

☐ AUTO > ALLG > ArSt > VER

Stellen Sie die Zeitspanne ein, die nach einer manuellen Bedienung vergehen soll, bis wieder auf Automatik geschaltet wird. Der Reset kann im Automatik-Menü für jeden Ausgang separat aktiviert und deaktiviert werden.





5. Die Einstellung **ArSt** anwählen.

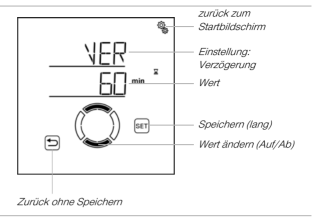


6. Zur Einstellung VER Verzögerung wechseln.



7. Die Einstellung VER anwählen.

Passen Sie den Wert an (Zahl blinkt). Voreinstellung 60 Minuten, Einstellbereich 5 bis 480 Minuten.



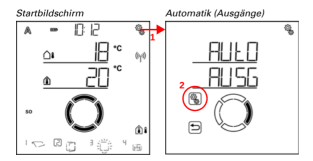
4.3. Automatik-Einstellung der Ausgänge

AUTO > AUSG

In den Ausgangs-Automatik-Einstellungen wird die Automatik für die einzelnen Jalousien, Markisen, Rollläden, Fenster, Leuchten und Heizgeräte an die individuellen Bedürfnisse und Gegebenheiten angepasst.

Bei jedem Ausgang sind die Automatik-Einstellungssätze für den eingestellten Typ hinterlegt (Jalousie, Markise, Rollladen, Fenster, Licht, Heizung, Dachrinnenheizung). Der Typ des Ausgangs wird in den Grundeinstellungen festgelegt (siehe auch Kapitel *3.6. Ausgänge einrichten*, Seite 52 ff.).

Änderungen an den Automatik-Einstellungen der Ausgänge können an jedem im System vorhandenen Display vorgenommen werden. Wenn parallel an zwei Displays Änderungen vorgenommen werden, dann wir immer die zuletzt gespeicherte Änderung wirksam. Davor gespeicherte Änderungen werden überschrieben. Bei einer Änderung wird stets der gesamte Ausgang mit allen Einstellungen überschrieben.





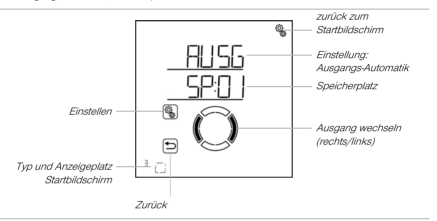
1. Auf dem Startbildschirm das Einstellungs-Symbol kurz drücken, um in die Automatik-Einstellungen zu gelangen.



2. In den Automatik-Einstellungen zu AUSG Ausgänge anwählen.

In den Automatik-Einstellungen sind die Ausgänge nach Speicherplatz-Nummern sortiert. Diese entsprechen der Reihenfolge, die sich beim Einlernen zufällig ergeben hat.

Links unten wird das Symbol für den Typ des Ausgangs angezeigt und der Anzeigeplatz auf dem Startbildschirm (Typ und Anzeigeplatz werden in den Grundeinstellungen festgelegt, siehe Kapitel 3.6. Ausgänge einrichten, Seite 52).





Ausgänge vom Typ "Reserve" werden nicht angezeigt, da hierfür keine Automatik-Einstellungen vorgenommen werden können.



(

3. Zum gewünschten Speicherplatz (Ausgang) wechseln.

Bei jedem Ausgang können Sie die Einstellungen nach einander vornehmen oder Punkte überspringen, um zur gewünschten Einstellung zu gelangen.

4.3.1. Beschattungs-Automatik

ALITO > ALISG > SP X

Bei Ausgängen (Speicherplätzen), die in den Grundeinstellungen als Jalousie, Rollladen oder Markise konfiguriert wurden, wird die nachfolgende Beschattungs-Automatik aufgerufen. Die Einstellung "Lamellenposition" gibt es nur bei Jalousien.

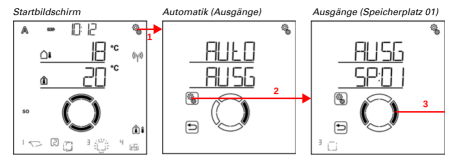
Beachten Sie, dass die **Alarm-Funktionen** Frost-, Wind- und Regenalarm Priorität haben und sowohl im Automatik-Modus als auch im manuellen Modus gelten. Die Beschattung wird eingefahren und kann nicht manuell ausgefahren werden.

Wenn sich eine Beschattung im Automatik-Modus befindet und keine der Alarm-Funktionen aktiv ist, dann werden zunächst die **Zwangs- und Sperr-Einstellungen** für Zeitöffnen (einfahren), gefolgt von Zeit- und Nachtschließen (ausfahren), Außentemperatur-Sperre (einfahren) und Innentemperatur-Sperre (einfahren) geprüft.

Die **Beschattungs-Automatik nach Helligkeit** wird erst ausgeführt, wenn keine der Alarm-, Zwangs- und Sperr-Funktionen aktiv ist und zusätzlich die Sonnenrichtung stimmt.

4.3.1.1. Beschattungs-Einstellungen

AUTO > AUSG > SP X > bES





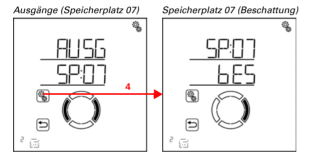
1. Auf dem Startbildschirm das Einstellungs-Symbol kurz drücken, um in die Automatik-Einstellungen zu gelangen.



2. In den Automatik-Einstellungen ${\bf AUSG}$ ${\bf Ausgänge}$ anwählen.



3. Zum gewünschten Beschattungs-Ausgang (Speicherplatz) wechseln.





4. Den Beschattungs-Ausgang (Speicherplatz) anwählen.

In den Beschattungs-Einstellungen werden folgende Parameter festgelegt:

Abkürzung HELL Einstellung Helligkeit
SORI Sonnenrichtung
FPOS Fahrposition

LPOS Lamellenposition (nur bei Jalousien)
SENS Sensor für die Innentemperatur-Sperre

ItSP Innentemperatur-Sperre AtSP Außentemperatur-Sperre

Helligkeit

☐ AUTO > AUSG > SP X > bES > HELL

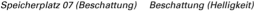
Stellen Sie die Helligkeit ein, ab der die Beschattung ausfahren soll. Empfehlungen hierzu finden Sie im Kapitel 4.3.6. Einheiten für Sonne und Wind, Seite 178.

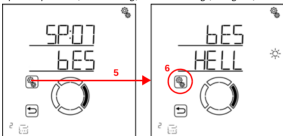
Damit die Automatik reagiert, muss der eingestellte Lichtstärke-Wert für die Dauer der Fahrverzögerungszeiten über- bzw. unterschritten werden. Hierdurch wird ständiges Aus- und Einfahren der Beschattung bei schnell wechselnden Lichtverhältnissen vermieden. Die Fahrverzögerungen können in den allgemeinen Automatik-Einstellungen angepasst werden.

Neben einem Helligkeitswert können Sie auch bES (immer beschatten, ausgefahren halten) und nIE (nie beschatten, eingefahren lassen) auswählen. In beiden Fällen reagiert die Beschattung nicht auf Helligkeit. Diese Einstellungen sind vor allem für Jalousien und Rolliäden interessant.

Die Einstellung **bES** bewirkt, dass die Beschattung im Automatik-Modus ausgefahren bleibt. Lamellenstellung (bei Jalousien) und Fahrposition können individuell eingestellt werden. Regen-, Wind- und Frostalarm haben auch bei dieser Beschattungsart oberste Priorität, falls sie aktiviert sind. Auch Zeitöffnen, Nacht- und Zeitschließen und eine Außentemperatursperre können eingestellt werden. Das manuelle Fahren ist möglich.

Die Einstellung **nIE** bewirkt, dass die Beschattung im Automatik-Modus eingefahren bleibt. Einstellungen zu Zeitöffnen, Nacht- und Zeitschließen können getroffen werden. Regen-, Wind- und Frostalarm haben auch bei dieser Beschattungsart oberste Priorität, falls sie aktiviert sind. Das manuelle Fahren ist möglich.





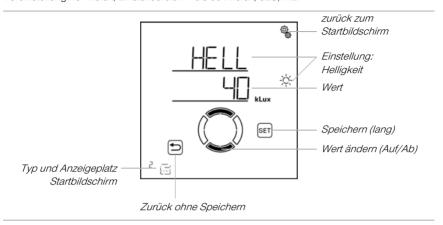


5. Die Einstellung bES Beschattung anwählen.



6. Die Einstellung HELL Helligkeit anwählen.

Passen Sie den Wert an (Zahl blinkt) oder schalten Sie die helligkeitabhängige Beschattung auf "bES" oder "nIE" (Werte bES und nIE befinden sich zwischen 99 und 1). Voreinstellung 40 Kilolux, Einstellbereich 1 bis 99 Kilolux, bES, nIE.



Sonnenrichtung

AUTO > AUSG > SP X > bES > SORI

Die Einstellung ist nur vorhanden, wenn bei einem bestimmten Helligkeitswert beschattet wird, d. h. *nicht* wenn für die Beschattungshelligkeit "nIE" (nicht auf Helligkeit reagieren) oder "bES" (immer ausgefahren lassen) eingestellt wurde.

Stellen Sie die Himmelsrichtung ein, in der die Sonne stehen muss, damit beschattet wird.

Damit die **Smart Home Steuerung** den aktuellen Sonnenstand berechnen kann, muss die Uhrzeit im System bekannt sein. Stellen sie daher unbedingt die Uhr, wenn Sie eine Sonnenrichtung für die Beschattung verwenden (siehe Grundeinstellungen Kapitel *3.3. Uhrzeit einstellen*, Seite 39).





5. Die Einstellung bES Beschattung anwählen.



6. Zur Einstellung Sorl Sonnenrichtung wechseln.



7. Die Einstellung Sorl anwählen.

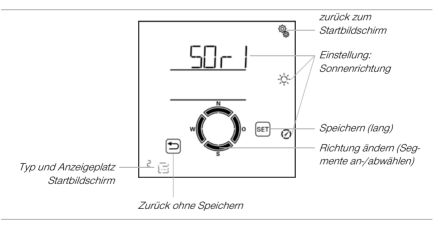
Wählen Sie die nicht benötigten Himmelsrichtungen ab (Segmente blinken). Voreinstellung: Alle Himmelrichtungen angewählt (N = Nord, O = Ost, S = Süd, W = West).

Es können ein oder zwei nebeneinanderliegende Segmente zugleich angewählt werden. Um alle Segmente wieder anzuwählen, wählen Sie ein beliebiges einzelnes Segment an und tippen Sie dann nochmals auf das angewählte Segment.

Norden = 0°

Auswahl:

N	Beschatten wenn die Sonne zwischen 270° und 90° steht.
N+O	Beschatten wenn die Sonne zwischen 270° und 180° steht.
0	Beschatten wenn die Sonne zwischen 0° und 180° steht.
O+S	Beschatten wenn die Sonne zwischen 0° und 270° steht.
S	Beschatten wenn die Sonne zwischen 90° und 270° steht.
S+W	Beschatten wenn die Sonne zwischen 90° und 0° steht.
W	Beschatten wenn die Sonne zwischen 180° und 0° steht.
W+N	Beschatten wenn die Sonne zwischen 180° und 90° steht.



Fahrposition

☐ AUTO > AUSG > SP X > bES > FPOS

Die Einstellung ist nicht vorhanden, wenn die Beschattungshelligkeit auf "nIE" (nicht auf Helligkeit reagieren) eingestellt wurde.

Stellen Sie die Fahrposition für die automatische Beschattung ein. Die Beschattung kann in eine beliebige Stellung zwischen 0% und 100% anfahren, wobei 0% vollständig eingefahren und 100% vollständig ausgefahren ist.

Wird die Beschattung manuell gefahren, so steht immer der gesamte Fahrbereich zur Verfügung. Die hier eingestellte Position gilt nur für die Automatik.

Damit die **Smart Home Steuerung** die korrekte Position anfahren kann, muss die Laufzeit das Antriebs im System bekannt sein. Stellen sie daher unbedingt die Laufzeit ein, wenn Sie eine Fahrposition für die Beschattung verwenden (siehe Grundeinstellungen Kapitel *3.6.1.5. Ausfahrzeit / Öffnungsfahrzeit*, Seite 60 und *3.6.1.6. Einfahrzeit / Schließfahrzeit*, Seite 62).





5. Die Einstellung bES Beschattung anwählen.

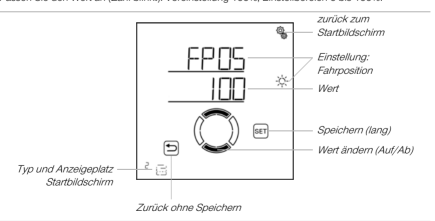


6. Zur Einstellung FPOS Fahrposition wechseln.



7. Die Einstellung FPOS anwählen.

Passen Sie den Wert an (Zahl blinkt). Voreinstellung 100%, Einstellbereich 0 bis 100%.



Lamellenposition

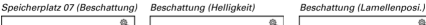
AUTO > AUSG > SP X > bES > LPOS

Die Einstellung wird nur bei Jalousien angezeigt. Die Einstellung ist nicht vorhanden, wenn die Beschattungshelligkeit auf "nIE" (nicht auf Helligkeit reagieren) eingestellt wurde.

Stellen Sie die Position der Lamellen für die automatische Beschattung ein. Die Lamellen können einen beliebigen Winkel zwischen 0% und 100% anfahren. Dabei heißt 100% vollständig geschlossen (Sonnen-/Blendschutz).

Wird die Beschattung manuell gefahren, so steht immer der gesamte Winkelbereich zur Verfügung. Die hier eingestellte Position gilt nur für die Automatik.

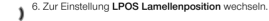
Damit die **Smart Home Steuerung** die korrekte Position anfahren kann, muss die Laufzeit das Antriebs im System bekannt sein. Stellen sie daher unbedingt die Laufzeit ein, wenn Sie eine Lamellenposition für die Beschattung verwenden (siehe Grundeinstellungen Kapitel *3.6.1.7. Reversier-Fahrzeit*, Seite 64 und *3.6.1.8. Tot-Fahrzeit*, Seite 65).







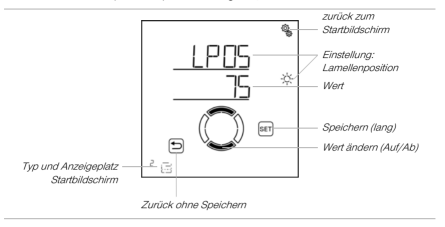
5. Die Einstellung bES Beschattung anwählen.





7. Die Einstellung LPOS anwählen.

Passen Sie den Wert an (Zahl blinkt). Voreinstellung 75%, Einstellbereich 0 bis 100%.



Sensor-Auswahl

AUTO > AUSG > SP X > bES > SENS

Die Einstellung ist nur vorhanden, wenn bei einem bestimmten Helligkeitswert beschattet wird, d. h. *nicht* wenn für die Beschattungshelligkeit "nIE" (nicht auf Helligkeit reagieren) oder "bES" (immer ausgefahren lassen) eingestellt wurde.

Wählen Sie den Innenraumsensor aus, der für die Steuerung dieser Beschattung ausgewertet werden soll. Wenn "Aus" gewählt ist, wird die Innentemperatur für die Steuerung der Beschattung nicht berücksichtigt.

Das Display der **Smart Home Steuerung** hat einen integrierten Temperatursensor. Wenn die Innentemperatur mit einem anderen Sensor erfasst werden soll, so muss dieser externe Sensor über Funk eingelernt werden.



5. Die Einstellung bES Beschattung anwählen.

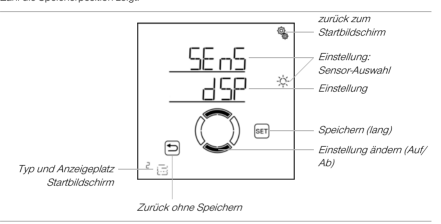


6. Zur Einstellung SENS Sensor-Auswahl wechseln.



7. Die Einstellung **SENS** anwählen.

Wechseln Sie zum gewünschten Sensor oder zu "Aus" (Auswahl blinkt). Voreinstellung dSP Display. Externe Sensoren werden als SE:01, SE:02 (usw.) angezeigt, wobei die Zahl die Speicherposition zeigt.



Innentemperatur-Sperre

☐ AUTO > AUSG > SP X > bES > ItSP

Die Einstellung ist nicht vorhanden, wenn die Beschattungshelligkeit auf "nIE" (nicht auf Helligkeit reagieren) eingestellt wurde oder wenn bei der Sensor-Auswahl "Aus" gewählt wurde.

Stellen Sie die Innentemperatur-Sperre für die Beschattung ein, um die Sonnenenergie zur Erwärmung des Raumes zu nutzen. Liegt die Innentemperatur z. B. morgens unter dem eingestellten Wert, dann bleibt die Beschattung trotz Sonne eingefahren.

Sobald die eingestellte Innentemperatur überschritten wird, wird die Sperre aufgehoben und die Beschattung freigegeben. Sinkt die Innentemperatur wieder, dann wird die Sperre aktiv, sobald die Temperatur mehr als 3,0°C unter dem eingestellten Wert liegt (Verzögerung/Hysterese).

Beachten Sie, dass die Beschattung erst ausgefahren wird, wenn die Ausfahrverzögerungszeit verstrichen ist und erst eingefahren wird, wenn die Einfahrverzögerungszeit verstrichen ist (siehe Kapitel *Allgemeine Automatik-Einstellungen > 4.2.2. Fahrverzögerungen*, Seite 86).

Wenn "Aus" gewählt ist, wird die Innentemperatur für die Steuerung der Beschattung nicht berücksichtigt.





5. Die Einstellung bES Beschattung anwählen.

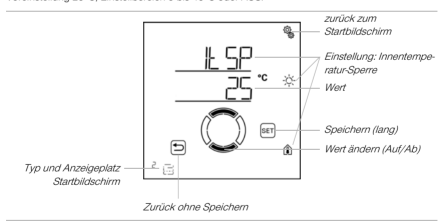
 ${\it 6. Zur Einstellung \ \textbf{ItSP Innentemperatur-Sperre} \ wechseln.}$



7. Die Einstellung ItSP anwählen.

Passen Sie den Wert an (Zahl blinkt) oder schalten Sie die Innentemperatur-Sperre auf "Aus" (Wert AUS befindet sich zwischen 40 und 5).

Voreinstellung 25°C, Einstellbereich 5 bis 40°C oder AUS.



Außentemperatur-Sperre

AUTO > AUSG > SP X > bES > AtSP

Die Einstellung ist nicht vorhanden, wenn die Beschattungshelligkeit auf "nIE" (nicht auf Helligkeit reagieren) eingestellt wurde.

Stellen Sie die Außentemperatur-Sperre für die Beschattung ein. Die Sperre gilt nur für den Automatikbetrieb, es findet dann keine Beschattung nach Helligkeit und Sonnenstand statt. Auch bei

aktiver Außentemperatur-Sperre reagiert der Ausgang auf

Wind-, Regen- und Frostalarm, auf Nacht- und Zeitfahrbefehle und auf manuelle Fahrbefehle.

Dies ist auch der Unterschied zum Frostalarm, der die Beschattung einfährt und gegen manuelle Bedienung sperrt. Beachten Sie bei der Nutzung der Außentemperatur-Sperre, dass die Laufschienen der Beschattung oder andere mechanische Teile noch vereist sein können, auch wenn die Außentemperatur schon auf recht hohe Werte angestiegen ist.



ACHTUNG!

Sachschaden durch Bewegen festgefrorener Beschattungen! Antrieb und Behang können beschädigt werden, wenn eine festgefrorene Außenbeschattung gefahren wird.

 Frostalarm-Funktion verwenden, um einen zuverlässigen Schutz vor Schäden durch Vereisung zu erreichen.

Stellen Sie den vom Hersteller der Beschattung empfohlenen Außentemperatur-Wert ein. Die Sperre wird erst wieder aufgehoben, wenn die Temperatur mehr als 2,0°C über den eingestellten Wert steigt (Verzögerung/Hysterese). Soll die Beschattung von der Außentemperatur unabhängig beschatten (z. B. bei Innenmarkisen), wählen Sie "Aus".





5. Die Einstellung bES Beschattung anwählen.

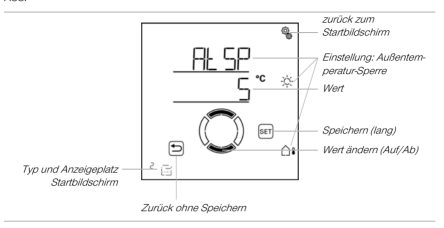


6. Zur Einstellung AtSP Außentemperatur-Sperre wechseln.



7. Die Einstellung AtSP anwählen.

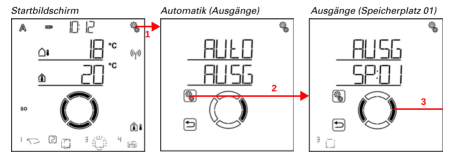
Passen Sie den Wert an (Zahl blinkt) oder schalten Sie die Außentemperatur-Sperre auf "Aus"(Wert AUS befindet sich zwischen 30 und -20). Voreinstellung 5°C, Einstellbereich -20 bis 30°C oder AUS.



4.3.1.2. Nacht- und Zeitschließen

☐ AUTO > AUSG > SP X > SCHL

Die Schließfunktionen bieten gerade für Jalousien und Rollläden die Möglichkeit, die Beschattung als Sichtschutz zu verwenden. Das manuelle Einfahren bleibt weiterhin möglich.





1. Auf dem Startbildschirm das Einstellungs-Symbol kurz drücken, um in die Automatik-Einstellungen zu gelangen.



2. In den Automatik-Einstellungen zu AUSG Ausgänge anwählen.



3. Zum gewünschten Beschattungs-Ausgang (Speicherplatz) wechseln.





4. Den Beschattungs-Ausgang (Speicherplatz) anwählen.

 ${\it 5. \ Zur \ Einstellung \ \textbf{SCHL \ Nacht-/Zeit-Schließen} \ wechseln.}$

In den Nacht- und Zeitschließen-Einstellungen werden folgende Parameter festgelegt:

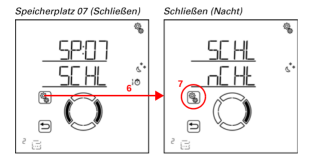
Abkürzung Einstellung nCHt Nachtschließen

UHR Zeitschließen mit 2 Zeiträumen FPOS Fahrposition für Nacht-/Zeitschließen

Nacht-Schließen

AUTO > AUSG > SP X > SCHL > nCHt

Jalousien und Rollläden werden gerne als Sichtschutz geschlossen, sobald es dunkel wird. Schalten Sie dazu Nacht-Schließen ein. Der Helligkeitswert, ab dem Dämmerung/Nacht erkannt wird, kann angepasst werden in den allgemeinen Automatik-Einstellungen (siehe Kapitel 4.2.1. Dämmerungswert, Seite 84).



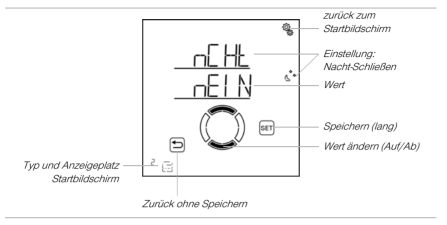


6. Die Einstellung SCHL Nacht-/Zeit-Schließen anwählen.



7. Die Einstellung nCHt Nachtschließen anwählen.

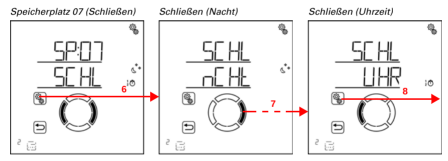
Schalten Sie das Nacht-Schließen aus (Nein) oder ein (Ja). Voreinstellung Nein.



Zeit-Schließen

AUTO > AUSG > SP X > SCHL > UHR

In Ergänzung zum Nacht-Schließen bei Dunkelheit können zwei Zeiträume festgelegt werden, in denen die Beschattung geschlossen gehalten wird. Stellen Sie für Zeitraum 1 und Zeitraum 2 jeweils den Zeitpunkt für das Ausfahren, das Einfahren und die Wochentage ein.





- 6. Die Einstellung SCHL Nacht-/Zeit-Schließen anwählen.
- 7. Zur Einstellung **UHR Schließen nach Uhrzeit** wechseln.
- **®** 8
- 8. Die Einstellung UHR anwählen.

Uhrzeit (Zeitraum 1)





9. Die Einstellung z1 Zeitraum 1 anwählen und einstellen, entsprechend z2 Zeitraum 2.

Stellen Sie Beginn und Ende des Zeit-Schließens ein. Verwenden Sie 24-Stunden um Vor- und Nachmittag zu unterscheiden.



Wechseln Sie durch die Einstellungen. Die veränderbare Einstellung blinkt jeweils. Reihenfolge:

Beginn Stunde Beginn Minute Ende Stunde Ende Minute Montag Dienstag

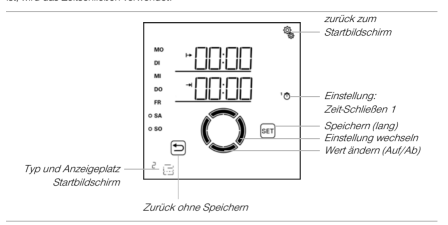
...

Sonntag.

Verändern Sie die Werte.

Wählen Sie Wochentage aus (Auf, markiert mit einem Kreis) oder ab (Ab)

Voreinstellung 00:00 bis 00:00, keine Wochentage gewählt. Erst wenn ein Wochentag ausgewählt ist, wird das Zeitschließen verwendet!



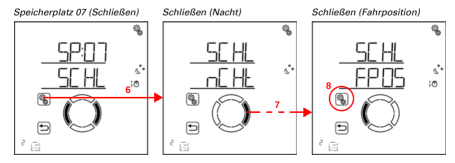
Fahrposition für Nacht- und Zeitschließen

☐ AUTO > AUSG > SP X > SCHL > FPOS

Die Einstellung wird erst angezeigt, wenn das Nachtschließen und/oder eine Uhrzeit für Zeitschließen aktiviert wurde.

Stellen Sie die Fahrposition für Nacht- und Zeitschließen ein. Die Beschattung kann in eine beliebige Stellung zwischen 0% und 100% anfahren, wobei 0% vollständig eingefahren und 100% vollständig ausgefahren ist.

Damit die **Smart Home Steuerung** die korrekte Position anfahren kann, muss die Laufzeit das Antriebs im System bekannt sein. Stellen sie daher unbedingt die Laufzeit ein, wenn Sie eine Fahrposition für die Beschattung verwenden (siehe Grundeinstellungen Kapitel *3.6.1.5. Ausfahrzeit / Öffnungsfahrzeit*, Seite 60 und *3.6.1.6. Einfahrzeit / Schließfahrzeit*, Seite 62).



6. Die Einstellung SCHL Nacht-/Zeit-Schließen anwählen.

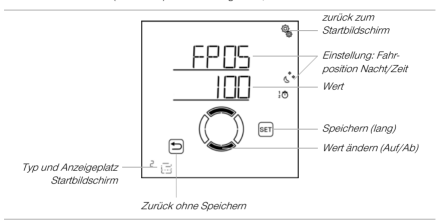


7. Zur Einstellung FPOS Fahrposition wechseln.



8. Die Einstellung **FPOS** anwählen.

Passen Sie den Wert an (Zahl blinkt). Voreinstellung 100%, Einstellbereich 0 bis 100%.

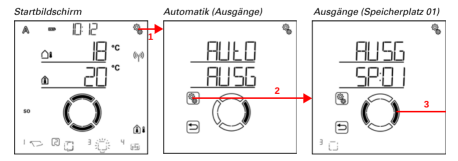


Beim Nacht- und Zeitschließen werden die Lamellen von Jalousien immer vollständig geschlossen.

4.3.1.3. Zeit-Öffnen

☐ AUTO > AUSG > SP X > OFFN

Die Öffnungsfunktion legt fest, in welchen Zeiträumen nicht beschattet wird. Die Beschattung wird beim Beginn des Zeitöffnens eingefahren, kann aber weiterhin manuell ausgefahren werden. Nach dem Zeitöffnen wird wieder die normale Beschattungs-Automatik ausgeführt.





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



2. In den Automatik-Einstellungen zu AUSG Ausgänge anwählen.

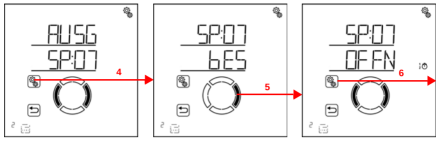


3. Zum gewünschten Beschattungs-Ausgang (Speicherplatz) wechseln.

Ausgänge (Speicherplatz 07)

Speicherplatz 07 (Beschattung)

Speicherplatz 07 (Öffnen)





- 4. Den Beschattungs-Ausgang (Speicherplatz) anwählen.
- 5. Zur Einstellung **OFFN Zeit-Öffnen** wechseln.



6. Die Einstellung OFFN anwählen.

Öffnen (Zeitraum 1)





7. Die Einstellung z1 Zeitraum 1 anwählen und einstellen, entsprechend z2 Zeitraum 2.

Stellen Sie Beginn und Ende des Zeit-Öffnens ein. Verwenden Sie 24-Stunden um Vor- und Nachmittag zu unterscheiden.



Wechseln Sie durch die Einstellungen. Die veränderbare Einstellung blinkt jeweils. Reihenfolge:

Beginn Stunde Beginn Minute Ende Stunde Ende Minute

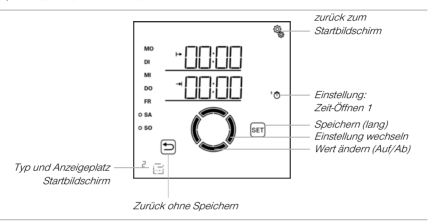
Montag

Dienstag

Sonntag.

- Verändern Sie die Werte.
- Wählen Sie Wochentage aus (Auf, markiert mit einem Kreis) oder ab (Ab)

Voreinstellung 00:00 bis 00:00, keine Wochentage gewählt. Erst wenn ein Wochentag ausgewählt ist, wird das Zeit-Öffnen verwendet!

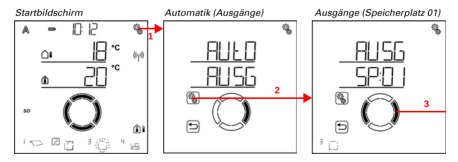


4.3.1.4. Frostalarm

AUTO > AUSG > SP X > FrAL

Der Frostalarm fährt Beschattungen bei kalten Außentemperaturen in Kombination mit und Niederschlag ein. Dadurch werden Außenbeschattungen vor Schäden durch Vereisung und durch das Fahren bei vereisten Laufschienen geschützt. Die Bedingungen für Frostalarm werden in den allgemeinen Automatik-Einstellungen festgelegt (siehe Kapitel 4.2.3. Frostalarm-Werte, Seite 89).

Schalten Sie den Frostalarm bei außenliegenden Jalousien, Rollläden und Markisen ein.





1. Auf dem Startbildschirm das Einstellungs-Symbol kurz drücken, um in die Automatik-Einstellungen zu gelangen.



2. In den Automatik-Einstellungen zu AUSG Ausgänge anwählen.



3. Zum gewünschten Beschattungs-Ausgang (Speicherplatz) wechseln.





4. Den Beschattungs-Ausgang (Speicherplatz) anwählen.

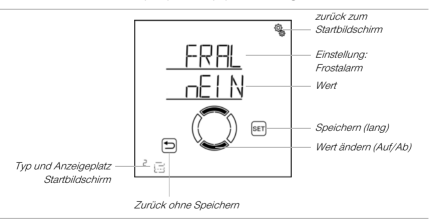


5. Zur Einstellung FrAL Frostalarm wechseln.



6. Die Einstellung FrAL anwählen.

Schalten Sie den Frostalarm aus (Nein) oder ein (Ja). Voreinstellung Nein.



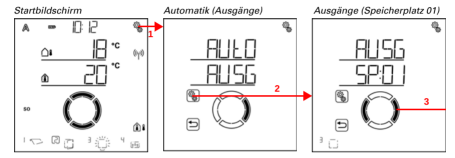
4.3.1.5. Windalarm

☐ AUTO > AUSG > SP X > WIN

Der Windalarm schützt empfindliche, außen liegende Beschattungen, besonders Markisen und Lamellen-Jalousien vor Beschädigungen. Durch Auswahl von "Aus" in der Grenzwert-Einstellung kann der Windalarm abgeschaltet werden (z. B. für innenliegende Beschattungen und Rollläden).

Windalarm wird ausgelöst wenn der für diesen Ausgang eingestellte Grenzwert für die Dauer der Verzögerungszeit überschritten wird. Wird der Grenzwert wieder unterschritten, dann wird der Alarm noch für weitere 5 Minuten gehalten. Wird der Windwert innerhalb dieses Zeitraums erneut überschritten, dann beginnt die Haltezeit von 5 Minuten von vorne.

Zusätzlich kann eine Zeitdauer nach dem Windalarm eingestellt werden, in der die Automatikfunktionen gesperrt sind. Das heißt, wenn sich der Ausgang vor und während des Windalarms im Automatikmodus befindet, dann bleiben die Automatikfunktionen nach dem Windalarm zunächst gesperrt (siehe Kapitel 4.2.4. Windalarm-Automatiksperre, Seite 94).





1. Auf dem Startbildschirm das Einstellungs-Symbol kurz drücken, um in die Automatik-Einstellungen zu gelangen.



2. In den Automatik-Einstellungen zu **AUSG Ausgänge** anwählen.



3. Zum gewünschten Beschattungs-Ausgang (Speicherplatz) wechseln.





4. Den Beschattungs-Ausgang (Speicherplatz) anwählen.



5. Zur Einstellung WIN Windalarm wechseln.

In den Windalarm-Einstellungen werden folgende Parameter festgelegt:

Abkürzung Einstellung

GR Grenzwert für Windalarm

VER Verzögerung bis Windalarm ausgelöst wird

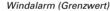
Grenzwert

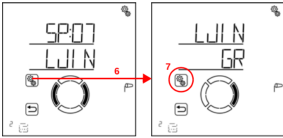
☐ AUTO > AUSG > SP X > WIN > GR

Wird der angegebene Wind-Grenzwert für die im nächsten Schritt eingestellte Verzögerungszeit überschritten, dann wird Windalarm ausgelöst. Die Beschattung wird eingefahren und die manuelle Bedienung ist gesperrt.

Die Windgeschwindigkeit wird in km/h (Kilometern pro Stunde) angegeben. Anhaltspunkte für die Einstellung des Windwerts finden Sie im Kapitel 4.3.6. Einheiten für Sonne und Wind, Seite 178. Je nach Ausrichtung der Fassade, Wetterseite und Montageposition der Wetterstation können unterschiedliche Windwerte optimal sein, um die Beschattung zu schützen. Beachten Sie die Herstellerangaben der Beschattung und beobachten Sie zusätzlich das Verhalten der Beschattung bei Wind. Korrigieren Sie den Windwert entsprechend nach.

Speicherplatz 07 (Windalarm)





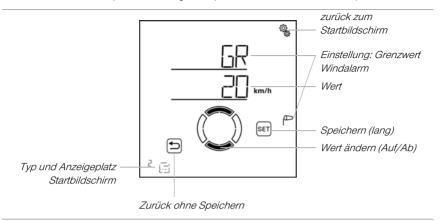


6. Die Einstellung WIN Windalarm anwählen.



7. Die Einstellung GR Grenzwert anwählen.

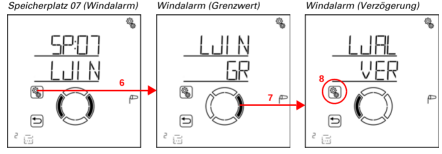
Passen Sie den Wert an (Zahl blinkt) oder schalten Sie den Windalarm auf "Aus"(Wert AUS befindet sich zwischen 120 und 1). Voreinstellung 20 km/h, Einstellbereich 1 bis 120 km/h oder AUS.



Verzögerung

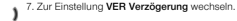
AUTO > AUSG > SP X > WIN > VER

Die Windalarm-Verzögerungszeit legt fest, wie lange der Windgrenzwert überschritten werden muss, bis Windalarm ausgelöst wird und die Beschattung einfährt.





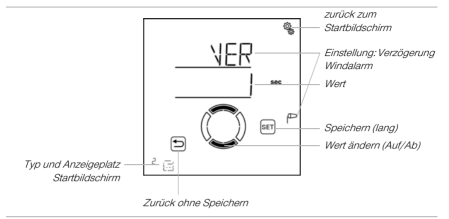
6. Die Einstellung WIN Windalarm anwählen.





8. Die Einstellung VER anwählen.

Passen Sie den Wert an (Zahl blinkt). Voreinstellung 1 Sekunde, Einstellbereich 1 bis 20 Sekunden.

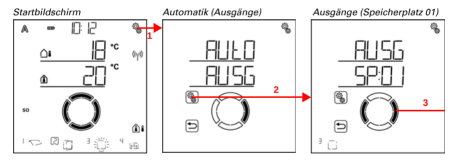


4.3.1.6. Regenalarm

☐ AUTO > AUSG > SP X > rEGN

Der Regenalarm schützt außen liegende Beschattungen, speziell Markisentuch, vor Feuchtigkeit. Bei Regenalarm wird die Beschattung automatisch eingefahren und die manuelle Bedienung ist gesperrt.

Die Regenmeldung wird für 5 Minuten gehalten. Wird während diesen 5 Minuten erneut Niederschlag erkannt, beginnt die Haltezeit von vorne.





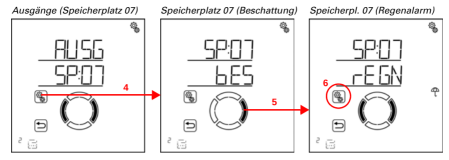
1. Auf dem Startbildschirm das Einstellungs-Symbol kurz drücken, um in die Automatik-Einstellungen zu gelangen.



2. In den Automatik-Einstellungen zu AUSG Ausgänge anwählen.



3. Zum gewünschten Beschattungs-Ausgang (Speicherplatz) wechseln.





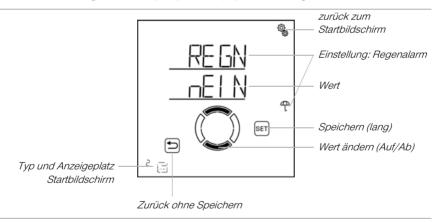
4. Den Beschattungs-Ausgang (Speicherplatz) anwählen.





6. Die Einstellung rEGN anwählen.

Schalten Sie den Regenalarm aus (Nein) oder ein (Ja). Voreinstellung Nein.

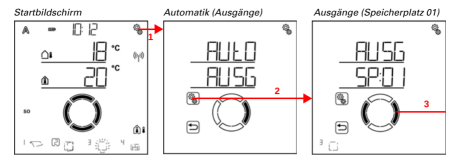


4.3.1.7. Automatik-Reset

□ AUTO > AUSG > SP X > ArSt

Wird die Beschattung manuell gefahren, dann bleibt sie im manuellen Modus, die Automatik ist deaktiviert.

Hier stellen Sie ein, ob Beschattung täglich zu einem festen Zeitpunkt und/oder verzögert kurze Zeit nach dem manuellen Fahren wieder auf Automatikbetrieb gestellt wird. Die Zeiten für die beiden Automatik-Resets werden bei den Allgemeine Einstellungen festgelegt (siehe Kapitel 4.2.5. Automatik-Reset, Seite 96).





1. Auf dem Startbildschirm das Einstellungs-Symbol kurz drücken, um in die Automatik-Einstellungen zu gelangen.



2. In den Automatik-Einstellungen zu ${\bf AUSG}$ ${\bf Ausgänge}$ anwählen.

Ü

 ${\it 3. Zum gewünschten Beschattungs-Ausgang (Speicherplatz) wechseln.}\\$





4. Den Beschattungs-Ausgang (Speicherplatz) anwählen.

5. Zur Einstellung **ArSt Automatik-Reset** wechseln.

In den Automatik-Reset-Einstellungen werden folgende Parameter festgelegt:

Abkürzung Einstellung

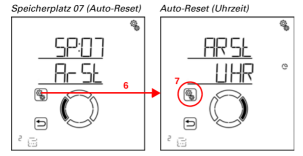
UHR Täglicher Automatik-Reset zur festgelegten Uhrzeit

VER Verzögerter Automatik-Reset nach einer manuellen Bedienung

Täglicher Automatik-Reset nach Uhrzeit

☐ AUTO > AUSG > SP X > ArSt > UHR

Der allgemeine Automatik-Reset findet täglich zur gleichen Uhrzeit statt. Wird diese Funktion für die Beschattung aktiviert, dann wird zu diesem Zeitpunkt der Automatik-Modus aktiviert.



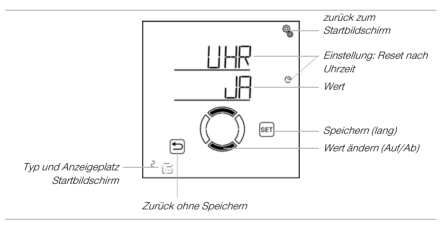


6. Die Einstellung ArSt Automatik-Reset anwählen.



7. Die Einstellung **UHR Reset zu einer festen Uhrzeit** anwählen.

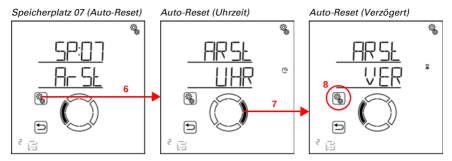
Schalten Sie den Automatik-Reset zu einer festen Uhrzeit aus (Nein) oder ein (Ja). Voreinstellung Ja.



Verzögerter Automatik-Reset nach einer manuellen Bedienung

☐ AUTO > AUSG > SP X > ArSt > VER

Die Automatik kann eine gewisse Zeitspanne nach einer manuellen Bedienung wieder aktiviert werden. Schalten Sie diesen verzögerten Reset aus oder ein.





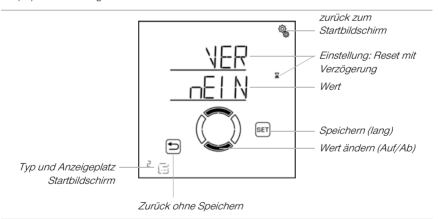
6. Die Einstellung ArSt Automatik-Reset anwählen.

7. Zur Einstellung VER Verzögert nach manueller Bedienung wechseln.



8. Die Einstellung VER anwählen.

Schalten Sie den verzögerten Automatik-Reset nach einer manuellen Bedienung aus (Nein) oder ein (Ja). Voreinstellung Nein.



4.3.2. Fenster-Lüftungs-Automatik

☐ Ebene AUTO Automatik-Einstellungen > AUSG > SP X

Bei Ausgängen (Speicherplätzen), die in den Grundeinstellungen als Fenster konfiguriert wurden, wird die nachfolgende Lüftungs-Automatik aufgerufen.

Beachten Sie, dass die **Alarm-Funktionen** Frost-, Wind- und Regenalarm Priorität haben und sowohl im Automatik-Modus als auch im manuellen Modus gelten. Das Fenster wird geschlossen und

kann nicht manuell geöffnet werden. Das Spaltlüften bei Regen wird nur ausgeführt, wenn kein Wind- oder Frostalarm anliegt.

Wenn sich ein Fenster im Automatik-Modus befindet und keine der Alarm-Funktionen aktiv ist, dann werden zunächst die **Zwangs- und Sperr-Einstellungen** für Zeitschließen, gefolgt von Außentemperatur-Sperre (schließen) und Zeitlüften (öffnen) geprüft.

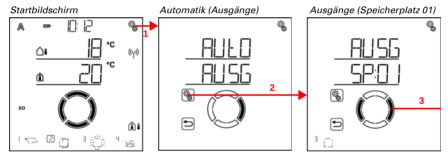
Die **Lüftungs-Automatik nach Innentemperatur** wird erst ausgeführt, wenn keine der Alarm-, Zwangs- und Sperr-Funktionen aktiv ist.

4321 Sensor-Auswahl

□ AUTO > AUSG > SP X > SENS

Wählen Sie den Innenraumsensor aus, der für die Steuerung dieses Fensters ausgewertet werden soll. Wenn "Aus" gewählt ist, wird die Innentemperatur für die Steuerung des Fensters nicht berücksichtigt.

Das Display der **Smart Home Steuerung** hat einen integrierten Temperatursensor. Wenn die Innentemperatur mit einem anderen Sensor erfasst werden soll, so muss dieser externe Sensor über Funk eingelernt werden.





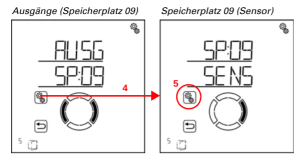
1. Auf dem Startbildschirm das Einstellungs-Symbol kurz drücken, um in die Automatik-Einstellungen zu gelangen.



2. In den Automatik-Einstellungen zu AUSG Ausgänge anwählen.



3. Zum gewünschten Fenster-Ausgang (Speicherplatz) wechseln.



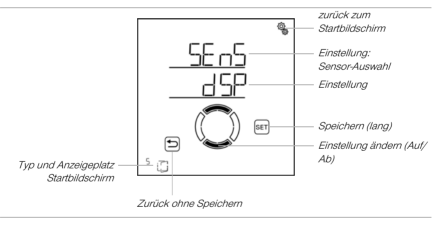


4. Den Fenster-Ausgang (Speicherplatz) anwählen.



5. Die Einstellung SENS Sensor anwählen.

Wechseln Sie zum gewünschten Sensor oder zu "Aus" (Auswahl blinkt). Voreinstellung dSP Display. Externe Sensoren werden als SE:XX angezeigt, wobei die Zahl die Speicherposition zeigt.

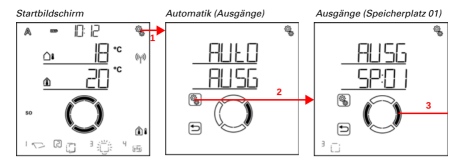


4.3.2.2. Innentemperatur für das Lüften

☐ AUTO > AUSG > SP X > IntP

Die Einstellung ist nur vorhanden, wenn ein Sensor für die Innentemperatur ausgewählt ist, d. h. *nicht* wenn bei der Sensor-Auswahl "Aus" gewählt wurde (siehe voriges Kapitel *Sensor-Auswahl*, Seite 108).

Stellen Sie die Innentemperatur ein, ab der das Fenster geöffnet wird. Das Fenster wird geöffnet, sobald die Temperatur über dem eingestellten Wert liegt. Es wird jedoch erst wieder geschlossen, wenn die Temperatur mehr als 2,0°C unter den eingestellten Wert sinkt (Verzögerung/Hysterese). Wenn "Aus" gewählt ist, findet keine Lüftung nach Innentemperatur statt.



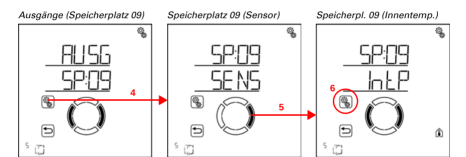


1. Auf dem Startbildschirm das Einstellungs-Symbol kurz drücken, um in die Automatik-Einstellungen zu gelangen.



2. In den Automatik-Einstellungen zu **AUSG Ausgänge** anwählen.

3. Zum gewünschten Fenster-Ausgang (Speicherplatz) wechseln.



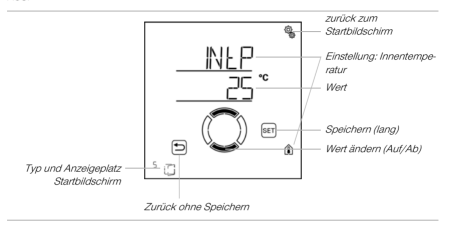


- 4. Den Fenster-Ausgang (Speicherplatz) anwählen.
- 5. Zur Einstellung IntP Innentemperatur wechseln.



6. Die Einstellung IntP anwählen.

Passen Sie den Wert an (Zahl blinkt) oder schalten Sie das Lüften nach Innentemperatur "Aus" (Wert AUS befindet sich zwischen 40 und 5). Voreinstellung 25°C, Einstellbereich 5 bis 40°C oder AUS.

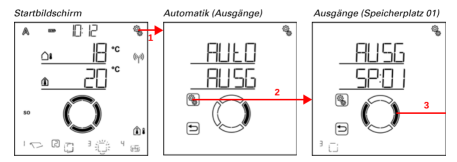


4.3.2.3. Zeit-Lüften

☐ AUTO > AUSG > SP X > LUEF

Das Lüften kann unabhängig von der Innentemperatur zu festgelegten Lüftungszeiträumen stattfinden. Es können zwei Zeiträume festgelegt werden. Stellen Sie für Zeitraum 1 und Zeitraum 2 jeweils Beginn und Ende des Lüftens und die Wochentage ein.

Das Fenster wird zu den Lüftungszeiten nur geöffnet, wenn die eingestellte Außentemperatur erreicht ist (siehe Kapitel 4.3.2.5. Außentemperatur-Sperre, Seite 137). Am Ende des Lüftungszeitraums wird wieder die normale Lüftungsautomatik nach Temperatur ausgeführt.





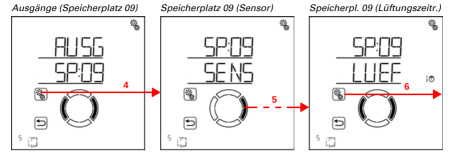
1. Auf dem Startbildschirm das Einstellungs-Symbol kurz drücken, um in die Automatik-Einstellungen zu gelangen.



2. In den Automatik-Einstellungen zu AUSG Ausgänge anwählen.



3. Zum gewünschten Fenster-Ausgang (Speicherplatz) wechseln.





- 4. Den Fenster-Ausgang (Speicherplatz) anwählen.
- 5. Zur Einstellung **LUEF Lüftungszeiträume** wechseln.



6. Die Einstellung LUEF anwählen.

Lüftungszeiträume (Zeitraum 1)





7. Die Einstellung z1 Zeitraum 1 anwählen und einstellen, entsprechend z2 Zeitraum 2.

Stellen Sie Beginn und Ende des Zeit-Lüftens ein. Verwenden Sie 24-Stunden um Vor- und Nachmittag zu unterscheiden.

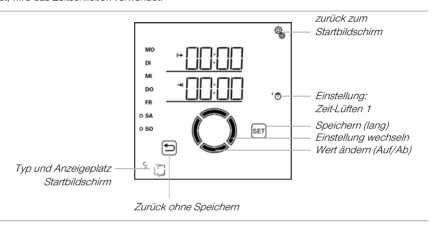


Wechseln Sie durch die Einstellungen. Die veränderbare Einstellung blinkt jeweils. Reihenfolge:

Beginn Stunde Beginn Minute Ende Stunde Ende Minute Montag Dienstag Sonntag.

- Verändern Sie die Werte.
- Wählen Sie Wochentage aus (Auf, markiert mit einem Kreis) oder ab (Ab)

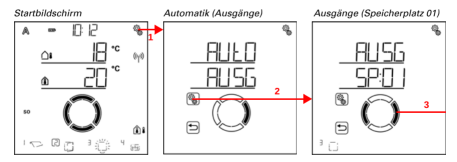
Voreinstellung 00:00 bis 00:00, keine Wochentage gewählt. Erst wenn ein Wochentag ausgewählt ist. wird das Zeitschließen verwendet!



4.3.2.4. Öffnungsposition

☐ AUTO > AUSG > SP X > POS

Für das Fenster kann eine maximale Öffnungsposition für den Automatikbetrieb und eine Stufenanzahl für schrittweises Öffnen eingestellt werden.





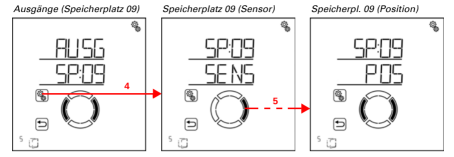
1. Auf dem Startbildschirm das Einstellungs-Symbol kurz drücken, um in die Automatik-Einstellungen zu gelangen.



2. In den Automatik-Einstellungen zu AUSG Ausgänge anwählen.



3. Zum gewünschten Fenster-Ausgang (Speicherplatz) wechseln.





4. Den Fenster-Ausgang (Speicherplatz) anwählen.

5. Zur Einstellung **POS Position** wechseln.

In den Positions-Einstellungen werden folgende Parameter festgelegt:

Abkürzung Einstellung
FPOS Fahrposition
ST Stufenanzahl

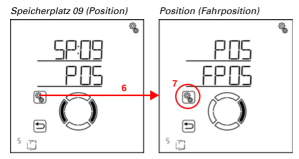
Fahrposition

☐ AUTO > AUSG > SP X > POS > FPOS

Stellen Sie die maximale Fahrposition für die automatische Lüftung ein. Das Fenster kann in eine beliebige Stellung zwischen 0% und 100% anfahren, wobei 0% vollständig geschlossen und 100% vollständig geöffnet ist.

Wird das Fenster manuell gefahren, so steht immer der gesamte Fahrbereich zur Verfügung. Die hier eingestellte Position gilt nur für die Automatik.

Damit die **Smart Home Steuerung** die korrekte Position anfahren kann, muss die Laufzeit das Antriebs im System bekannt sein. Stellen sie daher unbedingt die Laufzeit ein, wenn Sie eine Fahrposition für das Fenster verwenden (siehe Grundeinstellungen Kapitel *3.6.1.5. Ausfahrzeit / Öffnungsfahrzeit*, Seite 60 und *3.6.1.6. Einfahrzeit / Schließfahrzeit*, Seite 62).



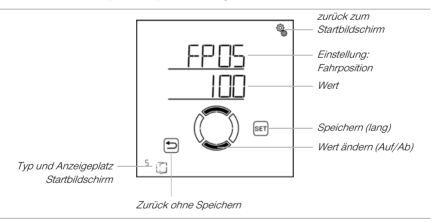


6. Die Einstellung POS Position anwählen.



7. Die Einstellung FPOS Fahrposition anwählen.

Passen Sie den Wert an (Zahl blinkt). Voreinstellung 100%, Einstellbereich 0 bis 100%.



Stufenanzahl

AUTO > AUSG > SP X > POS > STF

Das Fenster kann im Automatikbetrieb stufenweise geöffnet werden. Stellen Sie die Zahl der Fahrstufen hier ein.

Beim Lüften nach Innentemperatur prüft die Steuerung alle 3 Minuten, ob die eingestellte Raumtemperatur immer noch überschritten ist und fährt dann gegebenenfalls noch eine Stufe weiter auf, um die Abkühlung zu beschleunigen, oder zu.

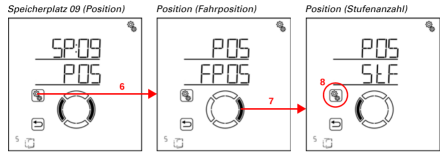


ACHTUNG

Sachschaden durch Verwendung des Stufenbetriebs bei ungeeigneten Fenstermotoren!

Nicht alle Fenster-Motoren sind für Stufen-/Schrittbetrieb geeignet.

 Verwenden Sie diese Funktion nur bei Motoren, die vom Hersteller für Stufen-/Schrittbetrieb empfohlen werden.





6. Die Einstellung POS Position anwählen.

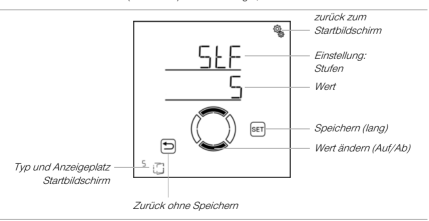


7. Zur Einstellung STF Stufen wechseln.



8. Die Einstellung STF anwählen.

Passen Sie die Stufenzahl an (Zahl blinkt). Voreinstellung 5, Einstellbereich 1 bis 10.



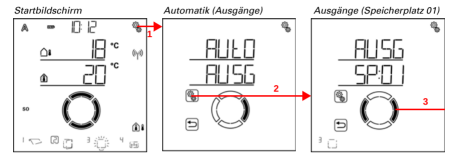
4.3.2.5. Außentemperatur-Sperre

 ☐ AUTO > AUSG > SP X > AtSP

Stellen Sie die Außentemperatur-Sperre für das Fenster ein. Die Sperre bewirkt, dass das Fenster geschlossen wird. Die Außentemperatur-Sperre kann z. B. verwendet werden, wenn das Fenster im Winter nicht zum Lüften verwendet werden soll (Kälteschutz für Pflanzen).

Die Außentemperatur-Sperre gilt nur für den Automatikbetrieb, es wird dann nicht gelüftet. Die manuelle Bedienung bleibt weiterhin möglich, auch wenn das Fenster wegen niedriger Außentemperatur gesperrt ist.

Die Außentemperatur-Sperre wird aktiv, sobald die Temperatur unter den eingestellten Wert sinkt. Die Sperre wird jedoch erst wieder deaktiviert, wenn die Temperatur mehr als 2,0°C über dem eingestellten Wert liegt (Verzögerung/Hysterese).

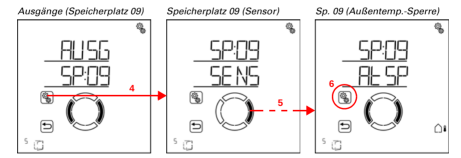




1. Auf dem Startbildschirm das Einstellungs-Symbol kurz drücken, um in die Automatik-Einstellungen zu gelangen.



In den Automatik-Einstellungen zu AUSG Ausgänge anwählen.
 Zum gewünschten Fenster-Ausgang (Speicherplatz) wechseln.





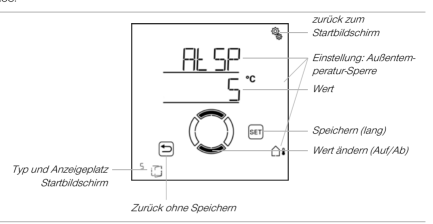
4. Den Fenster-Ausgang (Speicherplatz) anwählen.

5. Zur Einstellung AtSP Außentemperatur-Sperre wechseln.



6. Die Einstellung AtSP anwählen.

Passen Sie den Wert an (Zahl blinkt) oder schalten Sie die Außentemperatur-Sperre auf "Aus"(Wert AUS befindet sich zwischen 30 und -20). Voreinstellung 5°C, Einstellbereich -20 bis 30°C oder AUS.

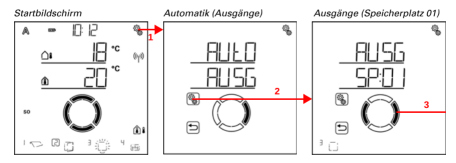


4.3.2.6. Zeit-Schließen

☐ AUTO > AUSG > SP X > SCHL

Das Lüften kann in festgelegten Zeiträumen unterbunden werden. Durch das Zeitschließen wird z. B. verhindert, dass Fenster nachts auf- und zufahren und Lärm verursachen.

Es können zwei Zeiträume festgelegt werden. Stellen Sie für Zeitraum 1 und Zeitraum 2 jeweils Beginn und Ende für das Zwangs-Schließen und die Wochentage ein.





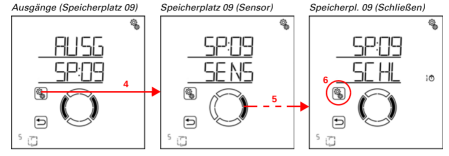
1. Auf dem Startbildschirm das Einstellungs-Symbol kurz drücken, um in die Automatik-Einstellungen zu gelangen.



2. In den Automatik-Einstellungen zu AUSG Ausgänge anwählen.



3. Zum gewünschten Fenster-Ausgang (Speicherplatz) wechseln.



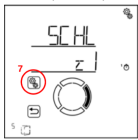


- 4. Den Fenster-Ausgang (Speicherplatz) anwählen.
- 5. Zur Einstellung SCHL Schließen wechseln.



6. Die Einstellung SCHL anwählen.

Schließen (Zeitraum 1)





7. Die Einstellung z1 Zeitraum 1 anwählen und einstellen, entsprechend z2 Zeitraum 2.

Stellen Sie Beginn und Ende des Zeit-Lüftens ein. Verwenden Sie 24-Stunden um Vor- und Nachmittag zu unterscheiden.



Wechseln Sie durch die Einstellungen. Die veränderbare Einstellung blinkt jeweils. Reihenfolge:

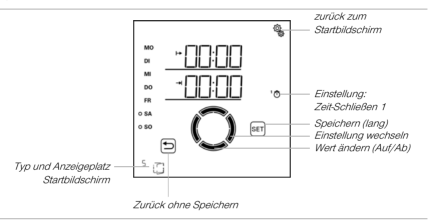
Beginn Stunde Beginn Minute Ende Stunde Ende Minute Montag

Dienstag

Sonntag.

- Verändern Sie die Werte.
- Wählen Sie Wochentage aus (Auf, markiert mit einem Kreis) oder ab (Ab)

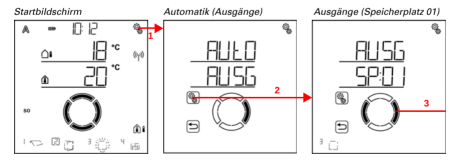
Voreinstellung 00:00 bis 00:00, keine Wochentage gewählt. Erst wenn ein Wochentag ausgewählt ist, wird das Zeitschließen verwendet!



4.3.2.7. Frostalarm

AUTO > AUSG > SP X > FrAL

Der Frostalarm schließt Fenster bei kalten Außentemperaturen in Kombination mit und Niederschlag. Dadurch werden Schäden durch Vereisung (z. B. an Dichtungen) vermieden. Die Bedingungen für Frostalarm werden in den allgemeinen Automatik-Einstellungen festgelegt (siehe Kapitel 4.2.3. Frostalarm-Werte, Seite 89).



₩

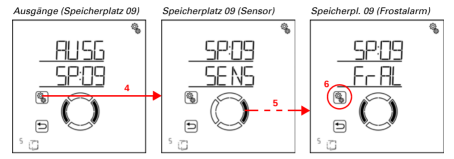
1. Auf dem Startbildschirm das Einstellungs-Symbol kurz drücken, um in die Automatik-Einstellungen zu gelangen.



2. In den Automatik-Einstellungen zu AUSG Ausgänge anwählen.



3. Zum gewünschten Fenster-Ausgang (Speicherplatz) wechseln.





4. Den Fenster-Ausgang (Speicherplatz) anwählen.

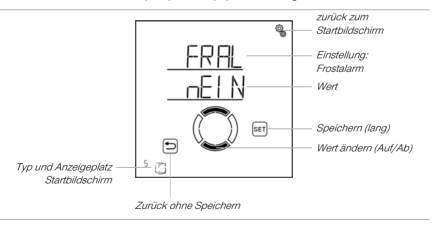


5. Zur Einstellung FrAL Frostalarm wechseln.



6. Die Einstellung FrAL anwählen.

Schalten Sie den Frostalarm aus (Nein) oder ein (Ja). Voreinstellung Nein.



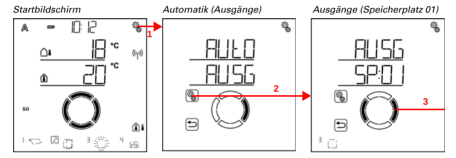
4.3.2.8. Windalarm

☐ AUTO > AUSG > SP X > WIN

Der Windalarm schützt die Anlage und Einrichtung vor Schäden, indem das Fenster geschlossen wird. Auch manuell geöffnete Fenster werden bei Windalarm geschlossen. Durch Auswahl von "Aus" in der Grenzwert-Einstellung kann der Windalarm abgeschaltet werden.

Windalarm wird ausgelöst wenn der für diesen Ausgang eingestellte Grenzwert für die Dauer der Verzögerungszeit überschritten wird. Wird der Grenzwert wieder unterschritten, dann wird der Alarm noch für weitere 5 Minuten gehalten. Wird der Windwert innerhalb dieses Zeitraums erneut überschritten, dann beginnt die Haltezeit von 5 Minuten von vorne.

Zusätzlich kann eine Zeitdauer nach dem Windalarm eingestellt werden, in der die Automatikfunktionen gesperrt sind. Das heißt, wenn sich der Ausgang vor und während des Windalarms im Automatikmodus befindet, dann bleiben die Automatikfunktionen nach dem Windalarm zunächst gesperrt (siehe Kapitel 4.2.4. Windalarm-Automatiksperre, Seite 94).

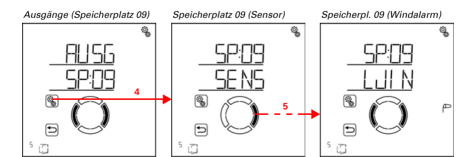




1. Auf dem Startbildschirm das Einstellungs-Symbol kurz drücken, um in die Automatik-Einstellungen zu gelangen.



In den Automatik-Einstellungen zu AUSG Ausgänge anwählen.
 Zum gewünschten Fenster-Ausgang (Speicherplatz) wechseln.





4. Den Fenster-Ausgang (Speicherplatz) anwählen.



5. Zur Einstellung WIN Windalarm wechseln.

In den Windalarm-Einstellungen werden folgende Parameter festgelegt:

Abkürzung Einstellung

GR Grenzwert für Windalarm

VER Verzögerung bis Windalarm ausgelöst wird

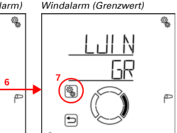
Grenzwert

☐ AUTO > AUSG > SP X > WIN > GR

Wird der angegebene Wind-Grenzwert für die im nächsten Schritt eingestellte Verzögerungszeit überschritten, dann wird Windalarm ausgelöst. Das Fenster wird geschlossen und die manuelle Bedienung ist gesperrt.

Die Windgeschwindigkeit wird in km/h (Kilometern pro Stunde) angegeben. Anhaltspunkte für die Einstellung des Windwerts finden Sie im Kapitel 4.3.6. Einheiten für Sonne und Wind, Seite 178.

Speicherplatz 09 (Windalarm)



Windalarm (Granzwert)

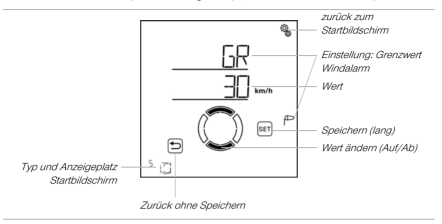


6. Die Einstellung WIN Windalarm anwählen.



7. Die Einstellung GR Grenzwert anwählen.

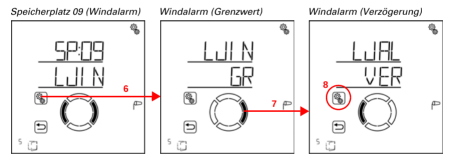
Passen Sie den Wert an (Zahl blinkt) oder schalten Sie den Windalarm auf "Aus" (Wert AUS befindet sich zwischen 120 und 1). Voreinstellung 30 km/h, Einstellbereich 1 bis 120 km/h oder AUS.



Verzögerung

☐ AUTO > AUSG > SP X > WIN > VER

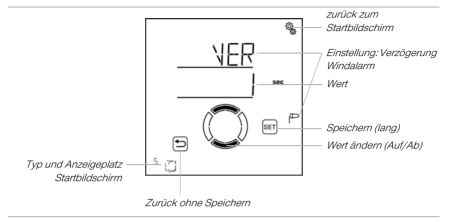
Die Windalarm-Verzögerungszeit legt fest, wie lange der Windgrenzwert überschritten werden muss, bis Windalarm ausgelöst wird und die das Fenster schließt.





- 6. Die Einstellung WIN Windalarm anwählen.
- 7. Zur Einstellung **VER Verzögerung** wechseln.
- 8. Die Einstellung
- 8. Die Einstellung VER anwählen.

Passen Sie den Wert an (Zahl blinkt). Voreinstellung 1 Sekunde, Einstellbereich 1 bis 20 Sekunden.



4.3.2.9. Regenalarm

☐ AUTO > AUSG > SP X > rEGN

Der Regenalarm schützt vor Feuchtigkeitsschäden, indem das Fenster geschlossen wird. Auch manuell geöffnete Fenster werden bei Regenalarm geschlossen. Für Fenster in geschützten Bereichen kann eine Regen-Fahrposition eingestellt werden, damit ein Spalt bleibt für die Luftzirkulation offen bleibt.

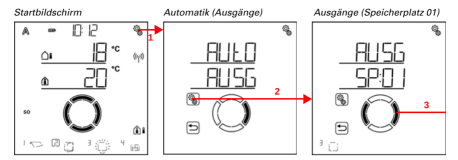


ACHTUNG

Sachschaden durch eindringenden Niederschlag! Je nach Regenmenge und Temperatur vergeht etwas Zeit, bis von der Wetterstation Niederschlag erkannt wird.

- Feuchtigkeitsempfindliche Gegenstände nicht im Bereich automatischer Fenster aufstellen.
- · Fahrzeit zum Schließen des Fensters einkalkulieren.

Die Regenmeldung wird für 5 Minuten gehalten. Wird während diesen 5 Minuten erneut Niederschlag erkannt, beginnt die Haltezeit von vorne.





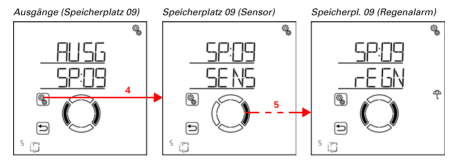
1. Auf dem Startbildschirm das Einstellungs-Symbol kurz drücken, um in die Automatik-Einstellungen zu gelangen.



2. In den Automatik-Einstellungen zu ${\bf AUSG}$ Ausgänge anwählen.



3. Zum gewünschten Fenster-Ausgang (Speicherplatz) wechseln.





4. Den Fenster-Ausgang (Speicherplatz) anwählen.

)

5. Zur Einstellung **rEGN Regenalarm** wechseln.

In den Regenalarm-Einstellungen werden folgende Parameter festgelegt:

Abkürzung Einstellung

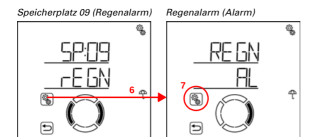
AL Alarm verwenden

FPOS Fahrposition bei Regenalarm (Spaltöffnen)

Alarm verwenden

☐ AUTO > AUSG > SP X > rEGN > AL

Stellen Sie ein, ob das Fenster bei Regen geschlossen werden soll.



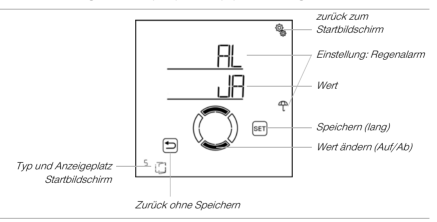


6. Die Einstellung rEGN Regenalarm anwählen.



7. Die Einstellung AL Alarm anwählen.

Schalten Sie den Regenalarm aus (Nein) oder ein (Ja). Voreinstellung Ja.

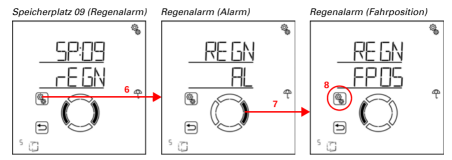


Fahrposition bei Regen

AUTO > AUSG > SP X > rEGN > FPOS

Bei Regenalarm kann das Fenster ganz schließen (Fahrposition = 0%) oder einen kleinen Spalt öffnen (Fahrposition zwischen 1% und 100%) Die Einstellung ist nur erreichbar, wenn der Regenalarm verwendet wird.

Bitte beachten Sie, dass keine Regen-Fahrposition möglich ist, wenn bei der Grundeinstellung des Fensters der Fahrbefehl bei Alarm auf "Ja, dauerhaft anliegend" gestellt wurde (siehe Kapitel 3.6.1.4. Fahrbefehl bei Alarmfunktionen, Seite 59). In diesem Fall wird das Fenster bei Regenalarm immer komplett geschlossen. Die Einstellung der Fahrposition wird im Menü nicht angezeigt.





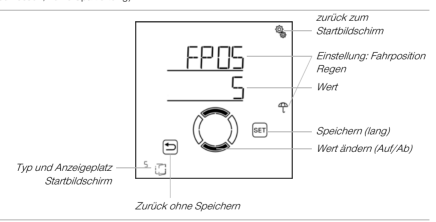
6. Die Einstellung **rEGN Regenalarm** anwählen.





8. Die Einstellung FPOS anwählen.

Passen Sie den Wert an (Zahl blinkt). Voreinstellung 5%. Einstellbereich 0% bis 100% (0% heißt geschlossen, keine Spaltlüftung).



4.3.2.10. Automatik-Reset

☐ AUTO > AUSG > SP X > ArSt

Wird das Fenster manuell gefahren, dann bleibt es im manuellen Modus, die Automatik ist deaktiviert.

Hier stellen Sie ein, ob das Fenster täglich zu einem festen Zeitpunkt und/oder verzögert kurze Zeit nach dem manuellen Fahren wieder auf Automatikbetrieb gestellt wird. Die Zeiten für die beiden

Automatik-Resets werden bei den Allgemeine Einstellungen festgelegt (siehe Kapitel 4.2.5. Automatik-Reset, Seite 96).





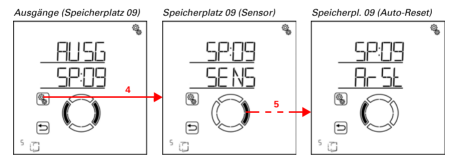
1. Auf dem Startbildschirm das Einstellungs-Symbol kurz drücken, um in die Automatik-Einstellungen zu gelangen.



2. In den Automatik-Einstellungen zu ${\bf AUSG}$ Ausgänge anwählen.



3. Zum gewünschten Fenster-Ausgang (Speicherplatz) wechseln.





4. Den Fenster-Ausgang (Speicherplatz) anwählen.

5. Zur Einstellung ArSt Automatik-Reset wechseln.

In den Automatik-Reset-Einstellungen werden folgende Parameter festgelegt:

Abkürzung Einstellung

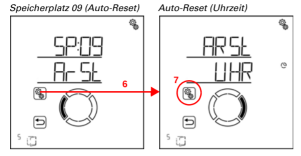
UHR: Täglicher Automatik-Reset zur festgelegten Uhrzeit

VER: Verzögerter Automatik-Reset nach einer manuellen Bedienung

Täglicher Automatik-Reset nach Uhrzeit

☐ AUTO > AUSG > SP X > ArSt > UHR

Der allgemeine Automatik-Reset findet täglich zur gleichen Uhrzeit statt. Wird diese Funktion für das Fenster aktiviert, dann wird zu diesem Zeitpunkt der Automatik-Modus aktiviert.



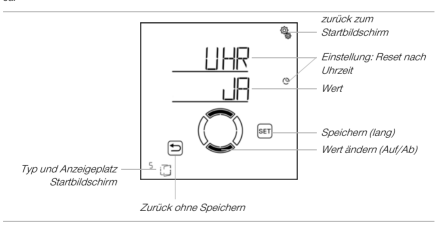


6. Die Einstellung ArSt Automatik-Reset anwählen.



7. Die Einstellung **UHR Reset zu einer festen Uhrzeit** anwählen.

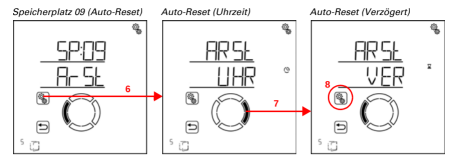
Schalten Sie den Automatik-Reset zu einer festen Uhrzeit aus (Nein) oder ein (Ja). Voreinstellung Ja.



Verzögerter Automatik-Reset nach einer manuellen Bedienung

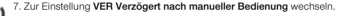
☐ AUTO > AUSG > SP X > ArSt > VER

Die Automatik kann eine gewisse Zeitspanne nach einer manuellen Bedienung wieder aktiviert werden. Schalten Sie diesen verzögerten Reset aus oder ein.





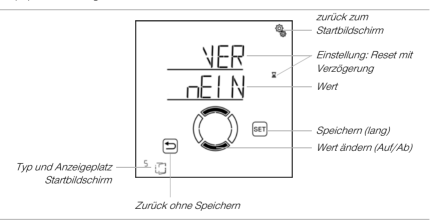
6. Die Einstellung ArSt Automatik-Reset anwählen.





8. Die Einstellung VER anwählen.

Schalten Sie den verzögerten Automatik-Reset nach einer manuellen Bedienung aus (Nein) oder ein (Ja). Voreinstellung Nein.



4.3.3. Licht-Automatik

☐ Ebene AUTO Automatik-Einstellungen > AUSG > SP X

Bei Ausgängen (Speicherplätzen), die in den Grundeinstellungen als Beleuchtung konfiguriert wurden, wird die nachfolgende Licht-Automatik aufgerufen.

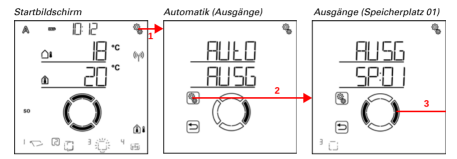
Licht kann nach Uhrzeit und nach Helligkeit (Dämmerung) geschaltet werden. Wird für beide Möglichkeiten eine Einstellung getroffen, dann wird die Beleuchtung nur eingeschaltet, wenn beide Bedingungen erfüllt sind (nur bei Dunkelheit im eingestellten Zeitraum).

4.3.3.1. Zeitschaltung

☐ AUTO > AUSG > SP X > UHR

Licht kann in festen Zeiträumen eingeschaltet werden. Sobald Sie zusätzlich die Dämmerungsschaltung aktivieren, wird das Licht nur bei Dämmerung in den gewählten Zeiträumen eingeschaltet.

Es können zwei Zeiträume festgelegt werden. Stellen Sie für Zeitraum 1 und Zeitraum 2 jeweils Beginn und Ende für die Beleuchtung und die Wochentage ein.





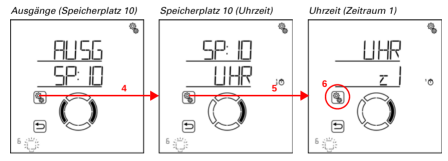
1. Auf dem Startbildschirm das Einstellungs-Symbol kurz drücken, um in die Automatik-Einstellungen zu gelangen.



2. In den Automatik-Einstellungen zu AUSG Ausgänge anwählen.



3. Zum gewünschten Licht-Ausgang (Speicherplatz) wechseln.





4. Den Licht-Ausgang (Speicherplatz) anwählen.



5. Die Einstellung **UHR Uhrzeit** anwählen.



6. Die Einstellung z1 Zeitraum 1 anwählen und einstellen, entsprechend z2 Zeitraum 2.

Stellen Sie Beginn und Ende der Zeitschaltung ein. Verwenden Sie 24-Stunden um Vor- und Nachmittag zu unterscheiden.



Wechseln Sie durch die Einstellungen. Die veränderbare Einstellung blinkt jeweils. Reihenfolge:

Beginn Stunde Beginn Minute Ende Stunde Ende Minute Montag Dienstag

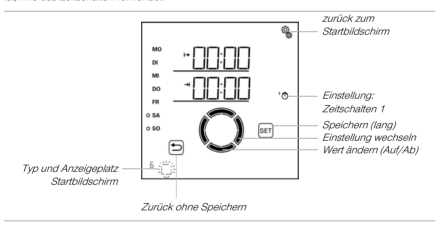
...

Sonntag.

Verändern Sie die Werte.

Wählen Sie Wochentage aus (Auf, markiert mit einem Kreis) oder ab (Ab)

Voreinstellung 00:00 bis 00:00, keine Wochentage gewählt. Erst wenn ein Wochentag ausgewählt ist, wird das Zeitschalten verwendet!

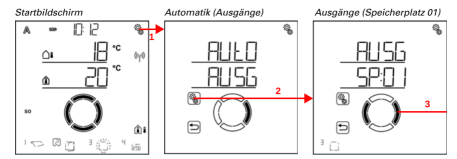


4.3.3.2. Dämmerungsschaltung

\square AUTO > AUSG > SP X > dAE

Licht kann bei Dämmerung bzw. nachts eingeschaltet werden. Sobald zusätzlich eine Zeitschaltung eingestellt wurde, wird das Licht nur bei Dämmerung in den gewählten Zeiträumen eingeschaltet.

Der Grenzwert, ab dem Dämmerung/Nacht erkannt wird, kann in den allgemeinen Automatik-Einstellungen angepasst werden (siehe Kapitel 4.2.1. Dämmerungswert, Seite 84).



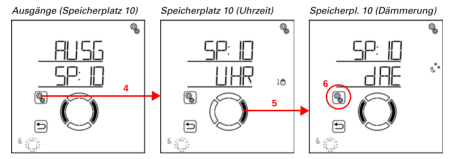


1. Auf dem Startbildschirm das Einstellungs-Symbol kurz drücken, um in die Automatik-Einstellungen zu gelangen.



2. In den Automatik-Einstellungen zu AUSG Ausgänge anwählen.

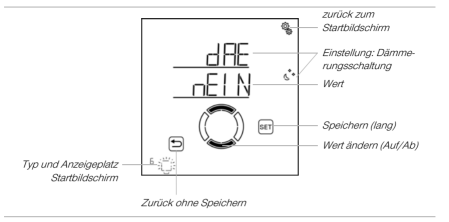
3. Zum gewünschten Licht-Ausgang (Speicherplatz) wechseln.





- 4. Den Licht-Ausgang (Speicherplatz) anwählen.
- 5. Zur Einstellung dAE Dämmerungsschaltung wechseln.

Schalten Sie die Dämmerungsschaltung aus (Nein) oder ein (Ja). Voreinstellung Nein.



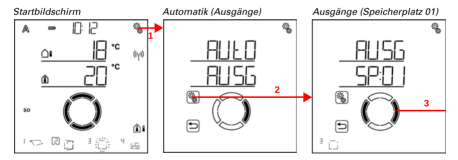
4.3.3.3. Dimmwert

AUTO > AUSG > SP X > dI

Die Einstellung wird nur bei Leuchten angezeigt, die über einen Funk-Dimmer angeschlossen sind.

Für die Automatik des Lichts (Zeit- und/oder Dämmerungsschaltung) kann ein Dimmwert eingestellt werden.

Beachten Sie, dass der Automatik-Dimmwert durch die Einschränkung des Dimmbereich in den Grundeinstellungen begrenzt wird. Es sind nur Werte innerhalb der Grenzen des minimalen und maximalen Dimmwerts möglich (siehe Grundeinstellungen Kapitel *Dimmer: 3.6.3.2. Minimaler Dimmwert*, Seite 73 und *3.6.3.3. Maximaler Dimmwert*, Seite 74).





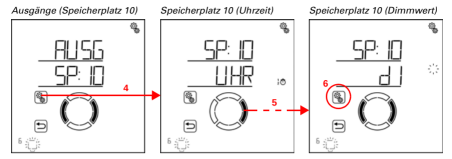
1. Auf dem Startbildschirm das Einstellungs-Symbol kurz drücken, um in die Automatik-Einstellungen zu gelangen.



2. In den Automatik-Einstellungen zu AUSG Ausgänge anwählen.



3. Zum gewünschten Licht-Ausgang (Speicherplatz) wechseln.



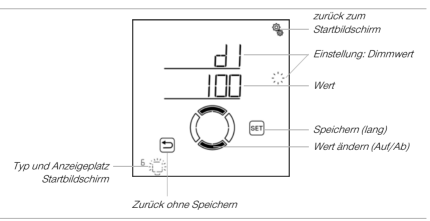


- 4. Den Licht-Ausgang (Speicherplatz) anwählen.
- 5. Zur Einstellung dl Dimmwert wechseln.



6. Die Einstellung dl anwählen.

Passen Sie den Wert an (Zahl blinkt). Einstellbereich abhängig vom in den Grundeinstellungen festgelegten minimalen und maximalen Dimmwert.

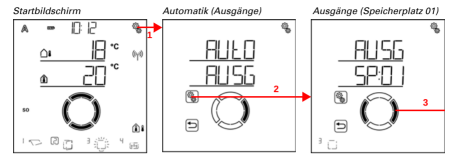


4.3.3.4. Automatik-Reset

□ AUTO > AUSG > SP X > ArSt

Wird das Licht manuell geschaltet oder gedimmt, dann bleibt es im manuellen Modus, die Automatik ist deaktiviert.

Hier stellen Sie ein, ob die Leuchte täglich zu einem festen Zeitpunkt und/oder verzögert kurze Zeit nach dem manuellen Schalten wieder auf Automatikbetrieb gestellt wird. Die Zeiten für die beiden Automatik-Resets werden bei den Allgemeine Einstellungen festgelegt (siehe Kapitel 4.2.5. Automatik-Reset, Seite 96).





1. Auf dem Startbildschirm das Einstellungs-Symbol kurz drücken, um in die Automatik-Einstellungen zu gelangen.



2. In den Automatik-Einstellungen zu AUSG Ausgänge anwählen.



3. Zum gewünschten Licht-Ausgang (Speicherplatz) wechseln.





4. Den Licht-Ausgang (Speicherplatz) anwählen.

5. Zur Einstellung **ArSt Automatik-Reset** wechseln.

In den Automatik-Reset-Einstellungen werden folgende Parameter festgelegt:

Abkürzung Einstellung

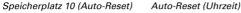
UHR: Täglicher Automatik-Reset zur festgelegten Uhrzeit

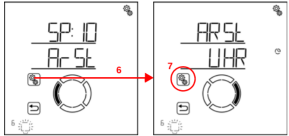
VER: Verzögerter Automatik-Reset nach einer manuellen Bedienung

Täglicher Automatik-Reset nach Uhrzeit

☐ AUTO > AUSG > SP X > ArSt > UHR

Der allgemeine Automatik-Reset findet täglich zur gleichen Uhrzeit statt. Wird diese Funktion für die Leuchte aktiviert, dann wird zu diesem Zeitpunkt der Automatik-Modus aktiviert.





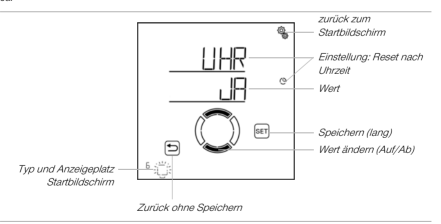


6. Die Einstellung **ArSt Automatik-Reset** anwählen.



7. Die Einstellung UHR Reset zu einer festen Uhrzeit anwählen.

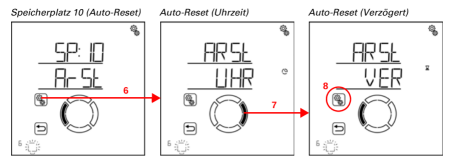
Schalten Sie den Automatik-Reset zu einer festen Uhrzeit aus (Nein) oder ein (Ja). Voreinstellung Ja.



Verzögerter Automatik-Reset nach einer manuellen Bedienung

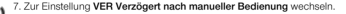
☐ AUTO > AUSG > SP X > ArSt > VER

Die Automatik kann eine gewisse Zeitspanne nach einer manuellen Bedienung wieder aktiviert werden. Schalten Sie diesen verzögerten Reset aus oder ein.





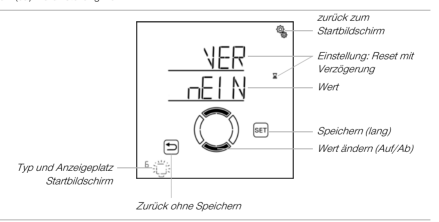
6. Die Einstellung ArSt Automatik-Reset anwählen.





8. Die Einstellung VER anwählen.

Schalten Sie den verzögerten Automatik-Reset nach einer manuellen Bedienung aus (Nein) oder ein (Ja). Voreinstellung Nein.



4.3.4. Heiz-Automatik

☐ AUTO > AUSG > SP X

Bei Ausgängen (Speicherplätzen), die in den Grundeinstellungen als Heizung konfiguriert wurden, wird die nachfolgende Heiz-Automatik aufgerufen.

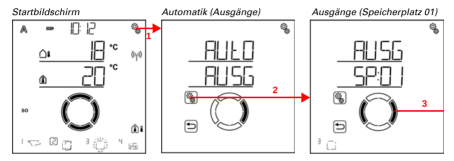
Es werden Tag- und Nachttemperatur definiert und die Zeiten für Nachtbetrieb festgelegt. Zusätzlich wird die Zeitschaltuhr für das manuelle Einschalten aus dem Nachtbetrieb eingestellt.

4.3.4.1. Sensor-Auswahl

AUTO > AUSG > SP X > SENS

Wählen Sie den Innenraumsensor aus, der für die Steuerung dieser Heizung ausgewertet werden soll. Wenn "Aus" gewählt ist, so ist die gesamte Automatik für diese Heizung deaktiviert und auch alle folgenden Menüpunkte werden nicht angezeigt.

Das Display der **Smart Home Steuerung** hat einen integrierten Temperatursensor. Wenn die Innentemperatur mit einem anderen Sensor erfasst werden soll, so muss dieser externe Sensor über Funk eingelernt werden.





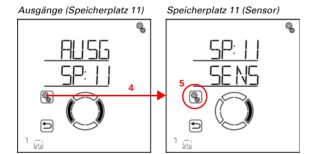
1. Auf dem Startbildschirm das Einstellungs-Symbol kurz drücken, um in die Automatik-Einstellungen zu gelangen.



2. In den Automatik-Einstellungen zu AUSG Ausgänge anwählen.



3. Zum gewünschten Heizungs-Ausgang (Speicherplatz) wechseln.



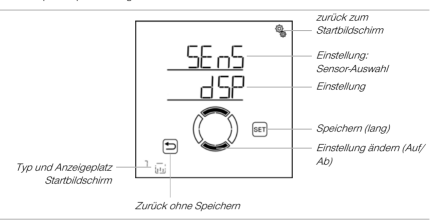


4. Den gewünschten Heizungs-Ausgang (Speicherplatz) anwählen.



5. Die Einstellung SENS Sensor anwählen.

Wechseln Sie zum gewünschten Sensor oder zu "Aus" (Auswahl blinkt). Voreinstellung dSP Display. Externe Sensoren werden als SE:01, SE:02 (usw.) angezeigt, wobei die Zahl die Speicherposition zeigt.



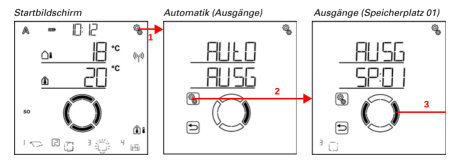
4.3.4.2. Temperatur für Tagbetrieb

☐ AUTO > AUSG > SP X > ttAG

Die Einstellung ist nur vorhanden, wenn ein Sensor für die Innentemperatur ausgewählt ist, d. h. *nicht* wenn bei der Sensor-Auswahl "Aus" gewählt wurde (siehe voriges Kapitel *4.3.2.1. Sensor-Auswahl*, Seite 129).

Stellen Sie die Innentemperatur ein, ab der die Heizung tagsüber eingeschaltet wird. Die Heizung wird eingeschaltet, sobald die Temperatur unter dem eingestellten Wert liegt. Sie wird jedoch erst wieder abgeschaltet, wenn die Temperatur mehr als 0,5°C über den eingestellten Wert steigt (Verzögerung/Hysterese).

Bei Heizungen an Relais RF-HE prüft die Steuerung alle 3 Minuten, ob die eingestellte Raumtemperatur immer noch unterschritten ist und schaltet dann gegebenenfalls auf die zweite Heizstufe, um das Erwärmen zu beschleunigen, oder wieder eine Stufe herunter.





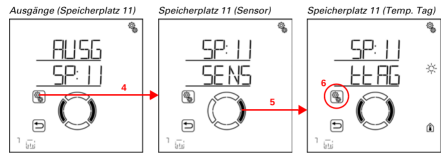
1. Auf dem Startbildschirm das Einstellungs-Symbol kurz drücken, um in die Automatik-Einstellungen zu gelangen.



2. In den Automatik-Einstellungen zu AUSG Ausgänge anwählen.



3. Zum gewünschten Heizungs-Ausgang (Speicherplatz) wechseln.





4. Den Heizungs-Ausgang (Speicherplatz) anwählen.



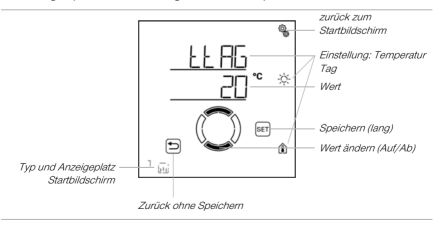
5. Zur Einstellung **ttAG Temperatur Tag** wechseln.



6. Die Einstellung **ttAG** anwählen.

Passen Sie den Wert an (Zahl blinkt).

Voreinstellung 20°C, Einstellbereich 1 bis 50°C wenn kein Nachtbetrieb aktiv. Ansonsten liegt die Mindest-Tagtemperatur 1° über der eingestellten Nachttemperatur.



4.3.4.3. Zeiten für Nachtbetrieb

☐ AUTO > AUSG > SP X > nCHt

Die Heizung kann in festen Zeiträumen in den Nachtbetrieb geschaltet werden. Dann gilt die im nächsten Schritt eingestellte Nacht-Temperatur.

Es können zwei Zeiträume festgelegt werden. Stellen Sie für Zeitraum 1 und Zeitraum 2 jeweils Beginn und Ende für den Nacht-Modus und die Wochentage ein.





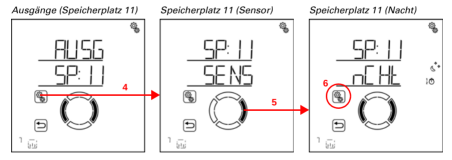
1. Auf dem Startbildschirm das Einstellungs-Symbol kurz drücken, um in die Automatik-Einstellungen zu gelangen.



2. In den Automatik-Einstellungen zu **AUSG Ausgänge** anwählen.



3. Zum gewünschten Heizungs-Ausgang (Speicherplatz) wechseln.





4. Den Heizungs-Ausgang (Speicherplatz) anwählen.

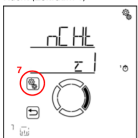


5. Zur Einstellung nCHt Nachtbetriebs-Zeiträume wechseln.



6. Die Einstellung nCHt anwählen.

Nacht (Zeitraum 1)





7. Die Einstellung z1 Zeitraum 1 anwählen und einstellen, entsprechend z2 Zeitraum 2.

Stellen Sie Beginn und Ende der Zeitschaltung ein. Verwenden Sie 24-Stunden um Vor- und Nachmittag zu unterscheiden.



Wechseln Sie durch die Einstellungen. Die veränderbare Einstellung blinkt jeweils. Reihenfolge:

Beginn Stunde Beginn Minute Ende Stunde Ende Minute Montag Dienstag

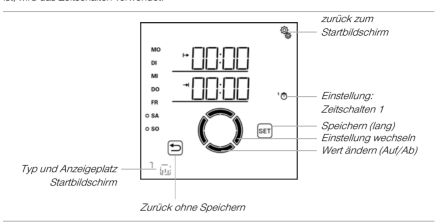
...

Sonntag.

Verändern Sie die Werte.

Wählen Sie Wochentage aus (Auf, markiert mit einem Kreis) oder ab (Ab)

Voreinstellung 00:00 bis 00:00, keine Wochentage gewählt. Erst wenn ein Wochentag ausgewählt ist, wird das Zeitschalten verwendet!

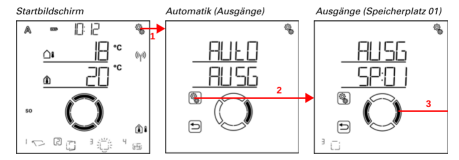


4.3.4.4. Temperatur für Nachtbetrieb

□ AUTO > AUSG > SP X > TNCH

Die Einstellung ist nur vorhanden, wenn ein Zeitraum für den Nachtbetrieb eingestellt ist (siehe voriges Kapitel 4.3.2.1. Sensor-Auswahl, Seite 129).

Stellen Sie die Innentemperatur ein, ab der die Heizung in den Nachtbetriebs-Zeiträumen eingeschaltet wird. Die Heizung wird eingeschaltet, sobald die Temperatur unter dem eingestellten Wert liegt. Sie wird jedoch erst wieder abgeschaltet, wenn die Temperatur mehr als 0,5°C über den eingestellten Wert steigt (Verzögerung/Hysterese).





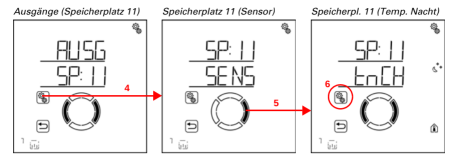
1. Auf dem Startbildschirm das Einstellungs-Symbol kurz drücken, um in die Automatik-Einstellungen zu gelangen.



2. In den Automatik-Einstellungen zu AUSG Ausgänge anwählen.



3. Zum gewünschten Heizungs-Ausgang (Speicherplatz) wechseln.





4. Den Heizungs-Ausgang (Speicherplatz) anwählen.



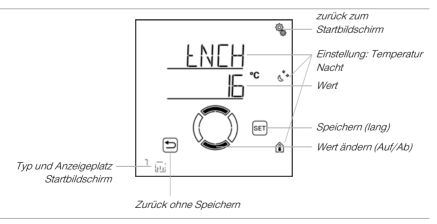
5. Zur Einstellung tNCH Temperatur Nachtbetrieb wechseln.



6. Die Einstellung tNCH anwählen.

Passen Sie den Wert an (Zahl blinkt).

Voreinstellung 16°C. Der Einstellbereich der Nachttemperatur ist abhängig von der Einstellung der Tagtemperatur. Die Maximale Nachttemperatur liegt 1° unter der eingestellten Tagtemperatur. Mindesttemperatur 0°C.



4.3.4.5. Abschaltverzögerung für manuelles Heizen

☐ AUTO > AUSG > SP X > MAb

Wenn die Heizung manuell eingeschaltet wird, dann sorgt eine Zeitschaltuhr dafür, dass sie von selbst wieder abgeschaltet wird. Dadurch kann manuell geheizt werden, ohne darauf achten zu müssen, wieder abzuschalten.

Nach Ablauf der Zeit schaltet die Heizung von selbst ab und bleibt im manuellen Modus. Erst mit dem nächsten Automatik-Reset wird die Automatik wieder aktiv. Findet vor Ablauf der Zeit ein Automatik-Reset statt, dann wird die Automatik sofort aktiviert.





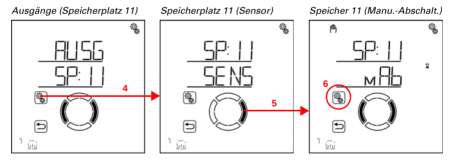
1. Auf dem Startbildschirm das Einstellungs-Symbol kurz drücken, um in die Automatik-Einstellungen zu gelangen.



2. In den Automatik-Einstellungen zu AUSG Ausgänge anwählen.



 ${\it 3. Zum gew\"unschten Heizungs-Ausgang (Speicherplatz) wechseln.}$





4. Den Heizungs-Ausgang (Speicherplatz) anwählen.

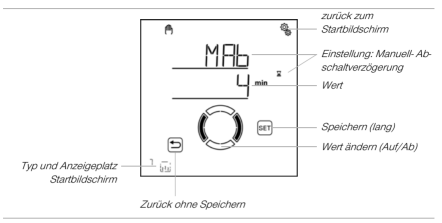


5. Zur Einstellung MAb Manuell-Abschaltung wechseln.



6. Die Einstellung MAb anwählen.

Passen Sie den Wert an (Zahl blinkt). Voreinstellung 4 Minuten, Einstellbereich 1 bis 240 Minuten.

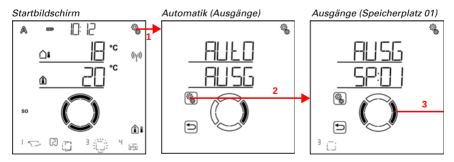


4.3.4.6. Automatik-Reset

☐ AUTO > AUSG > SP X > ArSt

Wird die Heizung manuell geschaltet, dann bleibt sie im manuellen Modus, die Automatik ist deaktiviert.

Hier stellen Sie ein, ob die Heizung täglich zu einem festen Zeitpunkt und/oder verzögert kurze Zeit nach dem manuellen Schalten wieder auf Automatikbetrieb gestellt wird. Die Zeiten für die beiden Automatik-Resets werden bei den Allgemeine Einstellungen festgelegt (siehe Kapitel 4.2.5. Automatik-Reset. Seite 96).





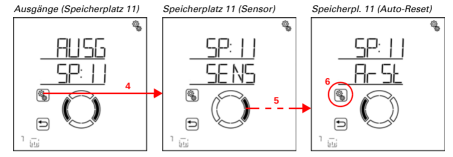
1. Auf dem Startbildschirm das Einstellungs-Symbol kurz drücken, um in die Automatik-Einstellungen zu gelangen.



2. In den Automatik-Einstellungen zu AUSG Ausgänge anwählen.



3. Zum gewünschten Heizungs-Ausgang (Speicherplatz) wechseln.





4. Den Heizungs-Ausgang (Speicherplatz) anwählen.

5. Zur Einstellung **ArSt Automatik-Reset** wechseln.

In den Automatik-Reset-Einstellungen werden folgende Parameter festgelegt:

Abkürzung Einstellung

UHR: Täglicher Automatik-Reset zur festgelegten Uhrzeit

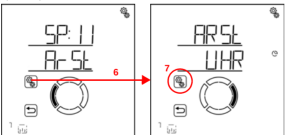
VER: Verzögerter Automatik-Reset nach einer manuellen Bedienung

Täglicher Automatik-Reset nach Uhrzeit

AUTO > AUSG > SP X > ArSt > UHR

Der allgemeine Automatik-Reset findet täglich zur gleichen Uhrzeit statt. Wird diese Funktion für die Heizung aktiviert, dann wird zu diesem Zeitpunkt der Automatik-Modus aktiviert.

Speicherplatz 11 (Auto-Reset) Auto-Reset (Uhrzeit)



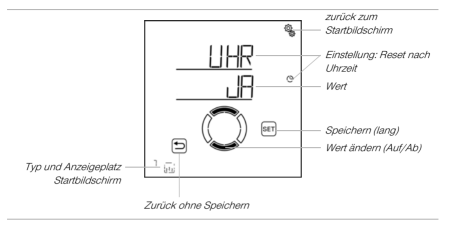


6. Die Einstellung ArSt Automatik-Reset anwählen.



7. Die Einstellung **UHR Reset zu einer festen Uhrzeit** anwählen.

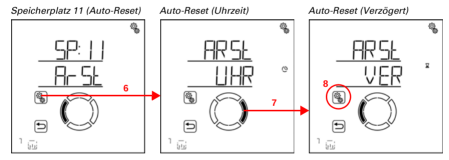
Schalten Sie den Automatik-Reset zu einer festen Uhrzeit aus (Nein) oder ein (Ja). Voreinstellung Ja.



Verzögerter Automatik-Reset nach einer manuellen Bedienung

AUTO > AUSG > SP X > ArSt > VER

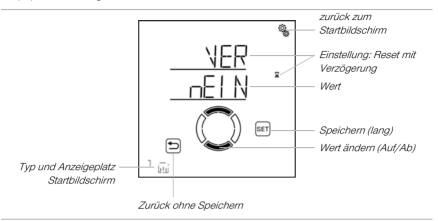
Die Automatik kann eine gewisse Zeitspanne nach einer manuellen Bedienung wieder aktiviert werden. Schalten Sie diesen verzögerten Reset aus oder ein.





- 6. Die Einstellung ArSt Automatik-Reset anwählen.
- 7. Zur Einstellung **VER Verzögert nach manueller Bedienung** wechseln.
- 8. Die Einstellu
 - 8. Die Einstellung VER anwählen.

Schalten Sie den verzögerten Automatik-Reset nach einer manuellen Bedienung aus (Nein) oder ein (Ja). Voreinstellung Nein.



4.3.5. Dachrinnenheizungs-Automatik

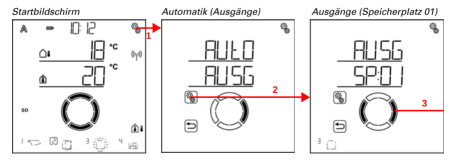
AUTO > AUSG > SP X

Bei Ausgängen (Speicherplätzen), die in den Grundeinstellungen als Dachrinnenheizung konfiguriert wurden, wird die nachfolgende Dachrinnenheizungs-Automatik aufgerufen.

Es wird ein Außentemperaturbereich festgelegt, in dem die Heizung eingeschaltet wird.

4.3.5.1. Außentemperaturbereich







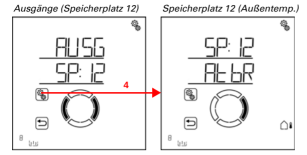
1. Auf dem Startbildschirm das Einstellungs-Symbol kurz drücken, um in die Automatik-Einstellungen zu gelangen.



2. In den Automatik-Einstellungen zu AUSG Ausgänge anwählen.



3. Zum gewünschten Dachrinnenheizungs-Ausgang (Speicherplatz) wechseln.



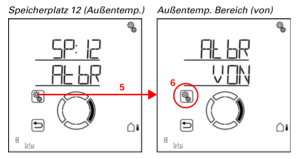


4. Den Dachrinnenheizungs-Ausgang (Speicherplatz) anwählen.

Oberer Wert

☐ AUTO > AUSG > SP X > AtbR > VON

Die Heizung wird eingeschaltet, sobald der Wert unterschritten wird. Um die Heizung auszuschalten, muss der obere Wert jedoch um mehr als 2°C überschritten werden (oder der untere Wert um 2°C unterschritten werden).

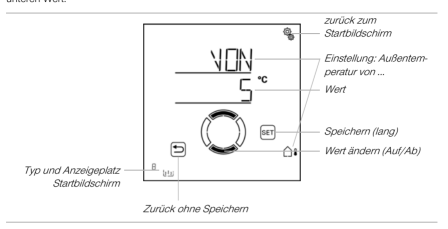


Außentemp. Bereich (von)



5. Die Einstellung AtbR Außentemperatur-Bereich anwählen.

Passen Sie den Wert an (Zahl blinkt). Voreinstellung 5°C. Maximal einstellbarer Wert 10°C. Der Einstellbereich ist abhängig vom unteren Wert. Der obere Wert liegt immer mindestens 2°C über dem unteren Wert.

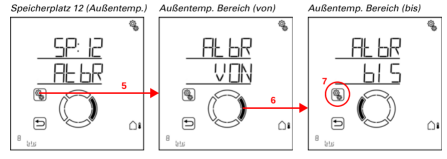


Unterer Wert

\square AUTO > AUSG > SP X > AtbR > bis

Die Heizung wird ausgeschaltet, wenn der untere Wert um mehr als 2°C unterschritten wird (Verzögerung/Hysterese). Sind die Temperaturen sehr kalt, entsteht kein Tauwasser und die Heizung wird nicht benötigt.

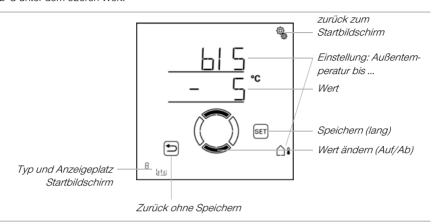
Die Heizung wird sofort wieder eingeschaltet, wenn der untere Wert überschritten wird.





5. Die Einstellung **AtbR Außentemperatur-Bereich** anwählen.

Passen Sie den Wert an (Zahl blinkt). Voreinstellung -5°C. Minimal einstellbarer Wert -20°C. Der Einstellbereich ist abhängig vom oberen Wert. Der untere Wert liegt immer mindestens 2°C unter dem oberen Wert.

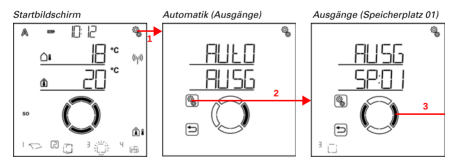


4.3.5.2. Automatik-Reset

☐ AUTO > AUSG > SP X > ArSt

Wird die Dachrinnenheizung manuell geschaltet, dann bleibt sie im manuellen Modus, die Automatik ist deaktiviert.

Hier stellen Sie ein, ob die Heizung täglich zu einem festen Zeitpunkt und/oder verzögert kurze Zeit nach dem manuellen Schalten wieder auf Automatikbetrieb gestellt wird. Die Zeiten für die beiden Automatik-Resets werden bei den Allgemeine Einstellungen festgelegt (siehe Kapitel 4.2.5. Automatik-Reset, Seite 96).





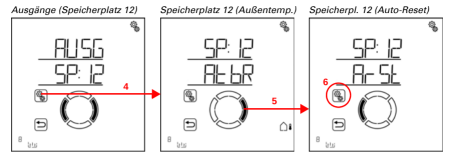
1. Auf dem Startbildschirm das Einstellungs-Symbol kurz drücken, um in die Automatik-Einstellungen zu gelangen.



2. In den Automatik-Einstellungen zu AUSG Ausgänge anwählen.



3. Zum gewünschten Dachrinnenheizungs-Ausgang (Speicherplatz) wechseln.





4. Den Dachrinnenheizungs-Ausgang (Speicherplatz) anwählen.

5. Zur Einstellung **ArSt Automatik-Reset** wechseln.

In den Automatik-Reset-Einstellungen werden folgende Parameter festgelegt:

Abkürzung Einstellung

UHR: Täglicher Automatik-Reset zur festgelegten Uhrzeit

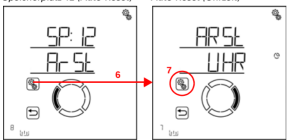
VER: Verzögerter Automatik-Reset nach einer manuellen Bedienung

Täglicher Automatik-Reset nach Uhrzeit

☐ AUTO > AUSG > SP X > ArSt > UHR

Der allgemeine Automatik-Reset findet täglich zur gleichen Uhrzeit statt. Wird diese Funktion für die Heizung aktiviert, dann wird zu diesem Zeitpunkt der Automatik-Modus aktiviert.

Speicherplatz 12 (Auto-Reset) Auto-Reset (Uhrzeit)



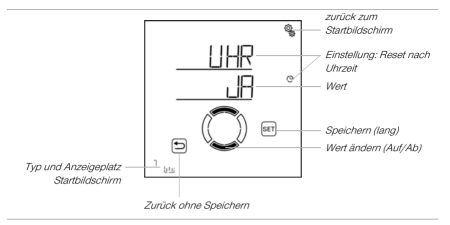


6. Die Einstellung ArSt anwählen.



7. Die Einstellung **UHR Reset zu einer festen Uhrzeit** anwählen.

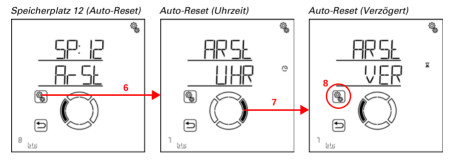
Schalten Sie den Automatik-Reset zu einer festen Uhrzeit aus (Nein) oder ein (Ja). Voreinstellung Ja.



Verzögerter Automatik-Reset nach einer manuellen Bedienung

☐ AUTO > AUSG > SP X > ArSt > VER

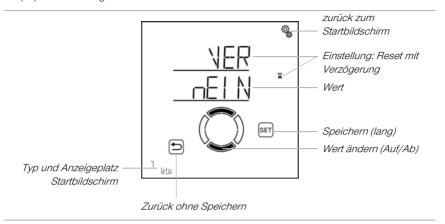
Die Automatik kann eine gewisse Zeitspanne nach einer manuellen Bedienung wieder aktiviert werden. Schalten Sie diesen verzögerten Reset aus oder ein.





- 6. Die Einstellung ArSt anwählen.
- 7. Zur Einstellung **VER Verzögert nach manueller Bedienung** wechseln.
- 8. Die Einstellung VER anwählen.

Schalten Sie den verzögerten Automatik-Reset nach einer manuellen Bedienung aus (Nein) oder ein (Ja), Voreinstellung Nein.



4.3.6. Einheiten für Sonne und Wind

Die Anzeige der Sonnenstärke erfolgt in Lux bzw. Kilolux (kLux). Der Wert 1 kLux wird schon bei bedecktem Himmel erreicht, bei 20 kLux kommt die Sonne gerade heraus und 100 kLux werden bei wolkenlosem Himmel zur Mittagszeit erreicht. Erfahrungsgemäß ist das Ausfahren von Beschattungen ab 40 kLux zu empfehlen.

Die Anzeige der Windgeschwindigkeit erfolgt in Kilometern pro Stunde und ist im Display mit km/h abgekürzt. Je nach Lage des Gebäudes und Montageposition der Wetterstation können unterschiedliche Windwerte optimal sein, um Beschattung oder Fenster zu schützen. Beobachten Sie das Verhalten von Beschattung oder Fenster bei Wind und korrigieren Sie den Windwert entsprechend nach.

Folgende Tabelle soll das Herausfinden der für Ihre Situation optimalen Werte erleichtern:

Beschreibung	km/h	m/s	Beaufort	Knoten
Windstille	< 1	< 0,3	0	< 1
Leichter Zug	1-5	0,3-1,5	1	1-3
Leichter Wind	6-11	1,6-3,3	2	4-6
Schwacher Wind	12-19	3,4-5,4	3	7-10
Mäßiger Wind	20-28	5,5-7,9	4	11-16
Frischer Wind	29-38	8,0-10,7	5	17-21
Starker Wind	39-49	10,8-13,8	6	22-27
Steifer Wind	50-61	13,9-17,1	7	28-33
Stürmischer Wind	62-74	17,2-20,7	8	34-40
Sturm	75-88	20,8-24,4	9	41-47

Beschreibung	km/h	m/s	Beaufort	Knoten
Schwerer Sturm	89-102	24,5-28,4	10	48-55
Orkanartiger	103-117	28,5-32,6	11	56-63
Sturm				
Orkan	> 117	> 32,6	12	> 63





Hier scannen und mehr zu LAMILUX Tageslichtsystemen erfahren!



LICHTKUPPEL F100



LICHTBAND B



LICHTWAND



GLASARCHITEKTUR PR 60



STEUERUNGSTECHNIK



ZULUFTGERÄTE



GLASELEMENT F



LICHTBAND S



SANIERUNG



RAUCH- UND WÄRME-ABZUGSANLAGEN



PHOTOVOLTAIK



FASERVERSTÄRKTE KUNSTSTOFFE



LAMILUX Heinrich Strunz GmbH

Zehstraße 2 · Postfach 1540 · 95111 Rehau · Tel.: +49 (0) 92 83 / 5 95-0 · Fax +49 (0) 92 83 / 5 95-29 0 E-Mail: information@lamilux.de · www.lamilux.de





