

BEDIENUNGS- UND  
PFLEGEANLEITUNG

# DRIVE axxent LS



## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>ZU DIESER DOKUMENTATION</b> .....	<b>4</b>
1.1	Original-Betriebsanleitung .....	4
1.2	Anleitung lesen .....	4
1.3	Hersteller .....	4
1.4	Gender-Hinweis .....	4
1.5	Zielgruppe .....	4
1.6	Verwendete Symbole .....	4
1.6.1	LED .....	4
<b>2</b>	<b>SICHERHEIT</b> .....	<b>5</b>
2.1	Bestimmungsgemäßer Gebrauch .....	5
2.2	Voraussetzungen an die Zielgruppe .....	5
<b>3</b>	<b>PRODUKTDATEN</b> .....	<b>6</b>
3.1	Funktionsweise .....	6
3.1.1	Zustandsüberwachung .....	6
3.1.2	Einklemmschutz .....	6
3.1.3	Warn- und Aktionsszenario Akkupack .....	6
3.1.4	Akustische Alarmfunktion .....	6
3.1.5	Notentriegelung .....	7
3.1.6	Ladezustand des Akkupack im Betrieb .....	8
3.1.7	Menü .....	9
<b>4</b>	<b>BEDIENUNG</b> .....	<b>11</b>
4.1	Lautstärke einstellen .....	11
4.2	Helligkeit einstellen .....	13
4.3	Paralleles Heben und Schieben ausstellen .	15
4.4	Silent-Mode einschalten .....	17
4.5	Akkupack neu starten .....	19
4.6	Auf Standardeinstellungen zurücksetzen .	21
4.7	Stromversorgung abschalten .....	23
4.8	Neue Zwischenposition speichern .....	25
4.9	Referenz-, Mess- und Einlernfahrt starten .	27
4.10	Verarbeiter-Modus aktivieren .....	29
4.11	Geräte koppeln .....	31
4.12	Geräte trennen .....	33
4.13	Auf Werkseinstellung zurücksetzen .....	35
4.14	Flügel öffnen .....	37
4.15	Flügel schließen .....	38
4.16	Flügel an beliebiger Position stoppen .....	39
4.17	Flügel maximal weit öffnen .....	40
4.18	Schiebebewegung stoppen .....	41
4.19	Schiebebewegung fortsetzen .....	41
<b>5</b>	<b>ENTSORGUNG</b> .....	<b>42</b>
<b>6</b>	<b>ZERTIFIKATE</b> .....	<b>43</b>
6.1	EU-Konformitätserklärung .....	43

## 1 Zu dieser Dokumentation

### 1.1 Original-Betriebsanleitung

Diese Anleitung ist Teil der Original-Betriebsanleitung. Die Betriebsanleitung besteht aus folgenden Teilen:

- Montageanleitung
- Bedienungs- und Pflegeanleitung

### 1.2 Anleitung lesen

Diese Anleitung ist ein wichtiges Dokument und ein Teil des Produkts. Nur die angegebenen Vorgehensweisen sind sicher. Wenn diese Anleitung nicht beachtet wird, können Personen verletzt werden oder Sachschäden entstehen.

Die Anleitung vor der Nutzung des Produkts vollständig lesen und beachten.

Die Anleitung aufbewahren, verfügbar halten und an nachfolgende Benutzer weitergeben.

### 1.3 Hersteller

SIEGENIA-AUBI KG  
Industriestraße 1 – 3  
57234 Wilnsdorf  
Deutschland

Die Adressen unserer weltweiten Standorte finden Sie hier: [siegenia.com/company/locations](https://siegenia.com/company/locations)

Eintragung im Handelsregister:

- Registergericht: Amtsgericht Siegen
- Registernummer: HRA 3741

### 1.4 Gender-Hinweis

Die verwendete Sprachform dient der leichteren Lesbarkeit und meint immer alle Geschlechter, sofern nichts anderes ausdrücklich erwähnt ist.

### 1.5 Zielgruppe

Diese Informationen richten sich an Personen, die folgende Tätigkeiten durchführen:

- SIEGENIA Produkte bedienen und pflegen
- Fensterelemente oder Türelemente, die mit SIEGENIA Produkten ausgestattet sind, bedienen und pflegen

### 1.6 Verwendete Symbole

#### 1.6.1 LED

- LED aus
- LED leuchtet
- ☼ LED blinkt in 1 Farbe
- ☼ LED blinkt abwechselnd in 2 Farben

## 2 Sicherheit

### 2.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

PORTAL DRIVE axxent LS ist ein Antrieb zum motorischen Heben, Öffnen, Schließen und Senken von Schiebetüren.

### 2.2 Voraussetzungen an die Zielgruppe

Die folgenden Benutzer dürfen das Produkt nur dann bedienen, wenn sie die Gefahren im Umgang mit dem Produkt verstanden haben oder wenn sie bei der Bedienung beaufsichtigt werden:

- Kinder
- Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten
- Personen mit Mangel an Erfahrung und Wissen

## 3 Produktdaten

### 3.1 Funktionsweise

#### 3.1.1 Zustandsüberwachung

Die Zustandsüberwachung wird permanent ausgeführt. Das Produkt ist dadurch immer im aktiven Betriebszustand. Durch diese Sicherheitsfunktion gibt es keinen Standby-Zustand für das vorliegende Gerät.

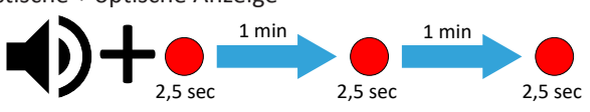
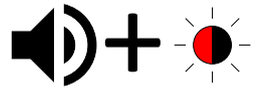
Die Zustandsüberwachung erkennt, wenn der Flügel ohne Antriebsaktivität aus dem verriegelten Zustand geöffnet wird. Dies entspricht einer unberechtigten Öffnung, worauf ein Signalton ausgegeben wird.

#### 3.1.2 Einklemmschutz

Sobald der Schiebeweg eines Hebe-Schiebe-Flügels blockiert wird (z. B. durch Festhalten oder Hindernisse) stoppt dieser. Der Hebe-Schiebe-Flügel fährt für 4 Sek. in die Gegenrichtung und hält dann endgültig an.

Dieser Einklemmschutz ist im Verarbeitermodus ohne Funktion. Bei der Mess- und Einlernfahrt des Hebe-Schiebe-Flügels erfolgt kein Stoppen des Schiebewegs.

#### 3.1.3 Warn- und Aktionsszenario Akkupack

Aktion	Ladezustand Akkupack - Restkapazität	Aktionsszenario
1	20% - noch ca. 4 Stunden	reduzierte Geschwindigkeit für Heben auf/ab und Schieben auf/zu
2	10% - noch ca. 2 Stunden	reduzierte Geschwindigkeit für Heben auf/ab und Schieben zu
		akustische + optische Anzeige 
3	3% - noch ca. 0,5 Stunden	reduzierte Geschwindigkeit für Heben auf/ab und Schieben zu; Akkupack schaltet ab
		akustische + optische Anzeige 
4	0% - 0 Stunden	reduzierte Geschwindigkeit für Heben auf/ab; Akkupack schaltet ab
		akustische Anzeige 

#### 3.1.4 Akustische Alarmfunktion

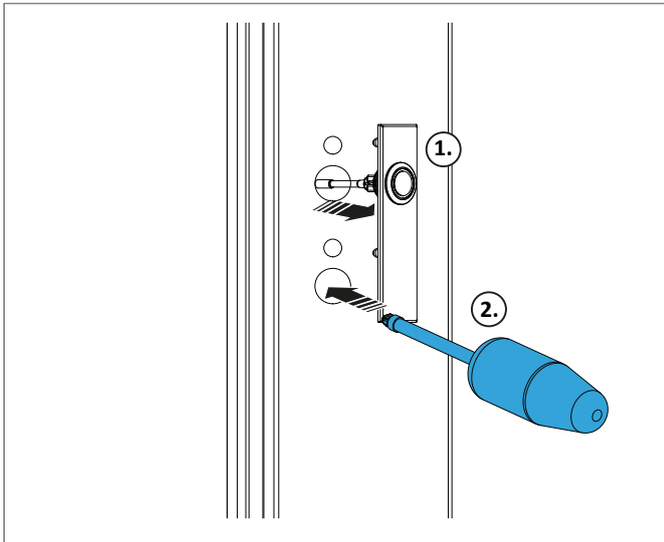
Der Hebe-Schiebe-Flügel besitzt eine integrierte akustische Alarmfunktion. Bei einem manuellen Verschieben des Hebe-Schiebe-Flügels wird ein Signalton ausgelöst. Der Signalton ertönt 1 Minute lang

mit 3 Tönen pro Sekunde. Die Alarmauslösung erfolgt, wenn der geschlossene Hebe-Schiebe-Flügel manuell entriegelt und 10 mm geöffnet wird.

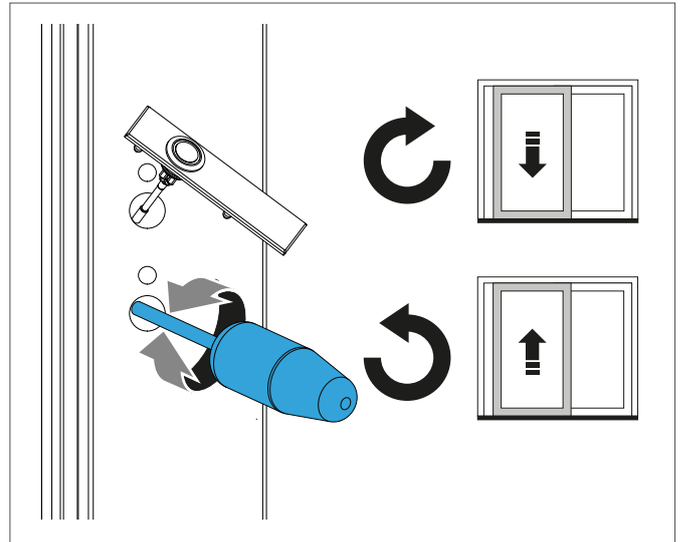
### 3.1.5 Notentriegelung

Bei einem Ausfall des Hebe- Schiebeantriebs kann das Schiebeelement mit dem mitgelieferten Notbedienschlüssel manuell angehoben bzw. abgesenkt werden. Anschließend kann das Schiebeelement manuell verschoben werden. Die manuelle Verschiebegeschwindigkeit darf 150 mm/sek nicht überschreiten, ansonsten kann es zu Funktionsstörungen kommen. **Hinweis:** Der Notbedienschlüssel soll ausschließlich zur manuellen Bedienung im Störfall verwendet werden. Bewahren Sie ihn deshalb in der Nähe des Hebe- Schiebeelementes auf.

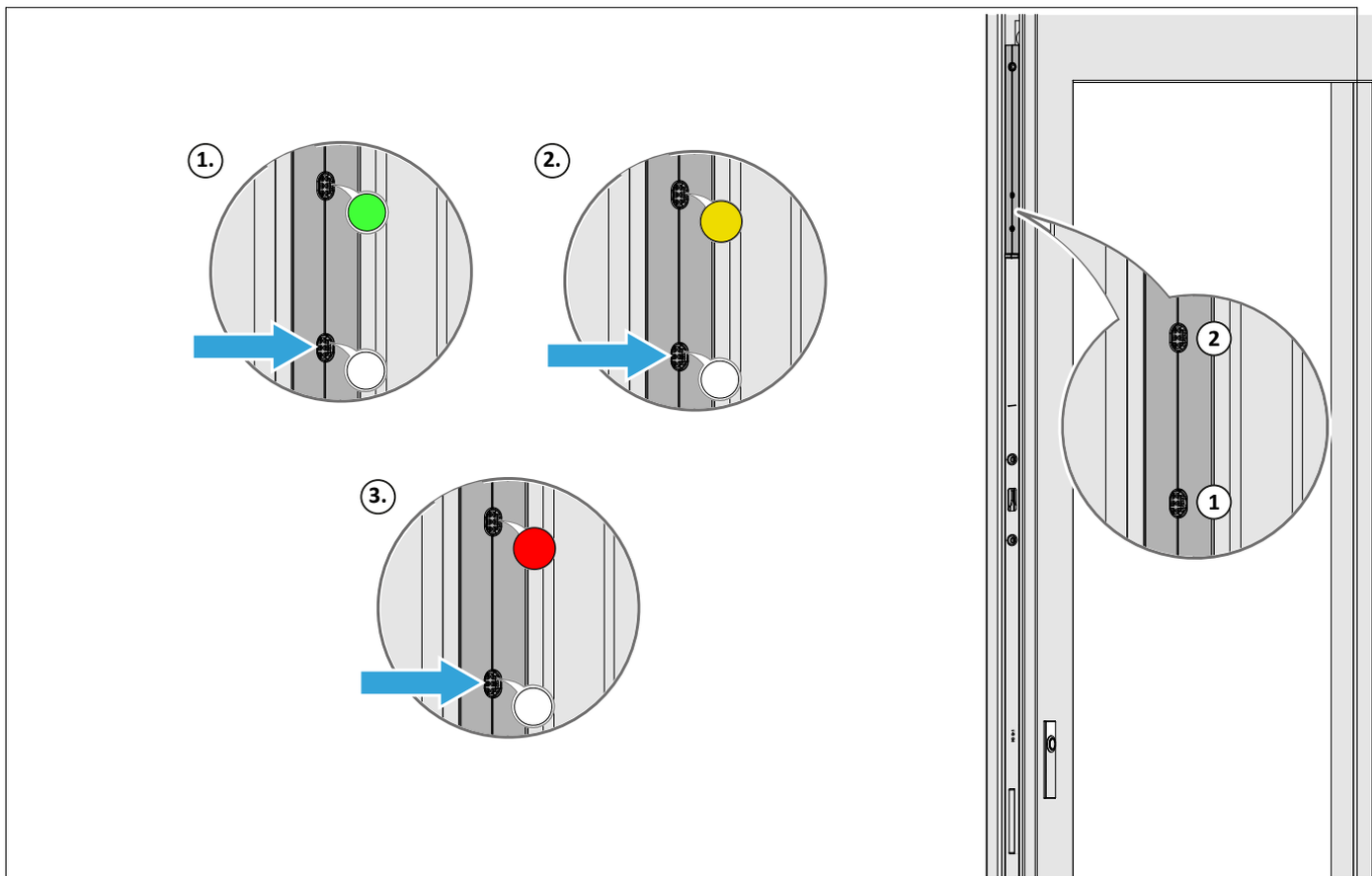
1. Den Bedientaster vorsichtig vom Schiebeelement lösen. Den Notbedienschlüssel in die untere Öffnung einführen und einrasten.



2. Durch Drehen im Uhrzeigersinn senkt das Schiebeelement ab. Durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn hebt das Schiebeelement an.



### 3.1.6 Ladezustand des Akkupack im Betrieb

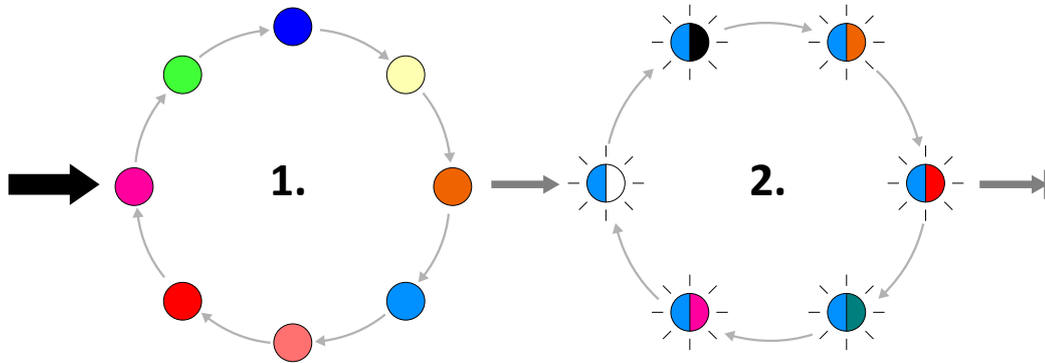


Kurzdruck (0,5 Sekunden) auf die Menütaster-LED.

1.	Ladezustand 100 % – 40 %: die Status-LED leuchtet grün
2.	Ladezustand 39 % – 20 %: die Status-LED leuchtet gelb
3.	Ladezustand 19 % – 0 %: die Status-LED leuchtet rot

3.1.7 Menü

Menü-Ebenen-Prinzip



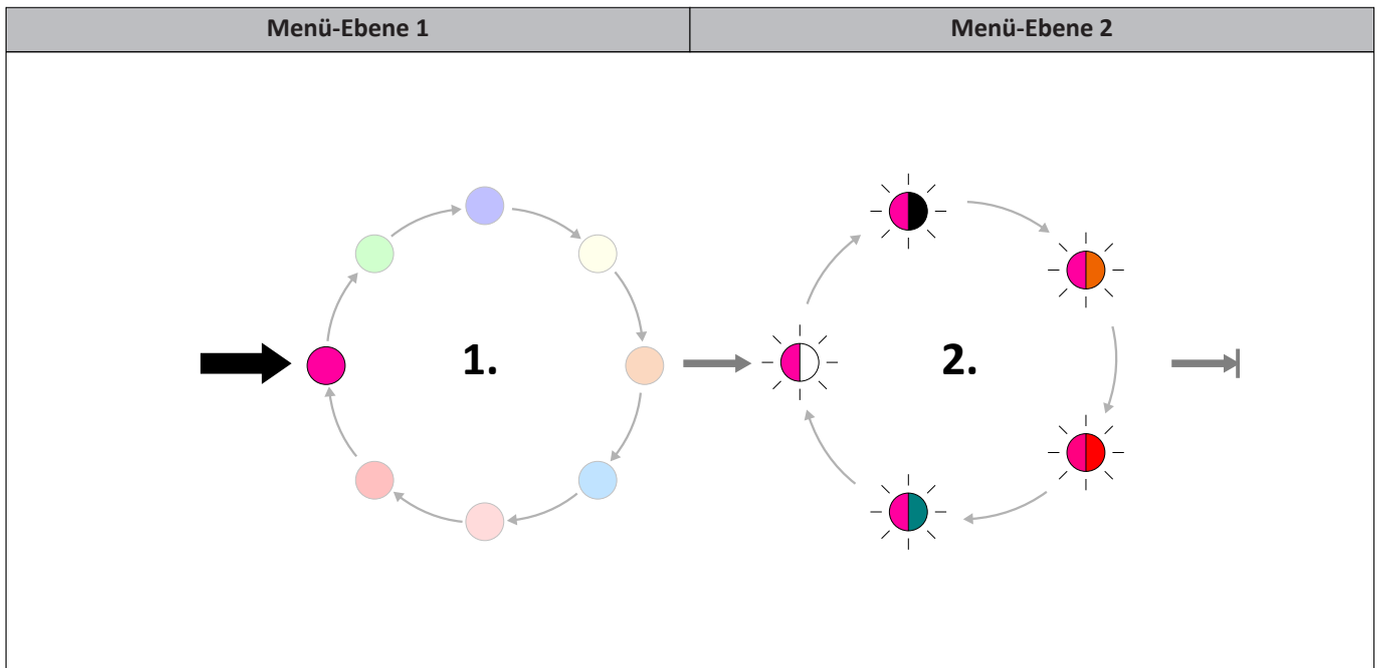
Tastendruck am LED-Menütaster	Beschreibung
➡ 8 Sekunden	Wechsel in Menü-Ebene 1
➡ 3 Sekunden	Wechsel in Menü-Ebene 2
➡ 3 Sekunden	Menü-Punkt speichern bzw. ausführen
↻ 1 Sekunde	Wechsel innerhalb der Menü-Ebene

Menü-Ebene 1	Menü-Ebene 2	Beschreibung der Menü-Ebene 2
<b>Summerlautstärke</b>		
●	☀	<b>100 % (Standardeinstellung)</b>
	☀	75 %
	☀	50 %
	☀	25 %
	☀	AUS
<b>Helligkeit Flügeltaster-LED</b>		
●	☀	<b>100 % (Standardeinstellung)</b>
	☀	75 %
	☀	50 %
	☀	25 %
	☀	AUS

Menü-Ebene 1	Menü-Ebene 2	Beschreibung der Menü-Ebene 2
<b>nicht anwählbar</b>		
		nicht anwählbar
		nicht anwählbar
		nicht anwählbar
		nicht anwählbar
<b>Paralleles Heben und Schieben</b>		
		<b>AN (Standardeinstellung)</b>
		AUS
<b>Silent-Mode</b>		
		AN
		<b>AUS (Standardeinstellung)</b>
<b>Gerätedienste</b>		
		Gerät neu starten
		Standardeinstellung
		Stromversorgung abschalten
		Zwischenposition speichern
		Referenz-, Mess- und Einlernfahrt
		Verarbeiter-Modus aktivieren
<b>Systemdienste</b>		
		Geräte koppeln
		Geräte trennen
		nicht anwählbar
		Werkseinstellung
		nicht anwählbar
		nicht anwählbar
<b>nicht anwählbar</b>		
		nicht anwählbar
		nicht anwählbar
		nicht anwählbar
		nicht anwählbar

## 4 Bedienung

### 4.1 Lautstärke einstellen

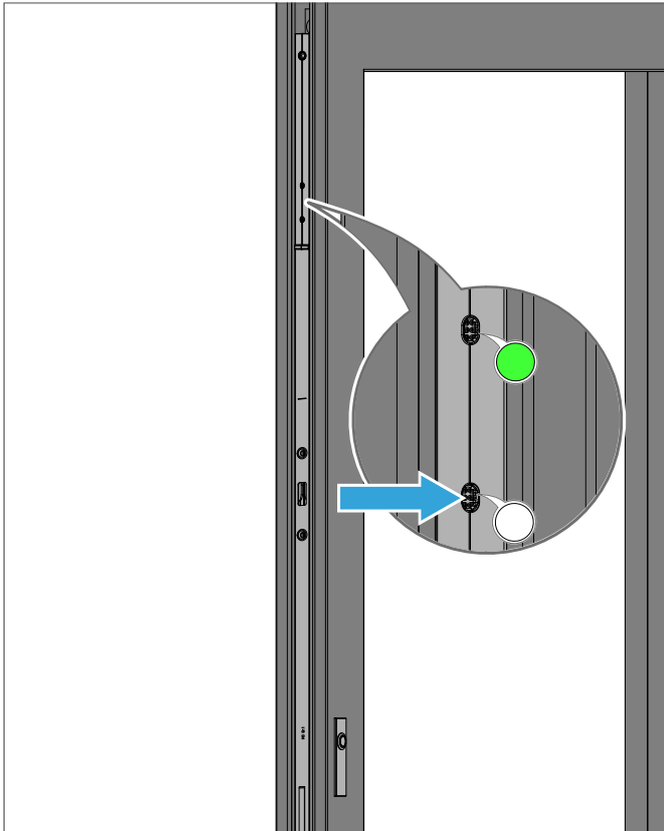


Menü-Ebene 1	Menü-Ebene 2	Beschreibung
●	☀️	<b>100 % (Standardeinstellung)</b>
	☀️	75 %
	☀️	50 %
	☀️	25 %
	☀️	AUS

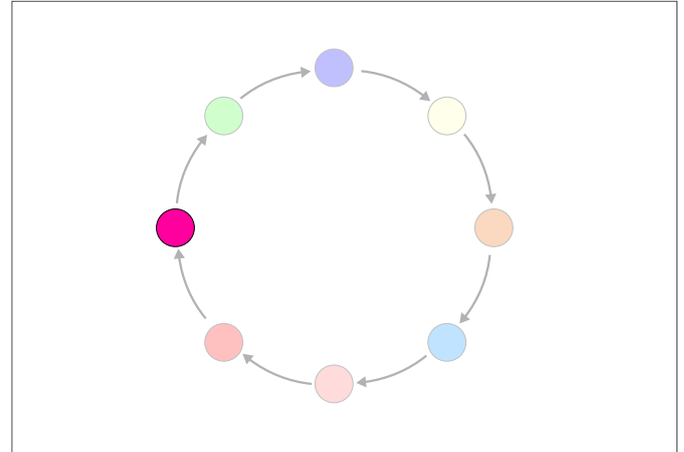
**Voraussetzung**

- Die Status-LED leuchtet grün.

1. Wenn keine LEDs leuchten, dann den LED-Menütaster drücken.

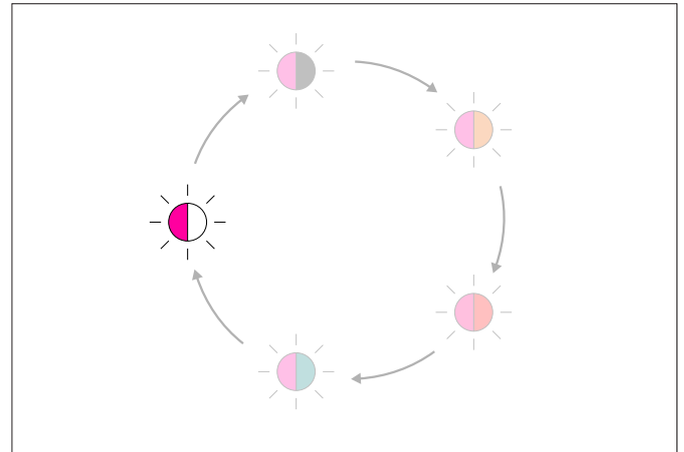


2. Um in die Menü-Ebene 1 zu kommen, den LED-Menütaster 8 Sekunden gedrückt halten. Der LED-Menütaster leuchtet Magenta und es ertönt ein akustisches Signal.



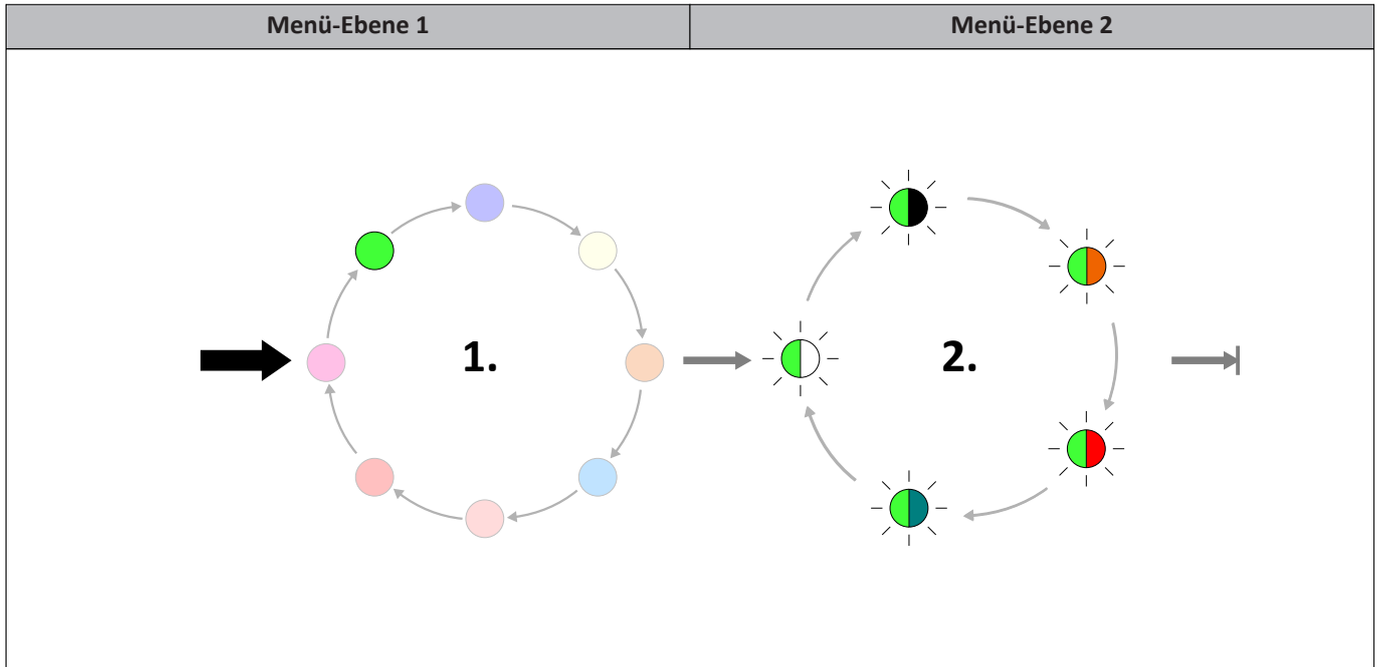
3. Um in die Menü-Ebene 2 zu wechseln den LED-Menütaster 3 Sekunden gedrückt halten.

→ In der Menü-Ebene 2 blinkt als Erstes der eingestellte Wert.



4. Um die gewünschte Lautstärke zu wählen den LED-Menütaster entsprechend dem Schema drücken.
5. Um die gewählte Lautstärke zu speichern den LED-Menütaster 3 Sekunden gedrückt halten.

## 4.2 Helligkeit einstellen

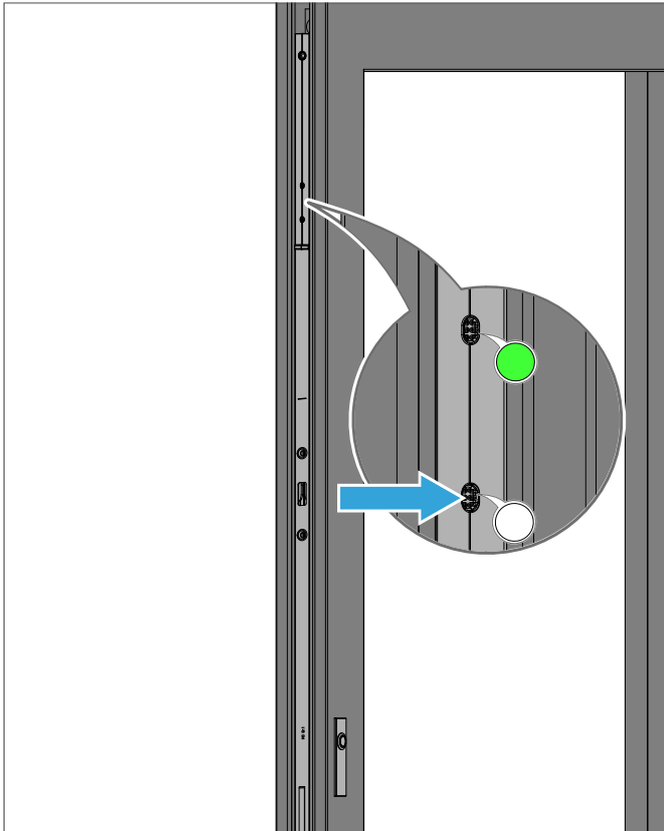


Menü-Ebene 1	Menü-Ebene 2	Beschreibung
●	☀️	<b>100 % (Standardeinstellung)</b>
	☀️	75 %
	☀️	50 %
	☀️	25 %
	☀️	AUS

### Voraussetzung

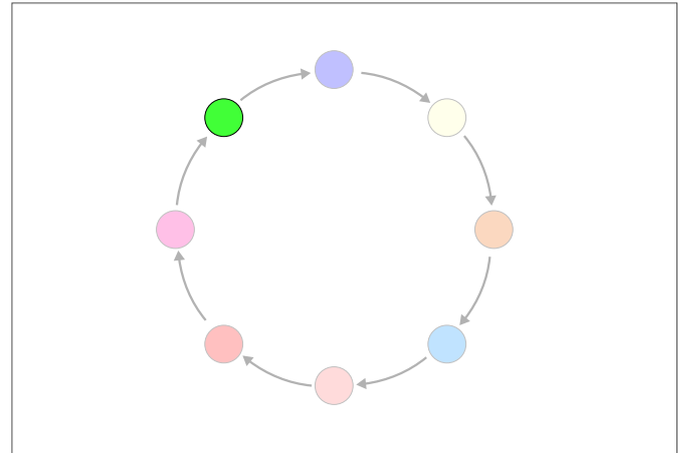
- Die Status-LED leuchtet grün.

1. Wenn keine LEDs leuchten, dann den LED-Menütaster drücken.



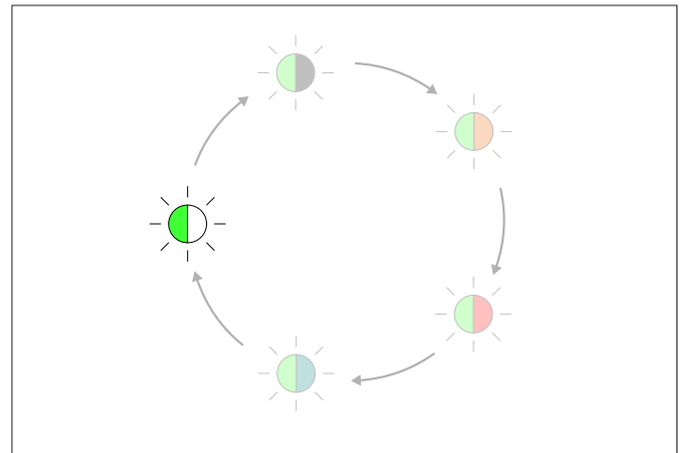
2. Um in die Menü-Ebene 1 zu kommen, den LED-Menütaster 8 Sekunden gedrückt halten. Der LED-Menütaster leuchtet magenta und es ertönt ein akustisches Signal.

3. Den LED-Menütaster 1 x drücken, bis dieser hellgrün leuchtet.



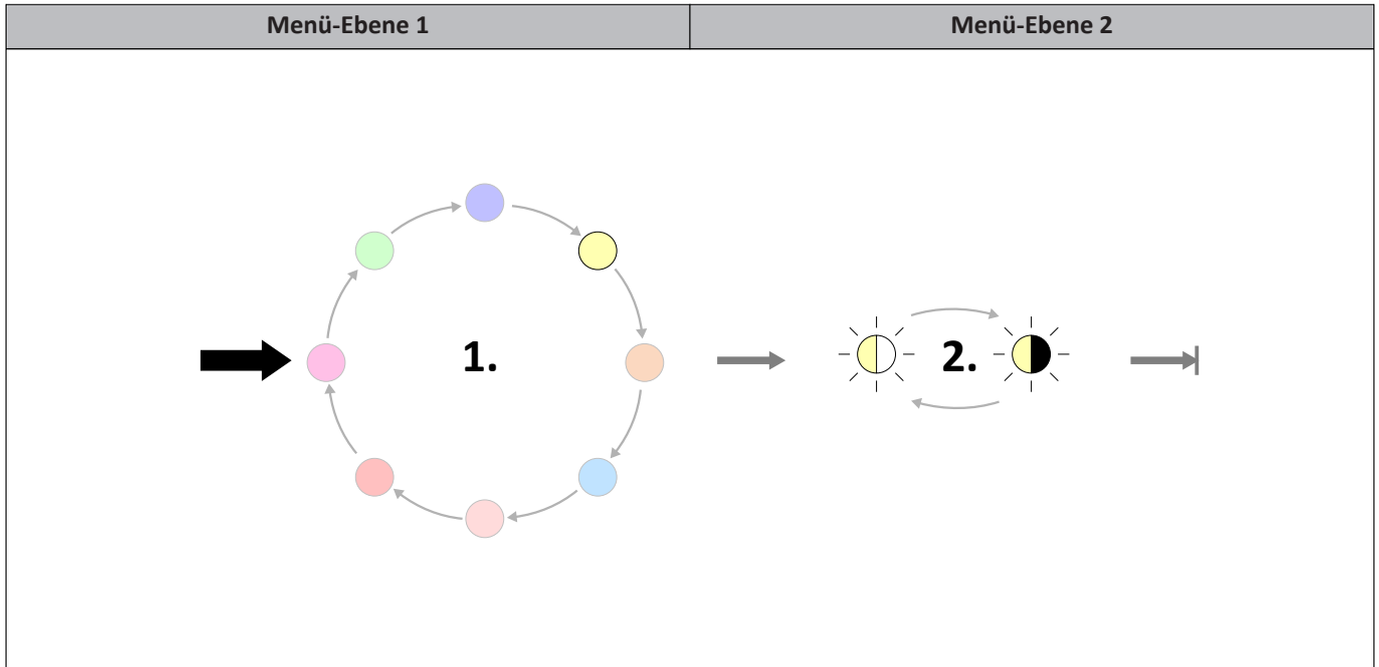
4. Um in die Menü-Ebene 2 zu wechseln den LED-Menütaster 3 Sekunden gedrückt halten.

→ In der Menü-Ebene 2 blinkt als Erstes der eingestellte Wert.



5. Um die gewünschte Helligkeit zu wählen den LED-Menütaster entsprechend dem Schema drücken.
6. Um die gewählte Helligkeit zu speichern den LED-Menütaster 3 Sekunden gedrückt halten.

### 4.3 Paralleles Heben und Schieben ausstellen

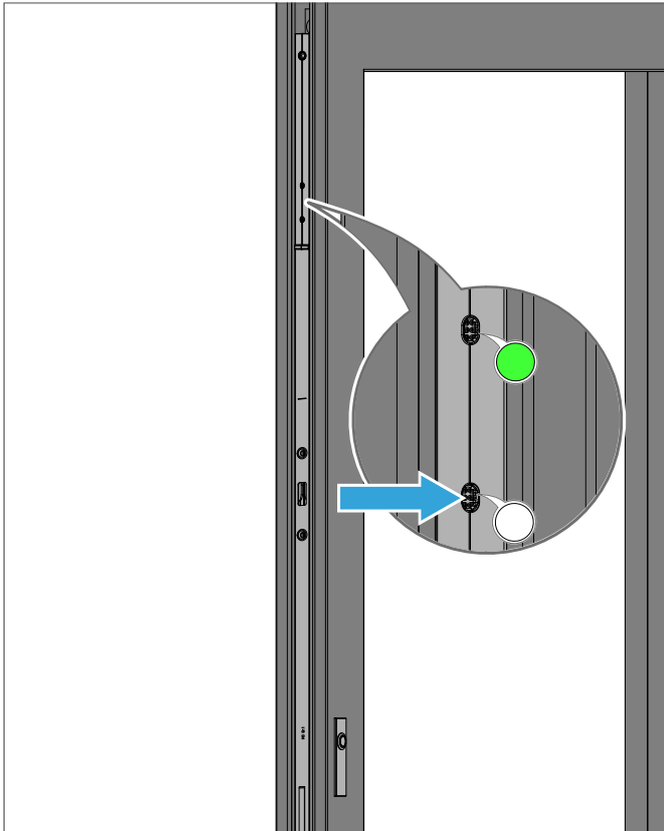


Menü-Ebene 1	Menü-Ebene 2	Beschreibung
●	☀	AN (Standardeinstellung)
	☀	AUS

**Voraussetzung**

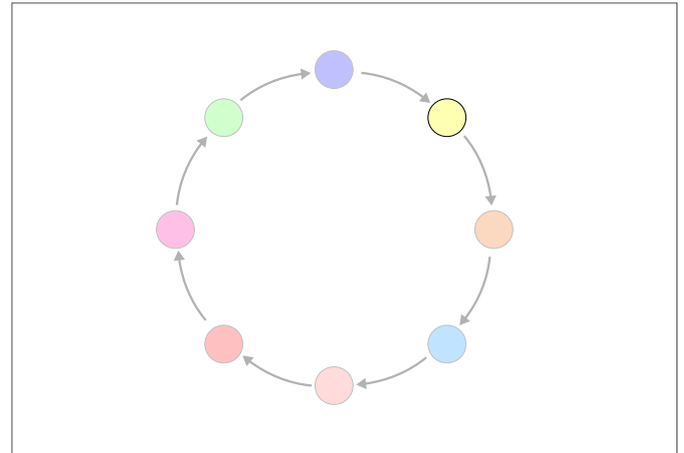
- Die Status-LED leuchtet grün.

1. Wenn keine LEDs leuchten, dann den LED-Menütaster drücken.

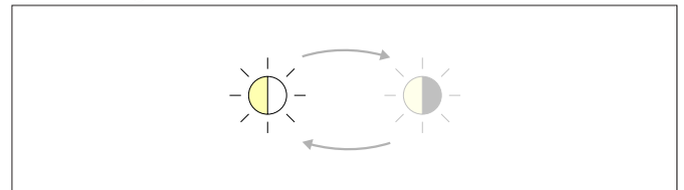


2. Um in die Menü-Ebene 1 zu kommen, den LED-Menütaster 8 Sekunden gedrückt halten. Der LED-Menütaster leuchtet magenta und es ertönt ein akustisches Signal.

3. Den LED-Menütaster 3 x drücken, bis dieser vanillefarben leuchtet.

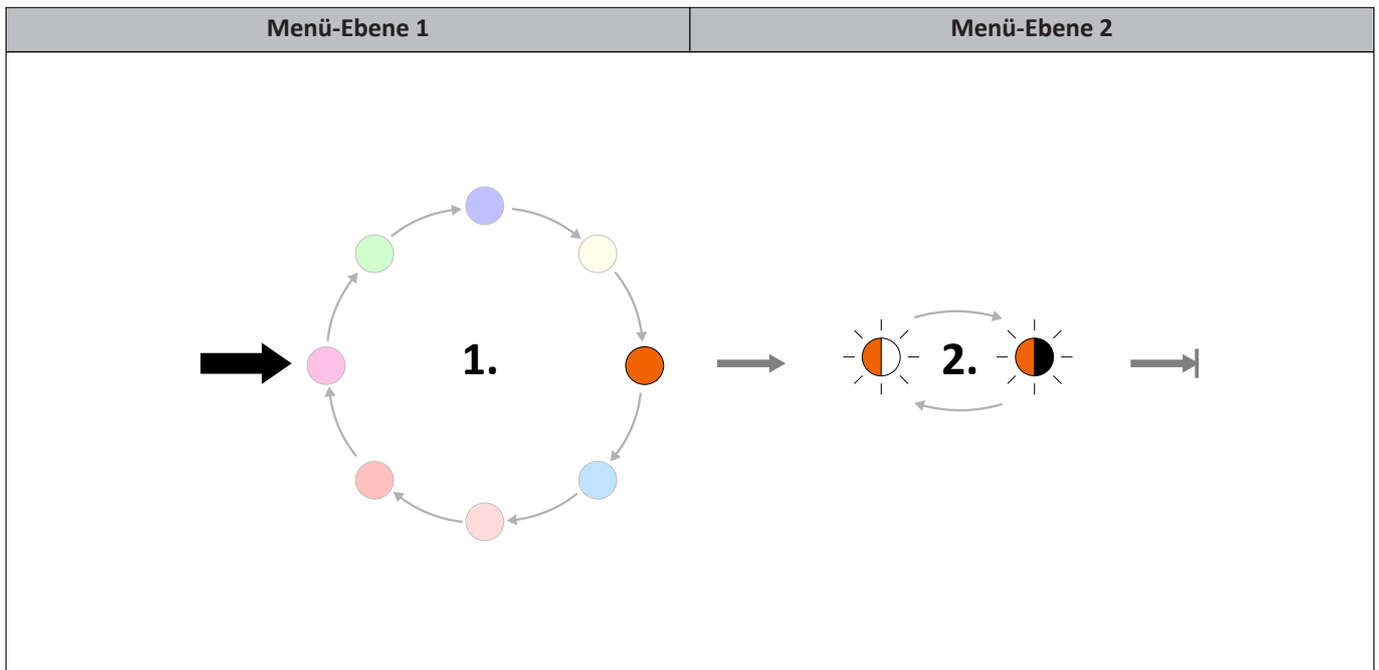


4. Um in die Menü-Ebene 2 zu wechseln den LED-Menütaster 3 Sekunden gedrückt halten.  
→ In der Menü-Ebene 2 blinkt als Erstes der eingestellte Wert.



5. Um die Funktion auszustellen den LED-Menütaster 1 x drücken.
6. Um die Funktion zu speichern den LED-Menütaster 3 Sekunden gedrückt halten.

4.4 Silent-Mode einschalten

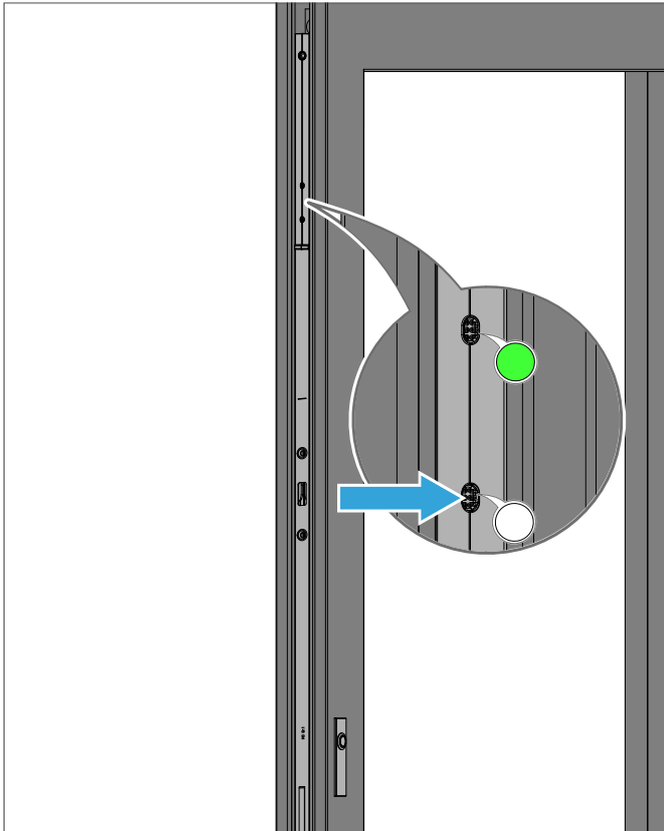


Menü-Ebene 1	Menü-Ebene 2	Beschreibung
●	☀	AN
	☀	AUS (Standardeinstellung)

**Voraussetzung**

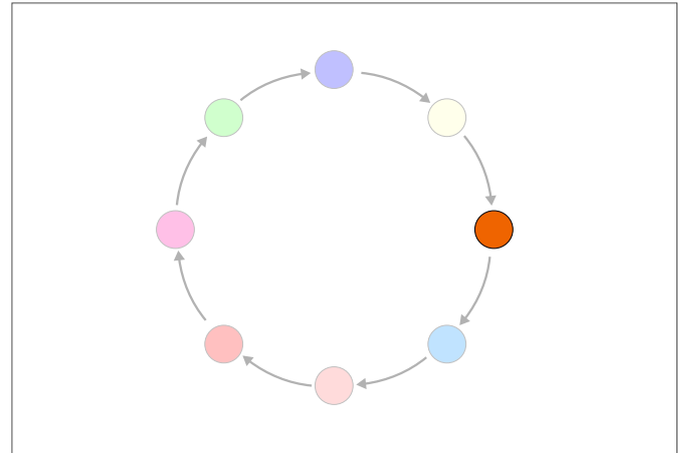
- Die Status-LED leuchtet grün.

1. Wenn keine LEDs leuchten, dann den LED-Menütaster drücken.

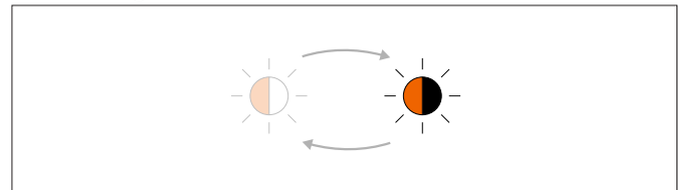


2. Um in die Menü-Ebene 1 zu kommen, den LED-Menütaster 8 Sekunden gedrückt halten. Der LED-Menütaster leuchtet magenta und es ertönt ein akustisches Signal.

3. Den LED-Menütaster 4 x drücken, bis dieser orange leuchtet.

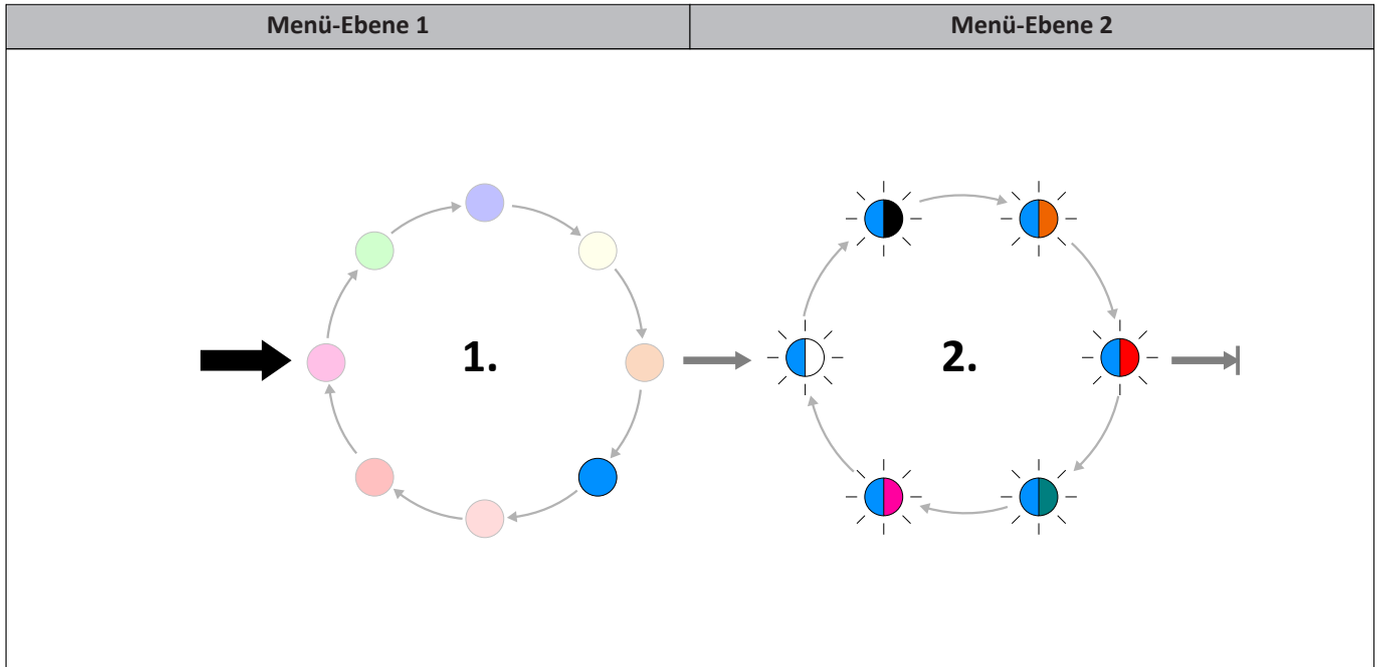


4. Um in die Menü-Ebene 2 zu wechseln den LED-Menütaster 3 Sekunden gedrückt halten.  
→ In der Menü-Ebene 2 blinkt als Erstes der eingestellte Wert.



5. Um den Silent-Mode einzuschalten den LED-Menütaster 1 x drücken.
6. Um die Funktion zu speichern den LED-Menütaster 3 Sekunden gedrückt halten.

4.5 Akkupack neu starten

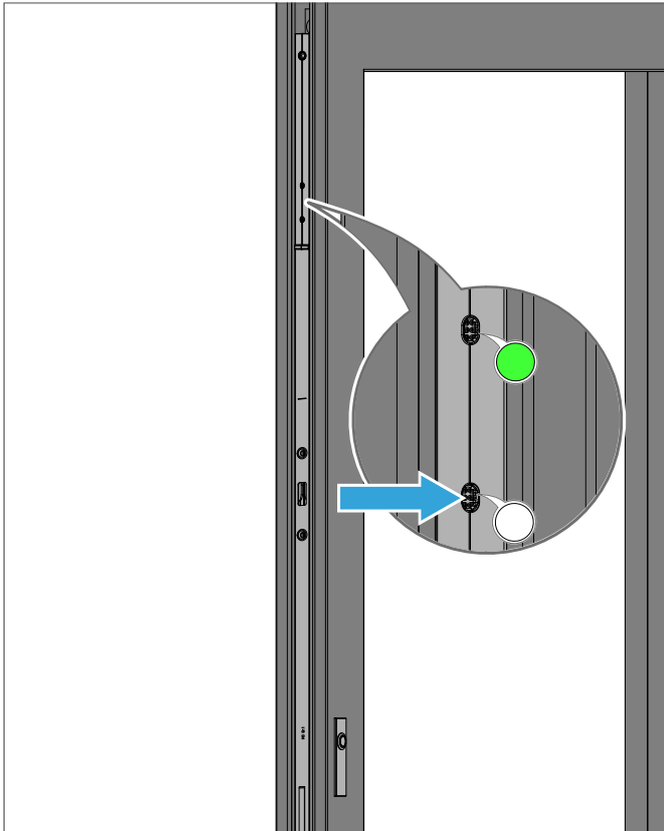


Menü-Ebene 1	Menü-Ebene 2	Beschreibung
		Gerät neu starten
		Standardeinstellung
		Stromversorgung abschalten
		Zwischenposition speichern
		Referenz-, Mess- und Einlernfahrt
		Verarbeiter-Modus aktivieren

**Voraussetzung**

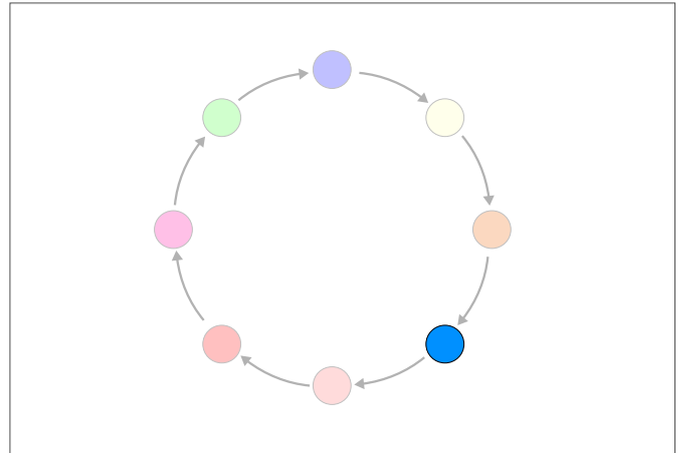
- Die Status-LED leuchtet grün.

1. Wenn keine LEDs leuchten, dann den LED-Menütaster drücken.

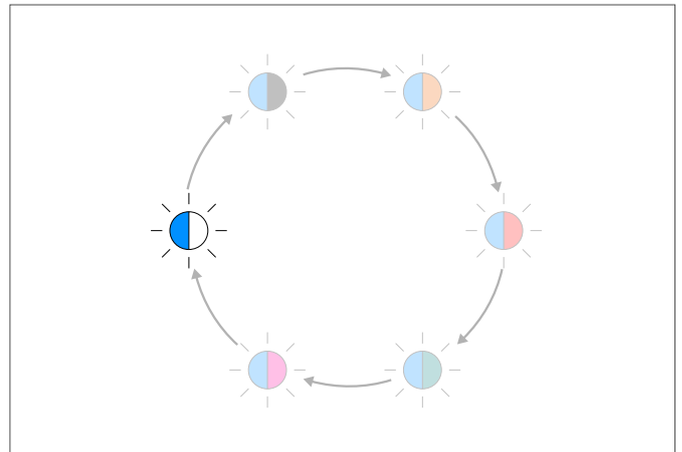


2. Um in die Menü-Ebene 1 zu kommen, den LED-Menütaster 8 Sekunden gedrückt halten. Der LED-Menütaster leuchtet magenta und es ertönt ein akustisches Signal.

3. Den LED-Menütaster 5 x drücken, bis dieser hellblau leuchtet.

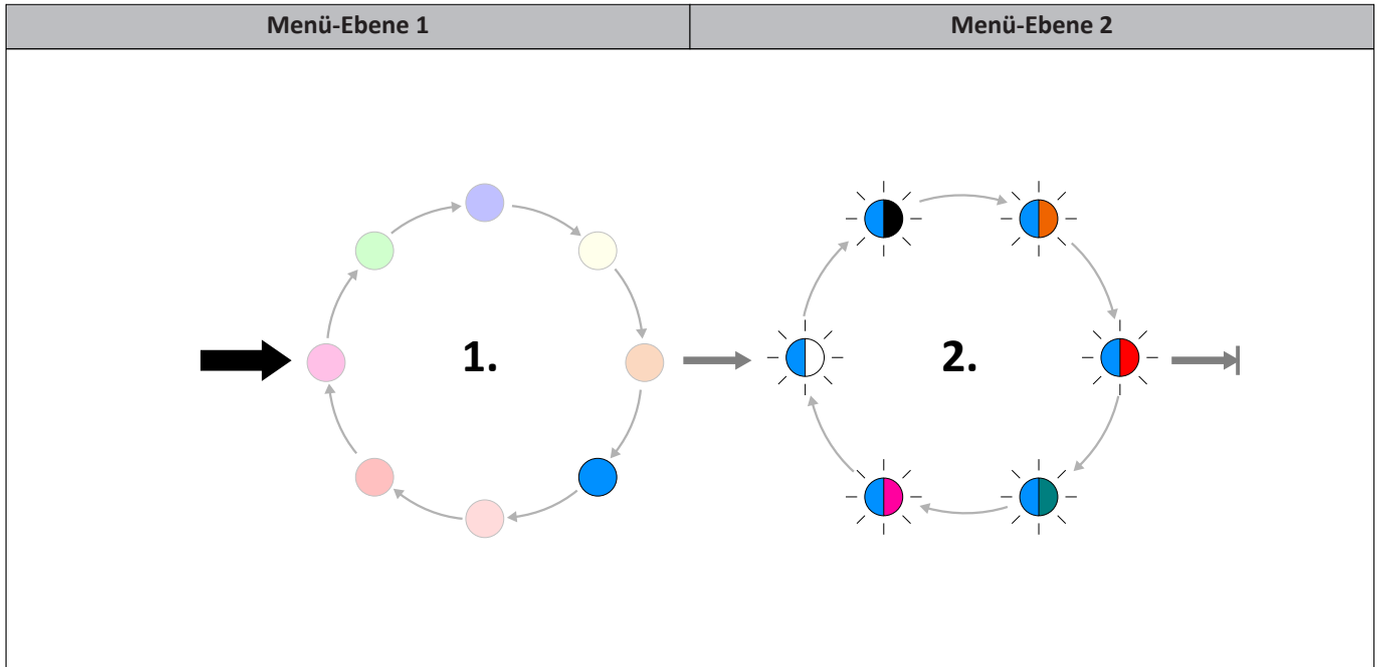


4. Um in die Menü-Ebene 2 zu wechseln den LED-Menütaster 3 Sekunden gedrückt halten. Der LED-Menütaster blinkt abwechselnd hellblau und weiß.



5. Um den Akkupack neu zu starten den LED-Menütaster 3 Sekunden gedrückt halten.

4.6 Auf Standardeinstellungen zurücksetzen

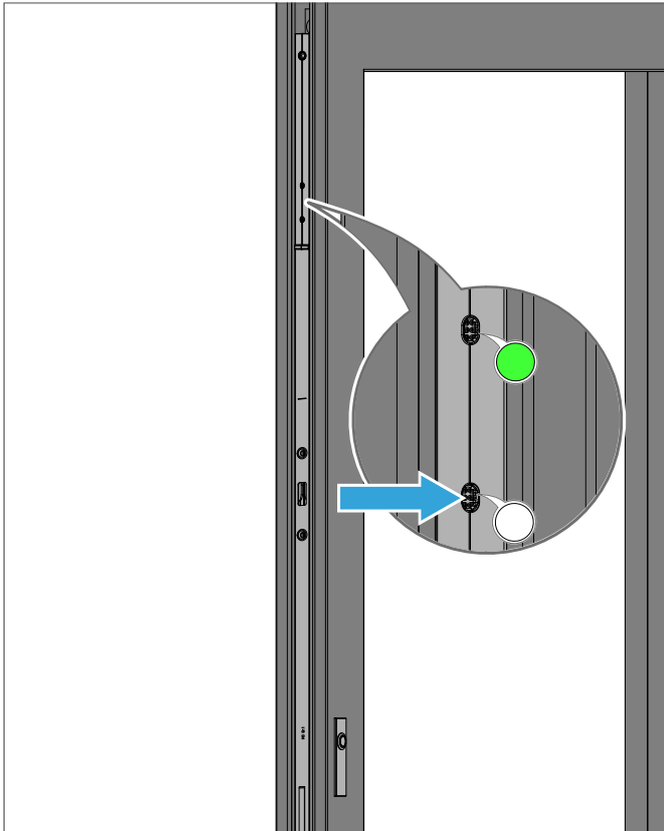


Menü-Ebene 1	Menü-Ebene 2	Beschreibung
		Gerät neu starten
		Standardeinstellung
		Stromversorgung abschalten
		Zwischenposition speichern
		Referenz-, Mess- und Einlernfahrt
		Verarbeiter-Modus aktivieren

**Voraussetzung**

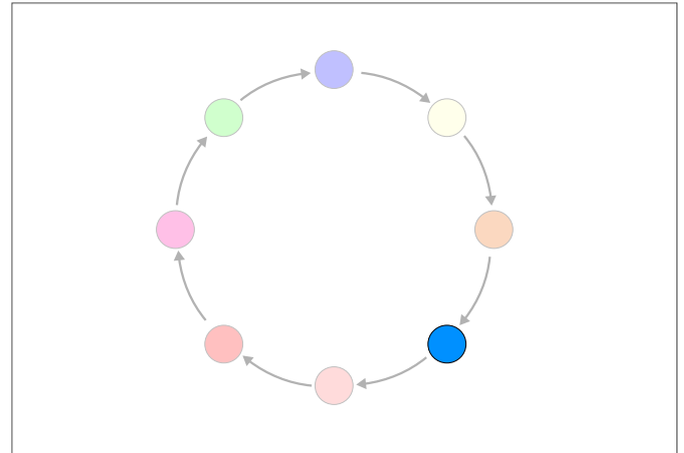
- Die Status-LED leuchtet grün.

1. Wenn keine LEDs leuchten, dann den LED-Menütaster drücken.

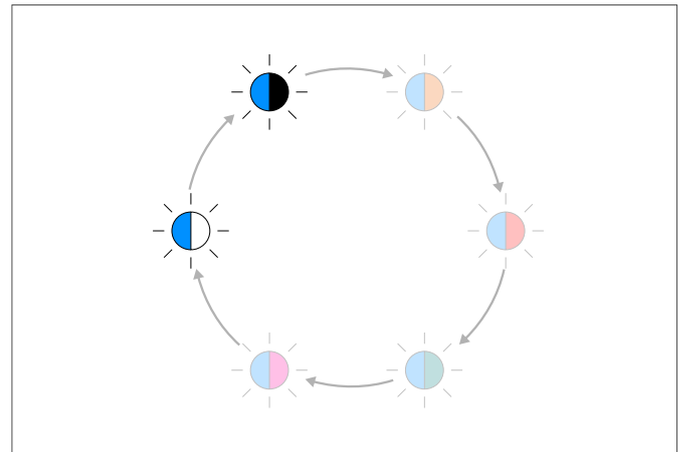


2. Um in die Menü-Ebene 1 zu kommen, den LED-Menütaster 8 Sekunden gedrückt halten. Der LED-Menütaster leuchtet magenta und es ertönt ein akustisches Signal.

3. Den LED-Menütaster 5 x drücken, bis dieser hellblau leuchtet.

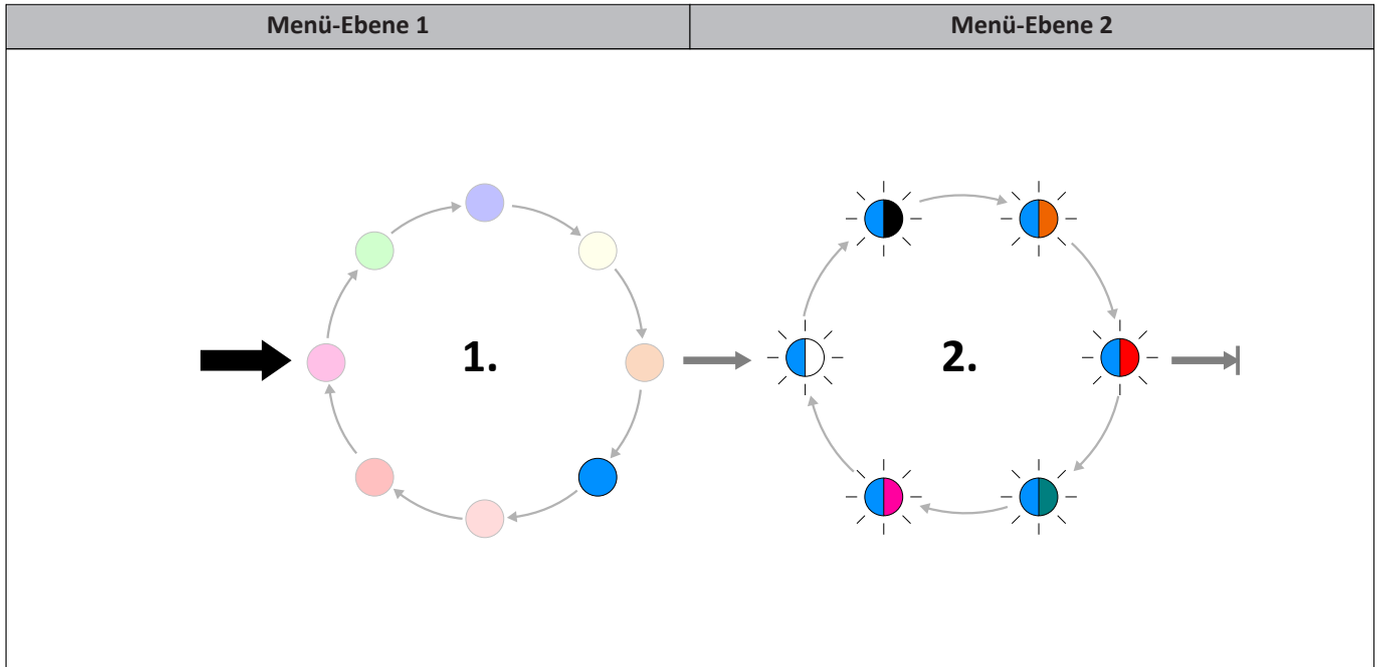


4. Um in die Menü-Ebene 2 zu wechseln den LED-Menütaster 3 Sekunden gedrückt halten.
5. Den LED-Menütaster 1 x drücken, bis dieser hellblau blinkt.



6. Den LED-Menütaster 3 Sekunden gedrückt halten.
  - Die Lautstärke ist auf 100 % eingestellt.
  - Die Helligkeit ist auf 100 % eingestellt.
  - Das parallele Heben und Schieben ist eingeschaltet.
  - Der Silent-Mode ist ausgeschaltet.

4.7 Stromversorgung abschalten

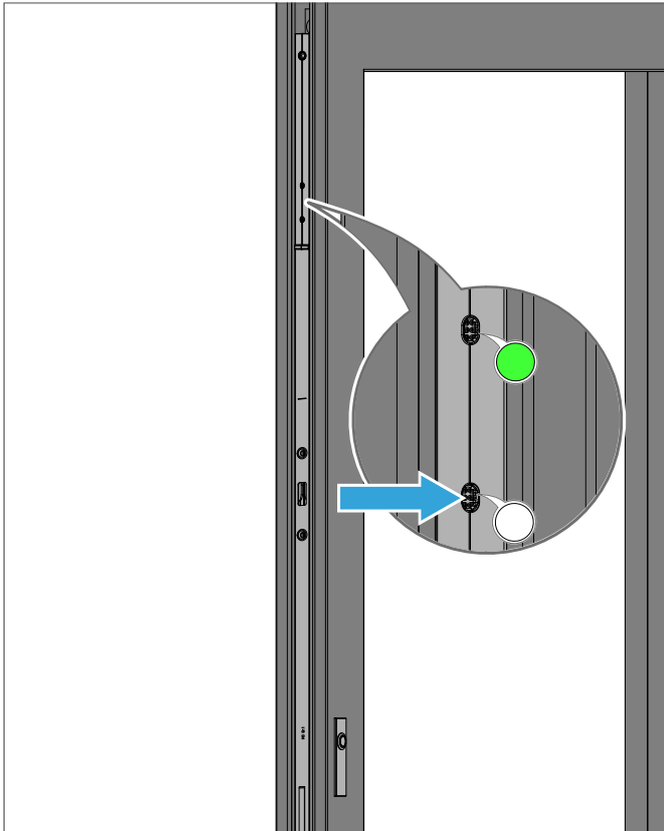


Menü-Ebene 1	Menü-Ebene 2	Beschreibung
		Gerät neu starten
		Standardeinstellung
		Stromversorgung abschalten
		Zwischenposition speichern
		Referenz-, Mess- und Einlernfahrt
		Verarbeiter-Modus aktivieren

**Voraussetzung**

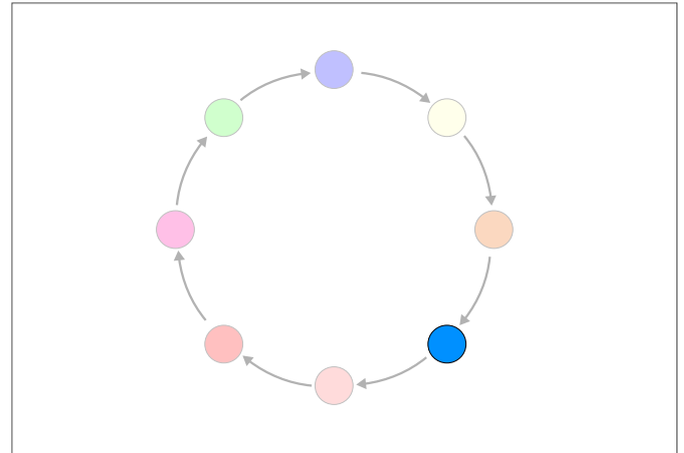
- Die Status-LED leuchtet grün.

1. Wenn keine LEDs leuchten, dann den Menütaster LED drücken.

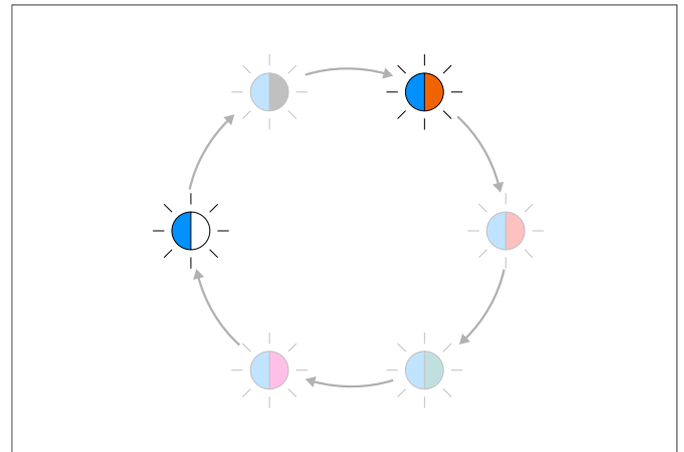


2. Um in die Menü-Ebene 1 zu kommen, den Menütaster LED 8 Sekunden gedrückt halten. Der Menütaster LED leuchtet magenta und es ertönt ein akustisches Signal.

3. Den Menütaster LED 5 x drücken, bis dieser hellblau leuchtet.

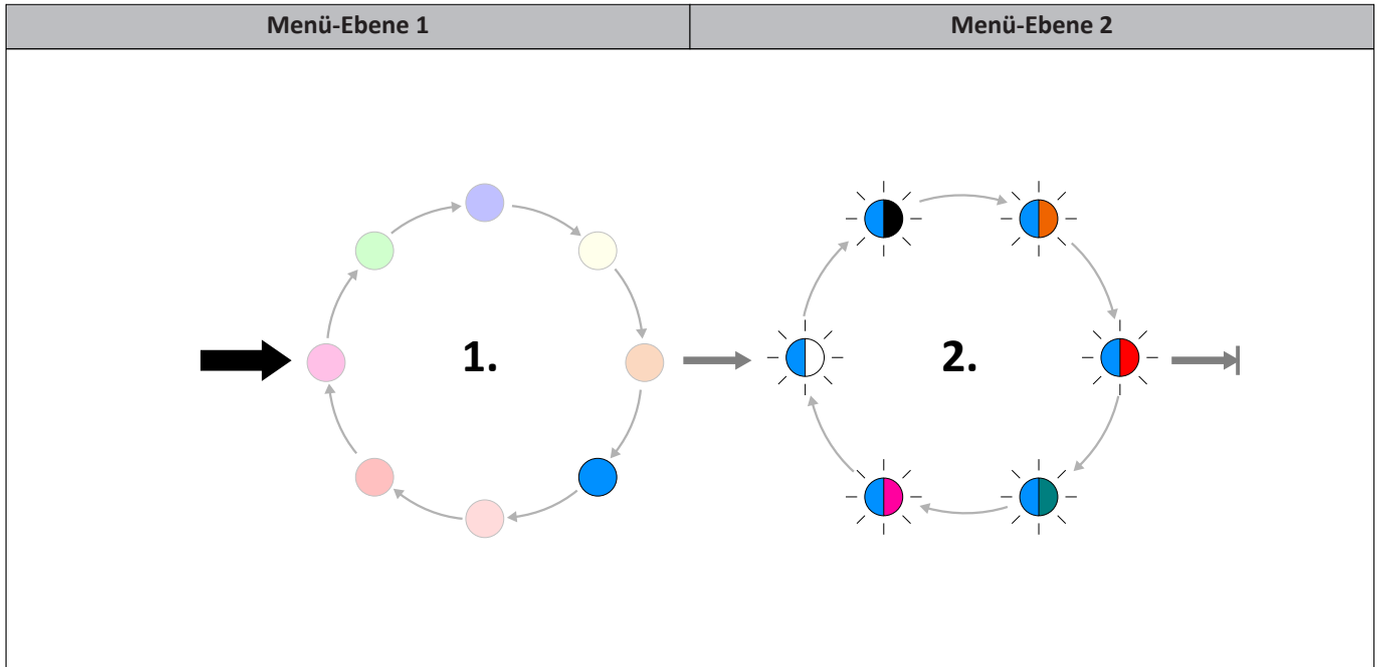


4. Um in die Menü-Ebene 2 zu wechseln den Menütaster LED 3 Sekunden gedrückt halten.
5. Den Menütaster LED 2 x drücken, bis dieser hellblau und orange blinkt.



6. Den Menütaster LED 3 Sekunden gedrückt halten.  
→ Die Stromversorgung ist unterbrochen und der Bedientaster ist funktionslos.

4.8 Neue Zwischenposition speichern



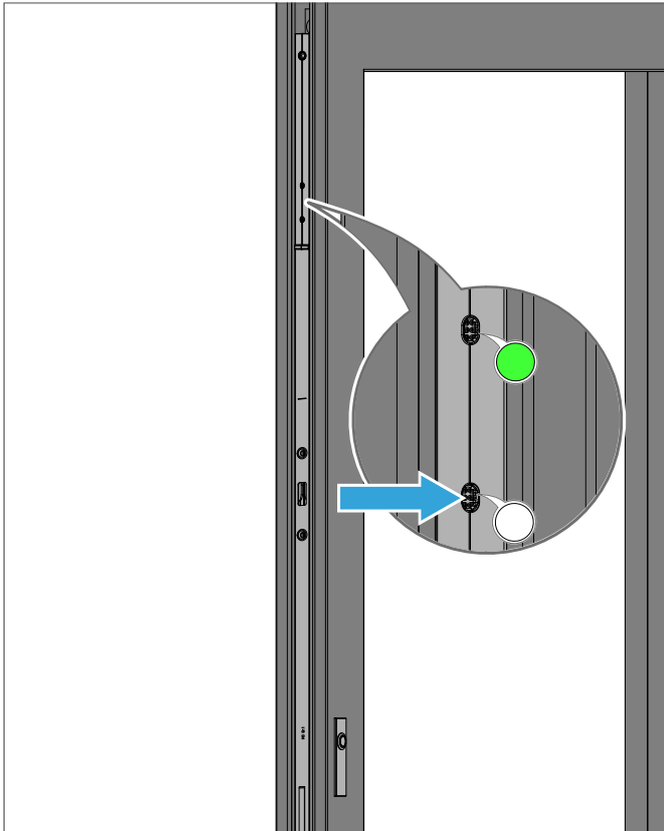
Menü-Ebene 1	Menü-Ebene 2	Beschreibung
		Gerät neu starten
		Standardeinstellung
		Stromversorgung abschalten
		Zwischenposition speichern
		Referenz-, Mess- und Einlernfahrt
		Verarbeiter-Modus aktivieren

**Voraussetzung**

- Die Status-LED leuchtet grün.

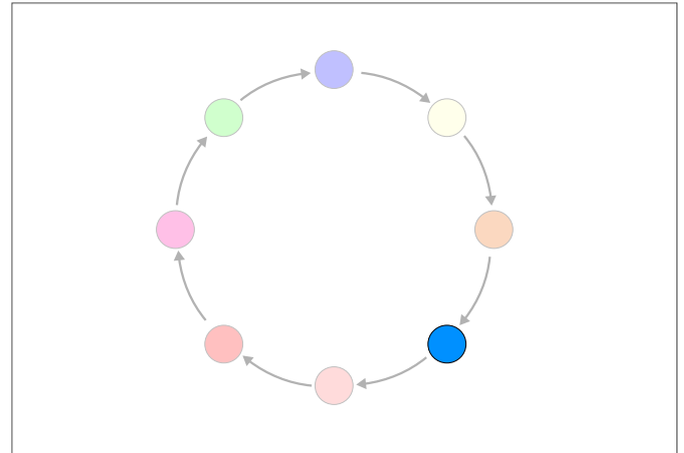
1. Den Schiebeflügel an die gewünschte Position fahren.

2. Wenn keine LEDs leuchten, dann den LED-Menütaster drücken.

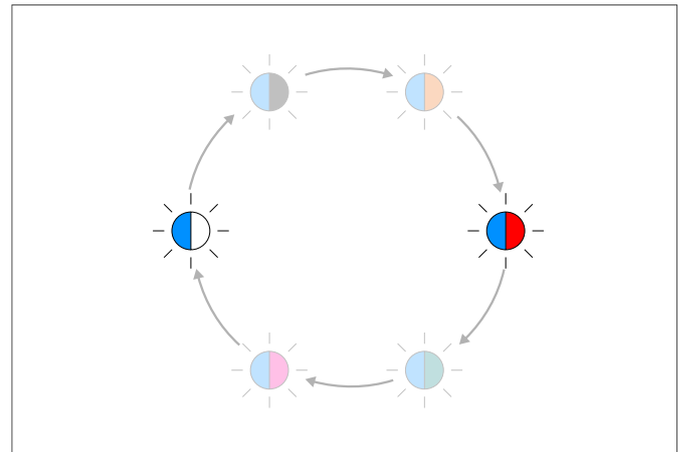


3. Um in die Menü-Ebene 1 zu kommen, den LED-Menütaster 8 Sekunden gedrückt halten. Der LED-Menütaster leuchtet magenta und es ertönt ein akustisches Signal.

4. Den LED-Menütaster 5 x drücken, bis dieser hellblau leuchtet.

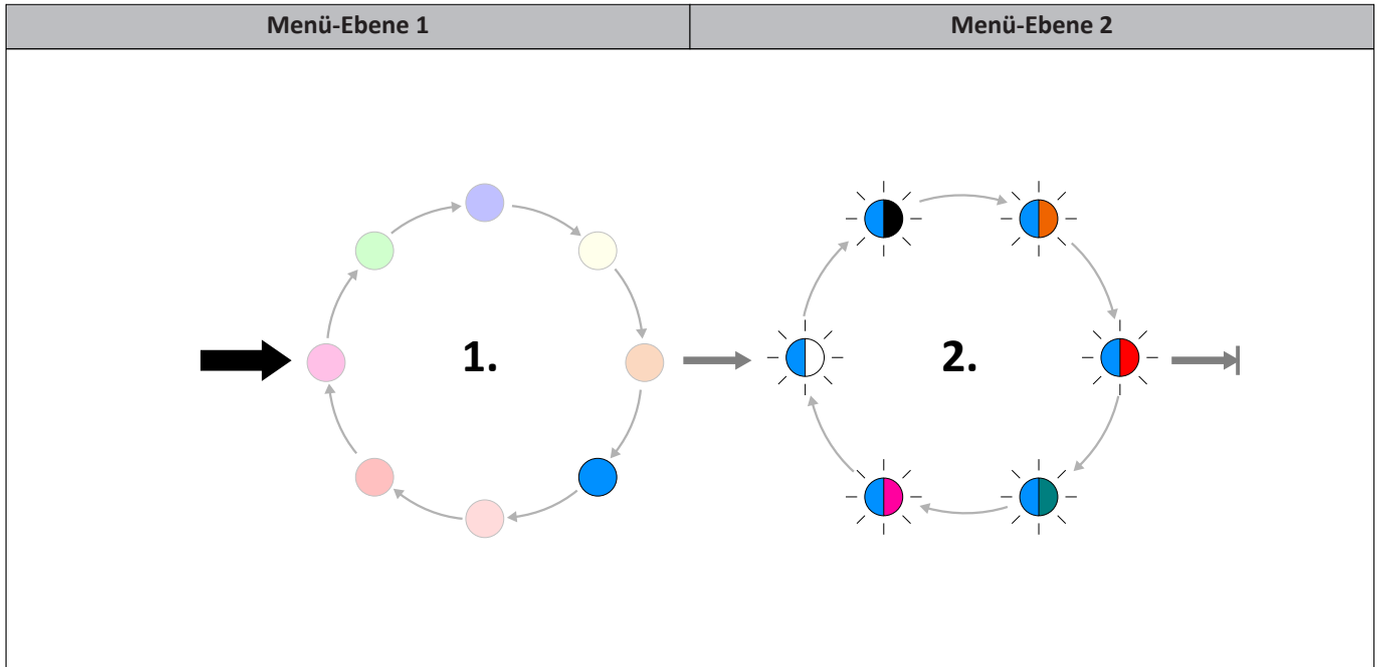


5. Um in die Menü-Ebene 2 zu wechseln den LED-Menütaster 3 Sekunden gedrückt halten.
6. Den LED-Menütaster 3 x drücken, bis dieser hellblau und rot blinkt.



7. Um die Zwischenposition zu speichern, den LED-Menütaster 3 Sekunden gedrückt halten.

4.9 Referenz-, Mess- und Einlernfahrt starten

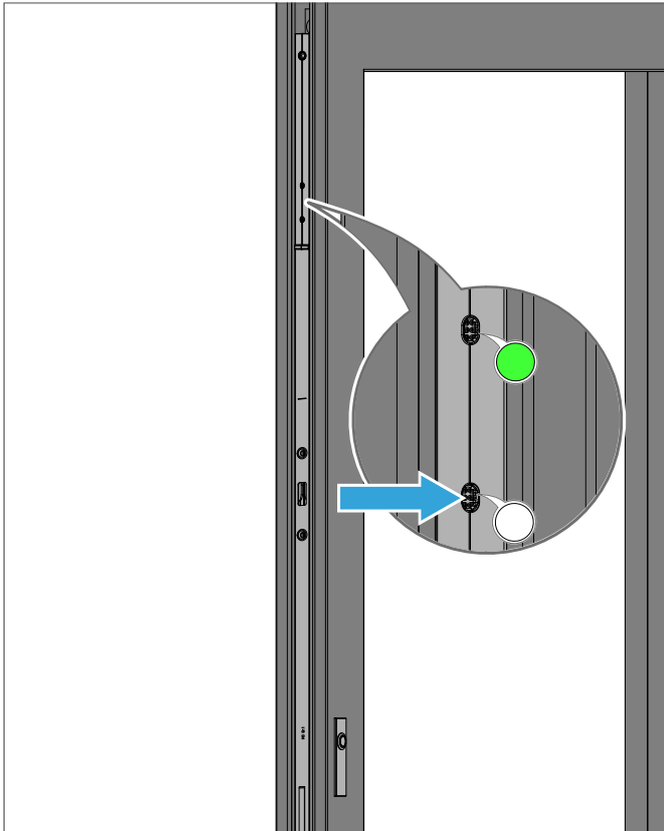


Menü-Ebene 1	Menü-Ebene 2	Beschreibung
		Gerät neu starten
		Standardeinstellung
		Stromversorgung abschalten
		Zwischenposition speichern
		Referenz-, Mess- und Einlernfahrt
		Verarbeiter-Modus aktivieren

**Voraussetzung**

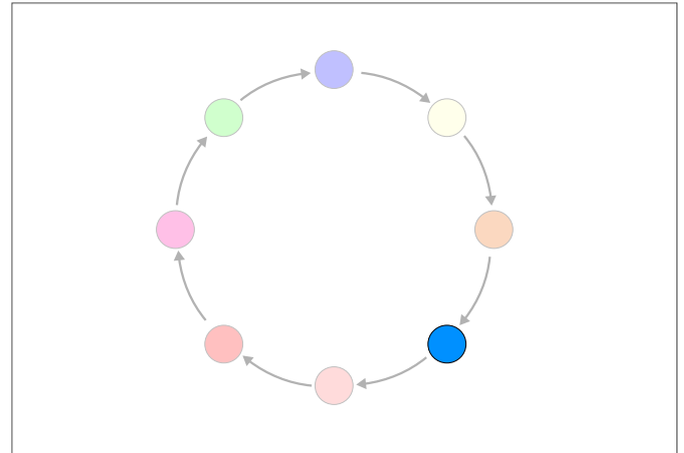
- Die Status-LED leuchtet grün.

1. Wenn keine LEDs leuchten, dann den LED-Menütaster drücken.

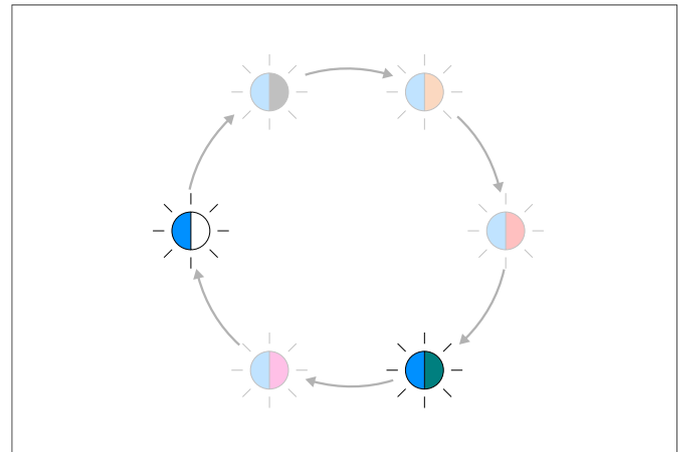


2. Um in die Menü-Ebene 1 zu kommen, den LED-Menütaster 8 Sekunden gedrückt halten. Der LED-Menütaster leuchtet magenta und es ertönt ein akustisches Signal.

3. Den LED-Menütaster 5 x drücken, bis dieser hellblau leuchtet.

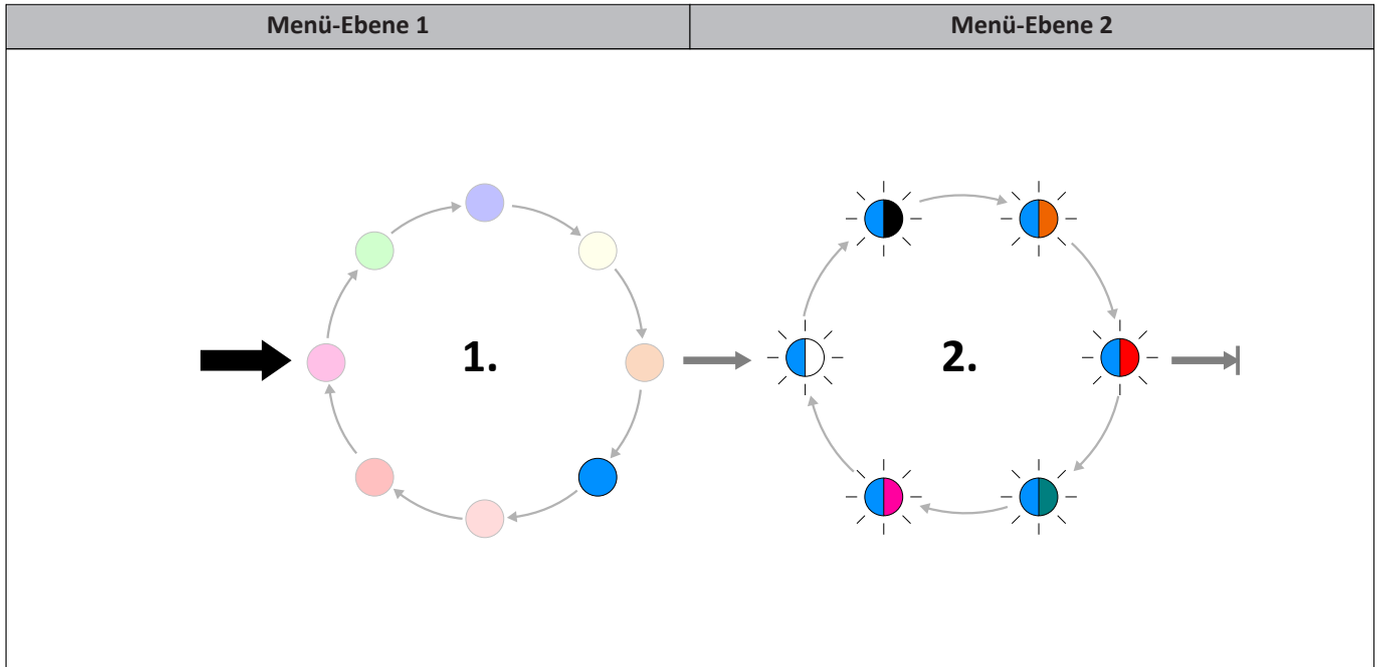


4. Um in die Menü-Ebene 2 zu wechseln den LED-Menütaster 3 Sekunden gedrückt halten.
5. Den LED-Menütaster 4 x drücken, bis dieser hellblau und türkis blinkt.



6. Den LED-Menütaster 3 Sekunden gedrückt halten, um die Referenz-, Mess- und Einlernfahrt zu starten, .

4.10 Verarbeiter-Modus aktivieren

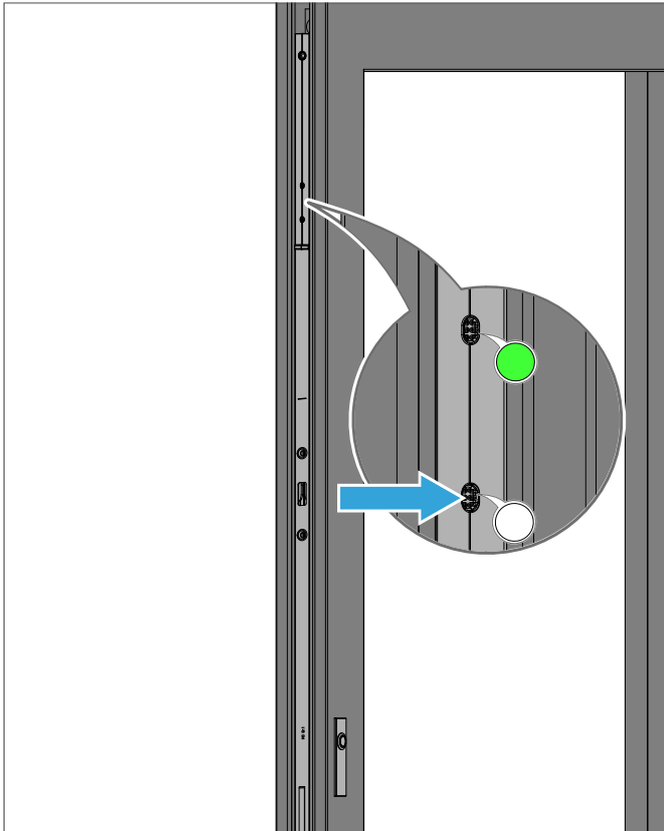


Menü-Ebene 1	Menü-Ebene 2	Beschreibung
		Gerät neu starten
		Standardeinstellung
		Stromversorgung abschalten
		Zwischenposition speichern
		Referenz-, Mess- und Einlernfahrt
		Verarbeiter-Modus aktivieren

**Voraussetzung**

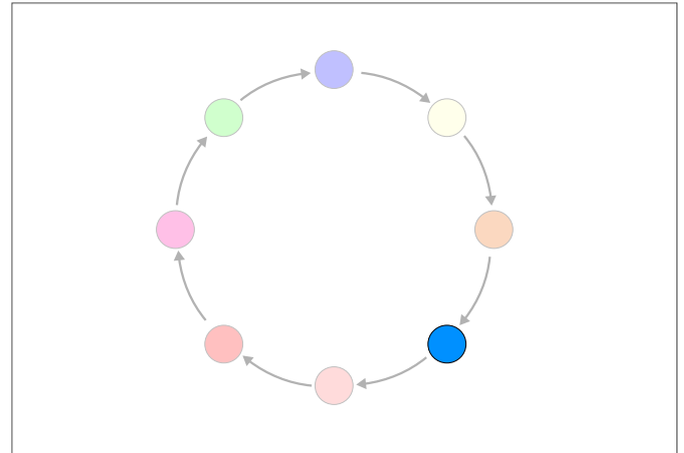
- Die Status-LED leuchtet grün.

1. Wenn keine LEDs leuchten, dann den LED-Menütaster drücken.

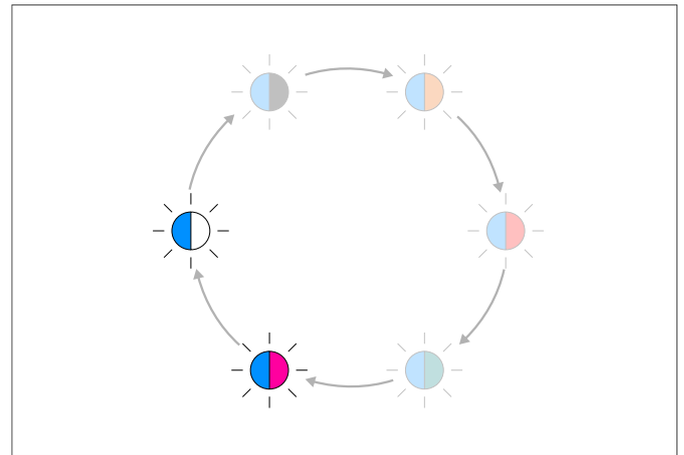


2. Um in die Menü-Ebene 1 zu kommen, den LED-Menütaster 8 Sekunden gedrückt halten. Der LED-Menütaster leuchtet magenta und es ertönt ein akustisches Signal.

3. Den LED-Menütaster 5 x drücken, bis dieser hellblau leuchtet.

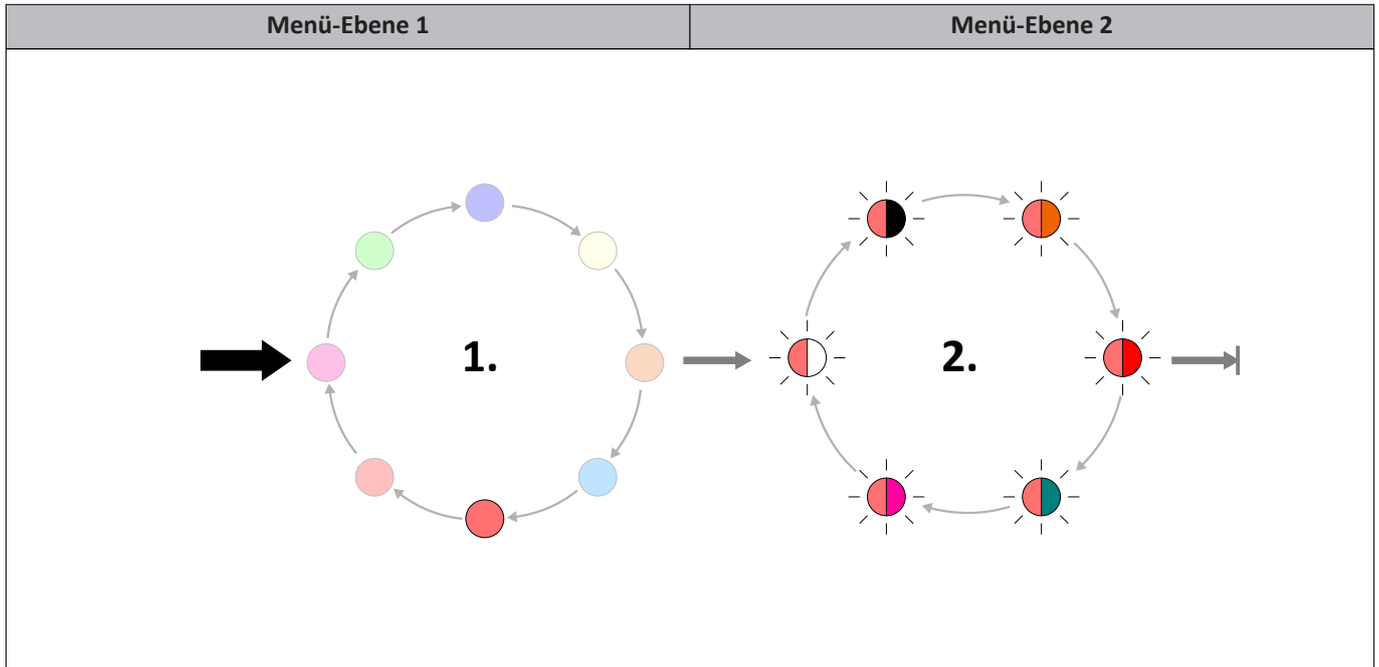


4. Um in die Menü-Ebene 2 zu wechseln den LED-Menütaster 3 Sekunden gedrückt halten.
5. Den LED-Menütaster 5 x drücken, bis dieser hellblau und magenta blinkt.



6. Um den Verarbeiter-Modus zu aktivieren, den LED-Menütaster 3 Sekunden gedrückt halten.

4.11 Geräte koppeln



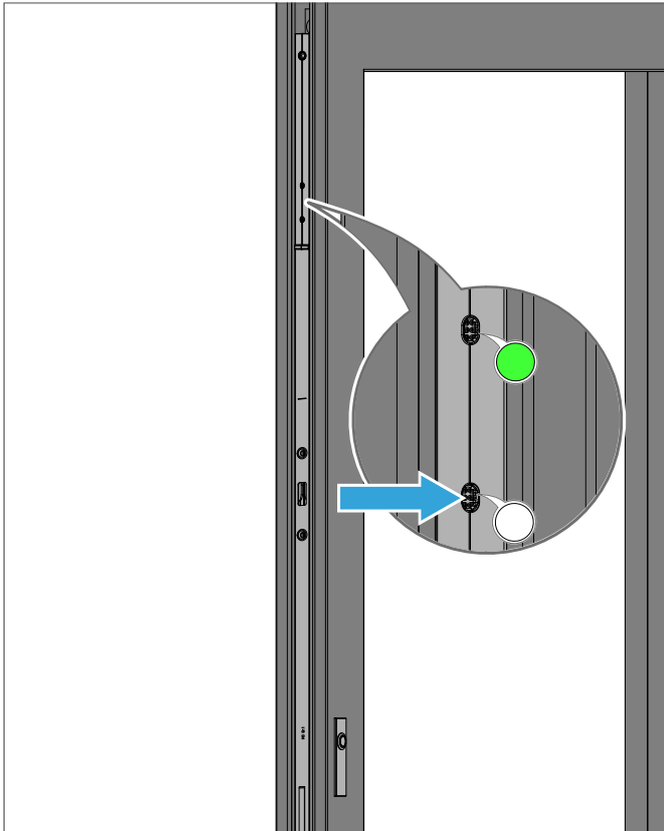
Menü-Ebene 1	Menü-Ebene 2	Beschreibung
●		Geräte koppeln
		Geräte trennen
		ZKS entsperren
		Werkseinstellung
		WLAN ein
		WLAN aus

Das Menü "Systemdienste" ist bis zu 30 Minuten nach Einschalten des Akkupacks aufrufbar. Wenn die Zeit überschritten ist, die Spannungsversorgung trennen und erneut anschließen.

**Voraussetzungen**

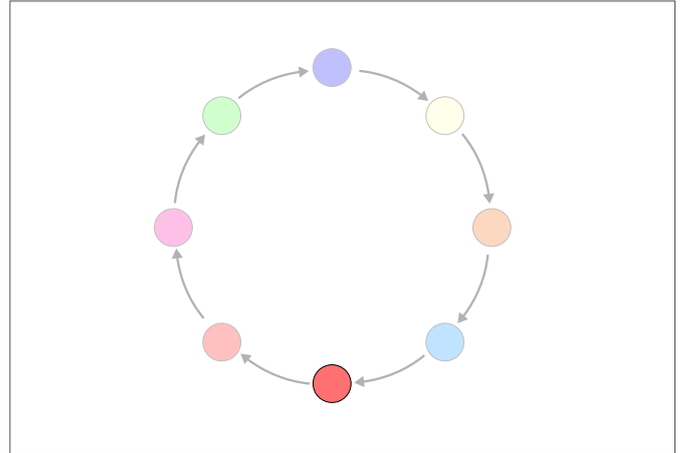
- Die Status-LED leuchtet grün.
- Es sind weniger als zwei Antriebe gekoppelt.
- Mindestens ein gekoppelter Antrieb reagiert nicht.
- Innerhalb der letzten 30 Minuten hat ein Spannungsreset des Netzteils statt gefunden, während das Element im Zustand "Geschlossen und Verriegelt" stand.

1. Wenn keine LEDs leuchten, dann den LED-Menütaster drücken.

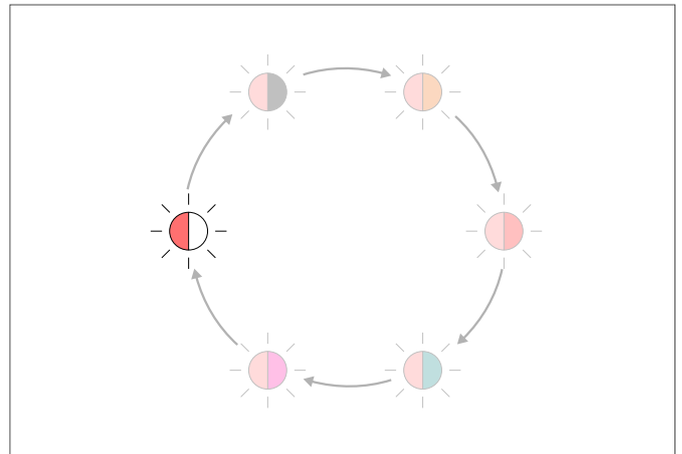


2. Um in die Menü-Ebene 1 zu kommen, den LED-Menütaster 8 Sekunden gedrückt halten. Der LED-Menütaster leuchtet magenta und es ertönt ein akustisches Signal.

3. Den LED-Menütaster 6 x drücken, bis dieser hellrot leuchtet.

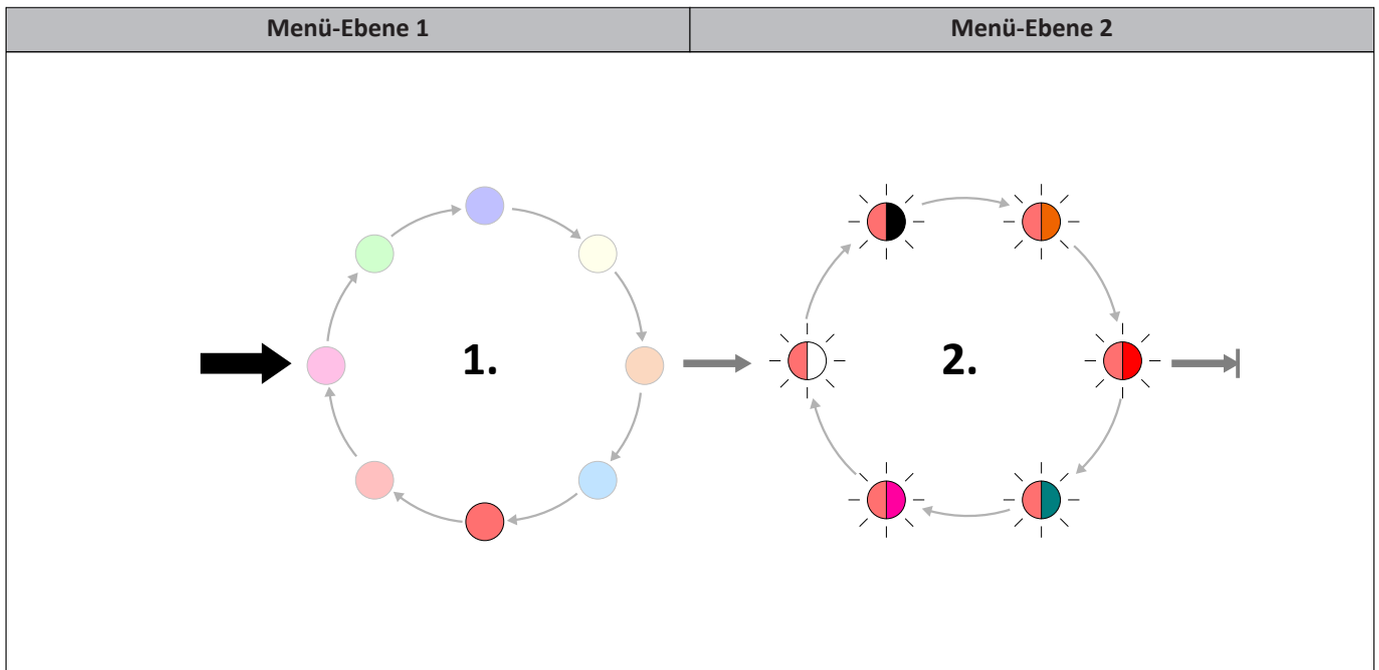


4. Um in die Menü-Ebene 2 zu wechseln den LED-Menütaster 3 Sekunden gedrückt halten. Der LED-Menütaster blinkt abwechselnd hellrot und weiß.



5. Den LED-Menütaster 3 Sekunden gedrückt halten.  
→ Der Akkupack koppelt sich mit angeschlossenen Antrieben.

4.12 Geräte trennen



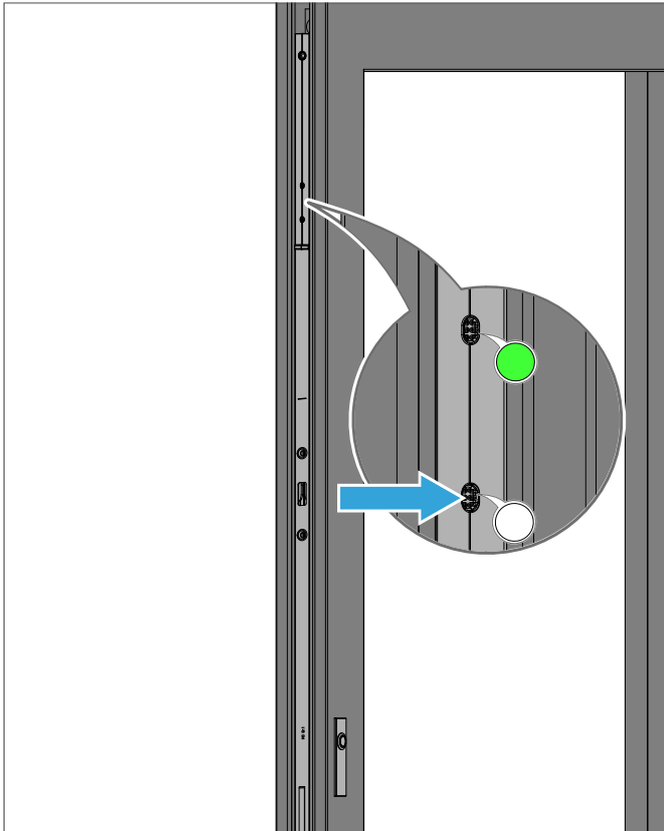
Menü-Ebene 1	Menü-Ebene 2	Beschreibung
●	☀	Geräte koppeln
	☀	Geräte trennen
	☀	ZKS entsperren
	☀	Werkseinstellung
	☀	WLAN ein
	☀	WLAN aus

Das Menü "Systemdienste" ist bis zu 30 Minuten nach Einschalten des Akkupacks aufrufbar. Wenn die Zeit überschritten ist, die Spannungsversorgung trennen und erneut anschließen.

**Voraussetzungen**

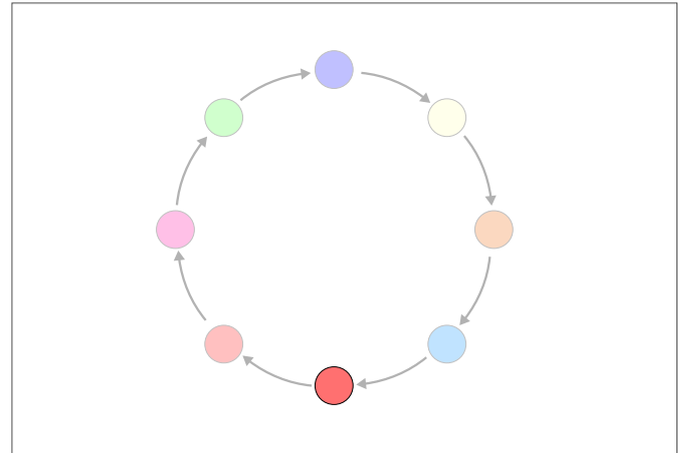
- Die Status-LED leuchtet grün.
- Es sind weniger als zwei Antriebe gekoppelt.
- Mindestens ein gekoppelter Antrieb reagiert nicht.
- Innerhalb der letzten 30 Minuten hat ein Spannungsreset des Netzteils statt gefunden, während das Element im Zustand "Geschlossen und Verriegelt" stand.

1. Wenn keine LEDs leuchten, dann den LED-Menütaster drücken.

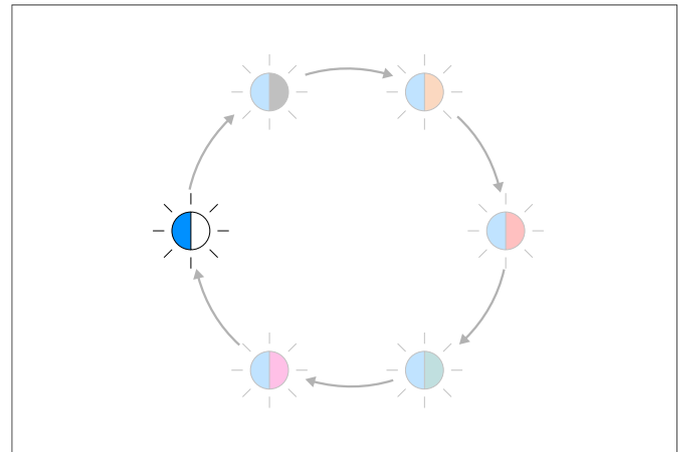


2. Um in die Menü-Ebene 1 zu kommen, den LED-Menütaster 8 Sekunden gedrückt halten. Der LED-Menütaster leuchtet magenta und es ertönt ein akustisches Signal.

3. Den LED-Menütaster 6 x drücken, bis dieser hellrot leuchtet.

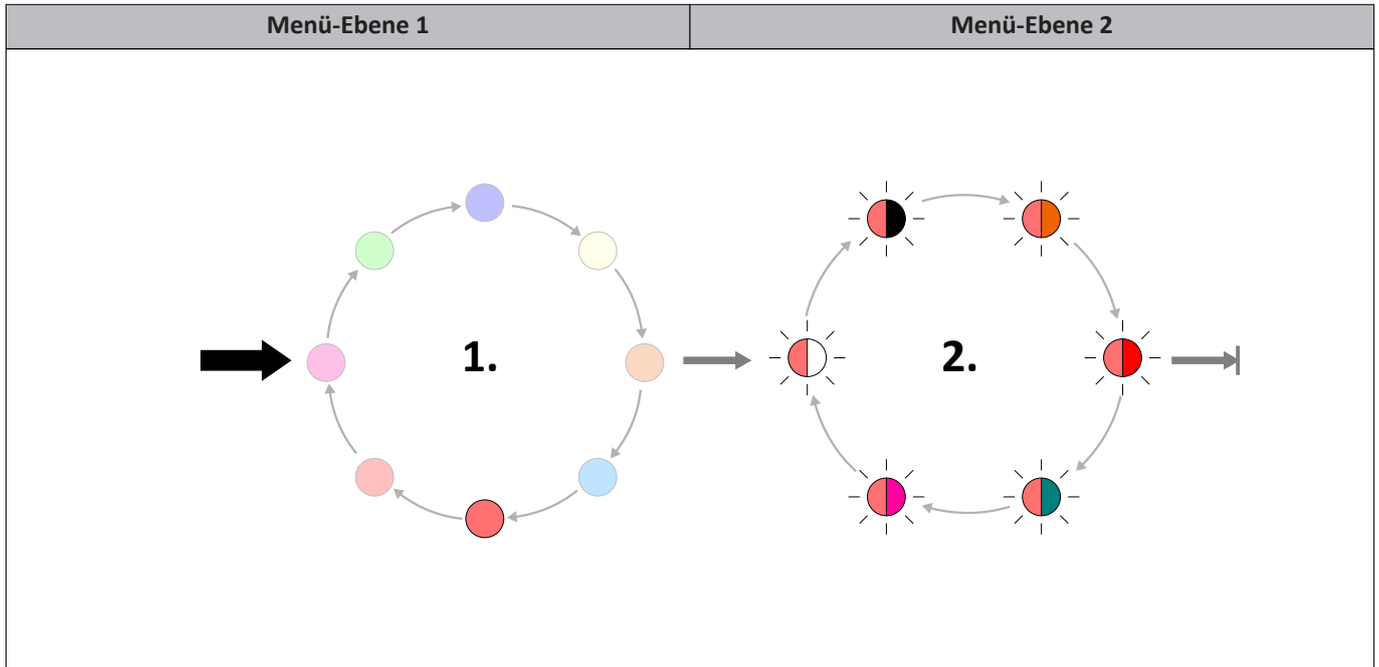


4. Um in die Menü-Ebene 2 zu wechseln den LED-Menütaster 3 Sekunden gedrückt halten.
5. Den LED-Menütaster 1 x drücken, bis dieser hellrot blinkt.



6. Den LED-Menütaster 3 Sekunden gedrückt halten.  
→ Nicht mehr am SI-BUS angeschlossene Antriebe sind aus dem System gelöscht.

4.13 Auf Werkseinstellung zurücksetzen



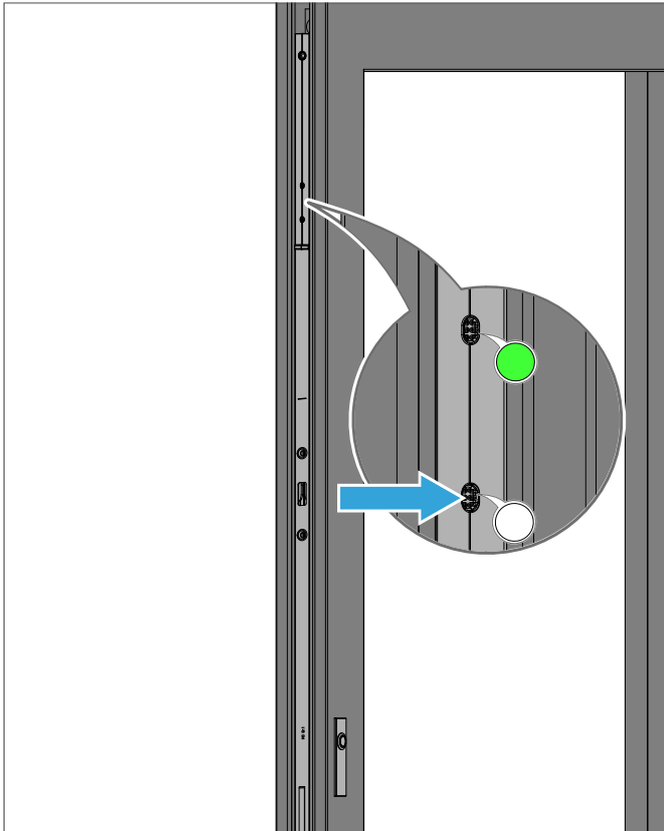
Menü-Ebene 1	Menü-Ebene 2	Beschreibung
●	☀	Geräte koppeln
	☀	Geräte trennen
	☀	ZKS entsperren
	☀	Werkseinstellung
	☀	WLAN ein
	☀	WLAN aus

Das Menü "Systemdienste" ist bis zu 30 Minuten nach Einschalten des Akkupacks aufrufbar. Wenn die Zeit überschritten ist, die Spannungsversorgung trennen und erneut anschließen.

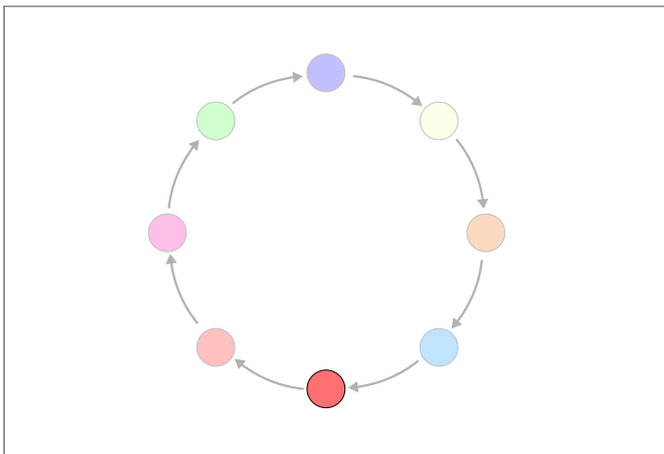
**Voraussetzungen**

- Die Status-LED leuchtet grün.
- Es sind weniger als zwei Antriebe gekoppelt.
- Mindestens ein gekoppelter Antrieb reagiert nicht.
- Innerhalb der letzten 30 Minuten hat ein Spannungsreset des Netzteils statt gefunden, während das Element im Zustand "Geschlossen und Verriegelt" stand.

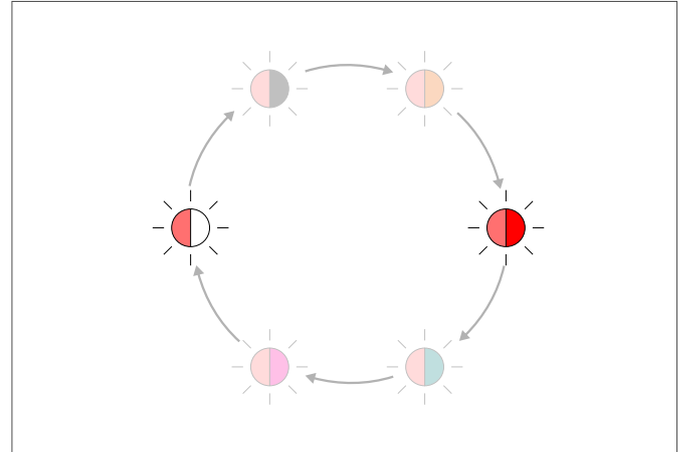
1. Wenn keine LEDs leuchten, dann den LED-Menütaster drücken.



2. Um in die Menü-Ebene 1 zu kommen, den LED-Menütaster 8 Sekunden gedrückt halten. Der LED-Menütaster leuchtet magenta und es ertönt ein akustisches Signal.
3. Den LED-Menütaster 6 x drücken, bis dieser hellrot leuchtet.



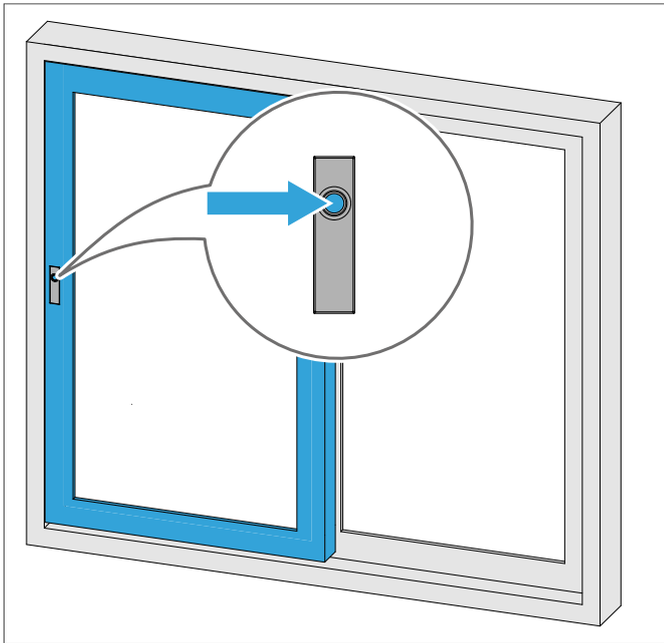
4. Um in die Menü-Ebene 2 zu wechseln den LED-Menütaster 3 Sekunden gedrückt halten.
5. Den LED-Menütaster 3 x drücken, bis dieser hellrot und rot blinkt.



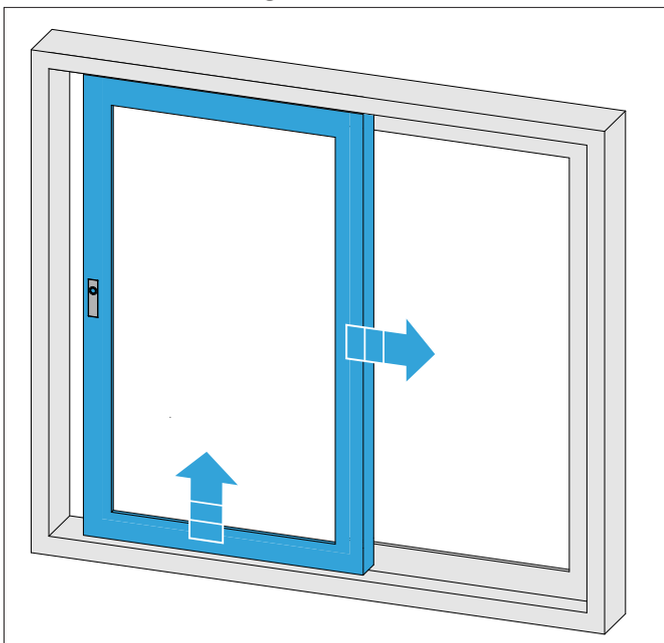
6. Um das System auf Werkseinstellung zurück zu setzen, den LED-Menütaster 3 Sekunden gedrückt halten.
  - Alle gekoppelten Antriebe sind entkoppelt.
  - Die Lautstärke ist auf 100 % eingestellt.
  - Die Helligkeit ist auf 100 % eingestellt.
  - Das parallele Heben und Schieben ist eingeschaltet.
  - Der Silent-Mode ist ausgeschaltet.
  - Der Verarbeiter-Modus ist eingeschaltet.

#### 4.14 Flügel öffnen

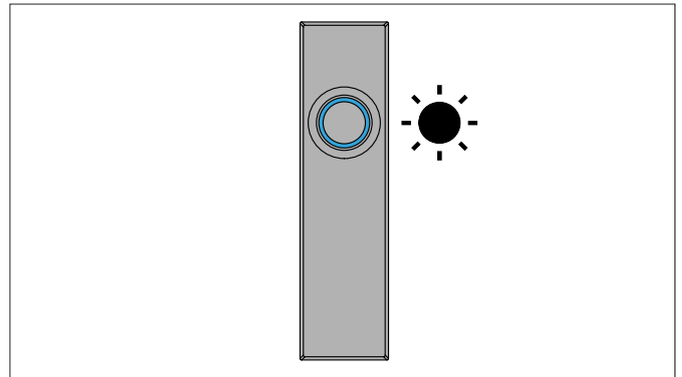
1. Den Bedientaster mit einem Kurzdruck (0,5 Sekunden) drücken.



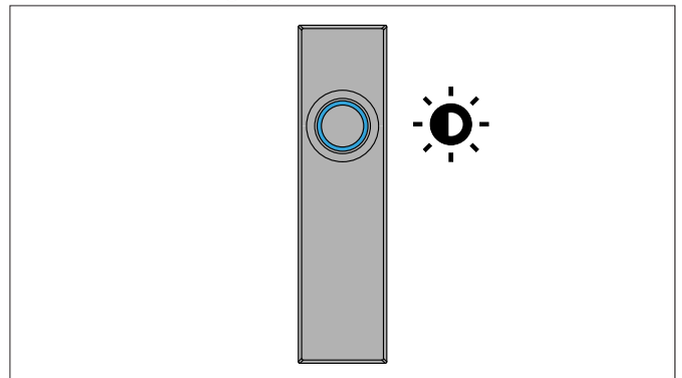
→ Der Schiebeflügel hebt an, entriegelt und fährt in Offenstellung.



→ Die LED am Bedientaster blinkt während des Hebevorgangs.

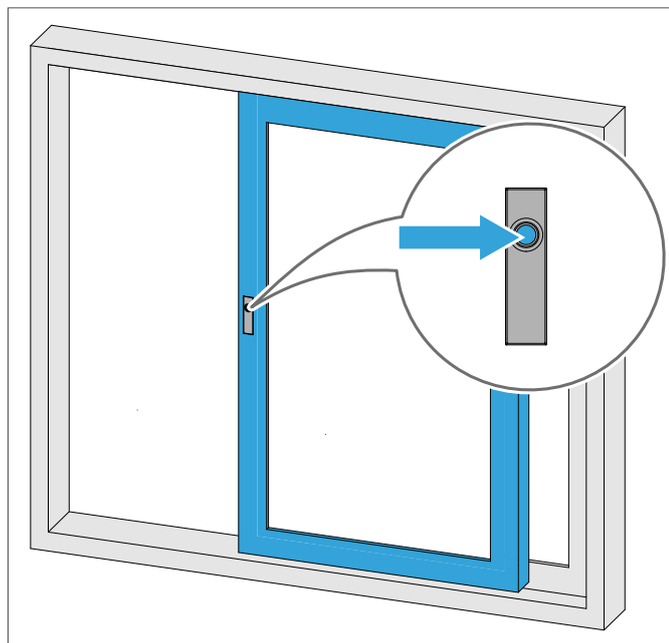


→ Die LED am Bedientaster leuchtet während des Schiebevorgangs.

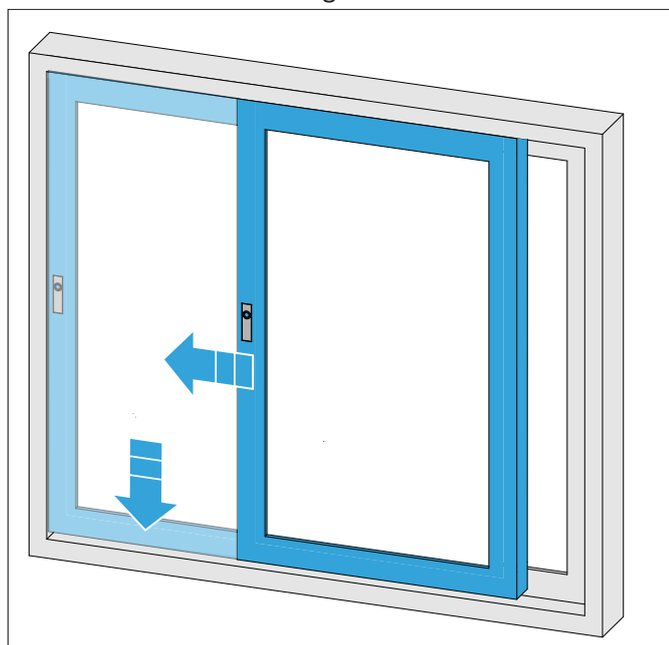


### 4.15 Flügel schließen

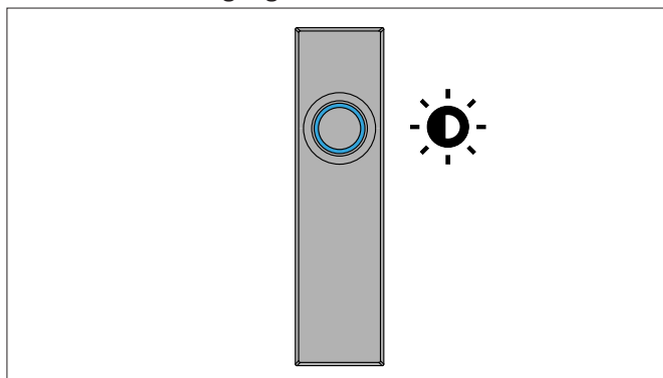
1. Den Bedientaster mit einem Kurzdruck (0,5 Sekunden) drücken.



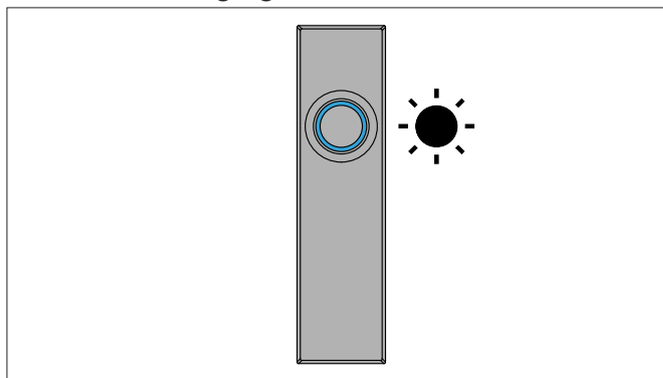
→ Der Schiebeflügel fährt in Verschlussrichtung, senkt ab und verriegelt.



→ Die LED am Bedientaster leuchtet während des Schiebevorgangs.

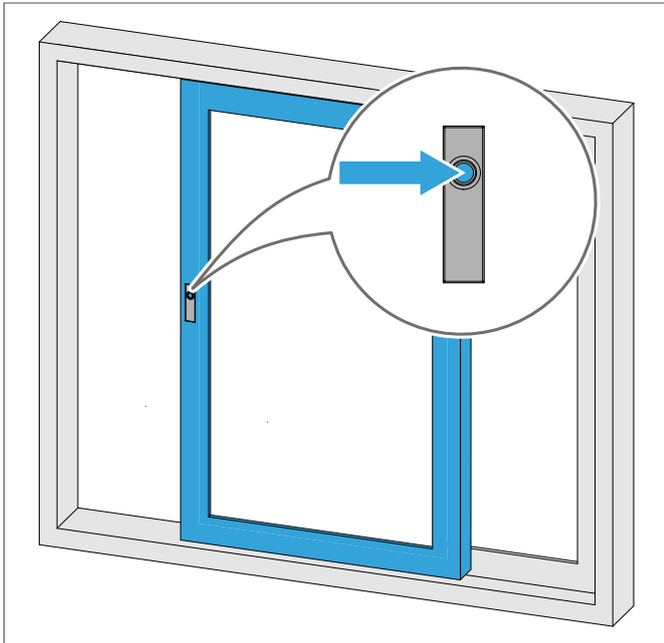


→ Die LED am Bedientaster blinkt während des Absenkvorgangs.

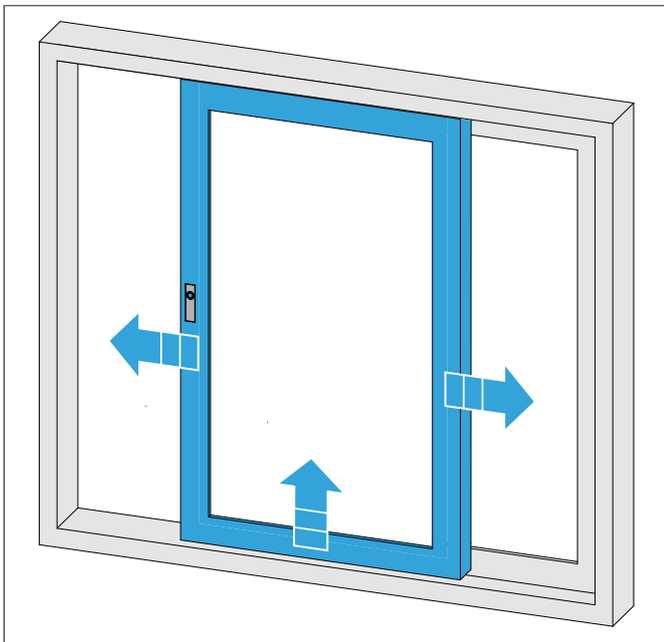


#### 4.16 Flügel an beliebiger Position stoppen

1. Den Bedientaster aus einer beliebigen Schiebeflügelposition mit einem Langdruck (1 Sekunde) drücken.



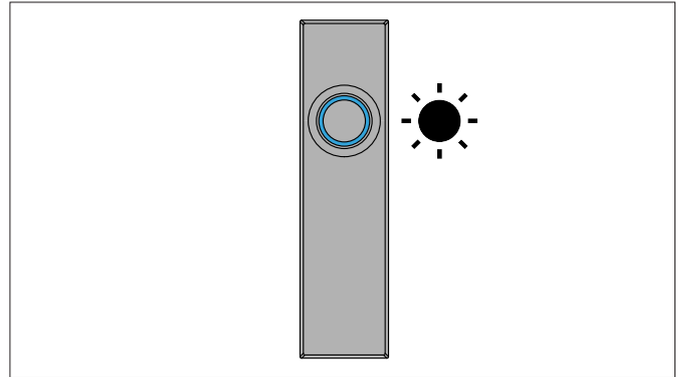
→ Der Schiebeflügel fährt in die Zwischenposition (900 mm voreingestellt, maximal bis zur Offenstellung möglich).



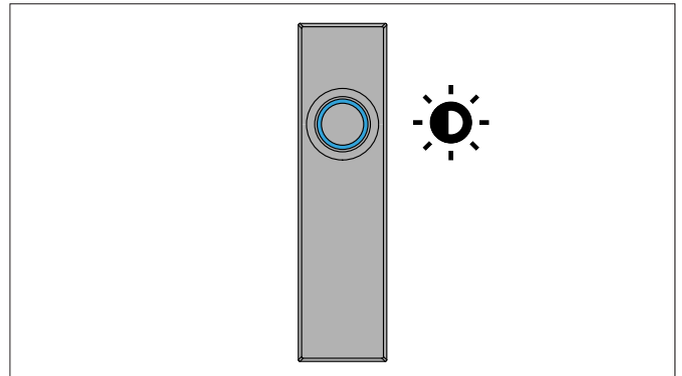
→ Eine Tonfolge ertönt.



→ Die LED am Bedientaster blinkt während des Hebevorgangs.

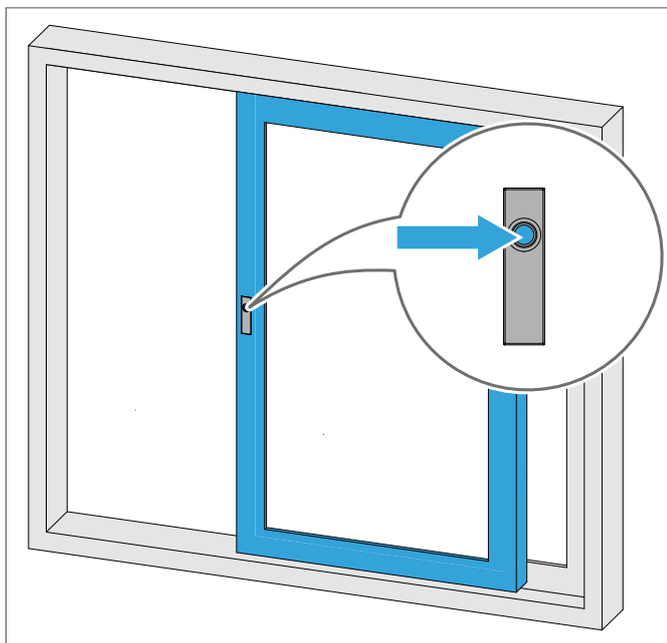


→ Die LED am Bedientaster leuchtet während des Schiebevorgangs.

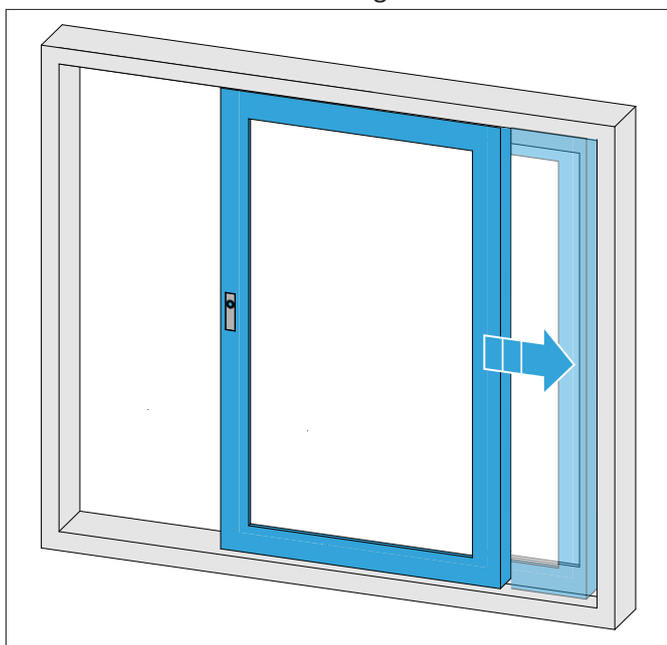


## 4.17 Flügel maximal weit öffnen

1. Den Bedientaster aus der Offenstellung dauerhaft drücken.



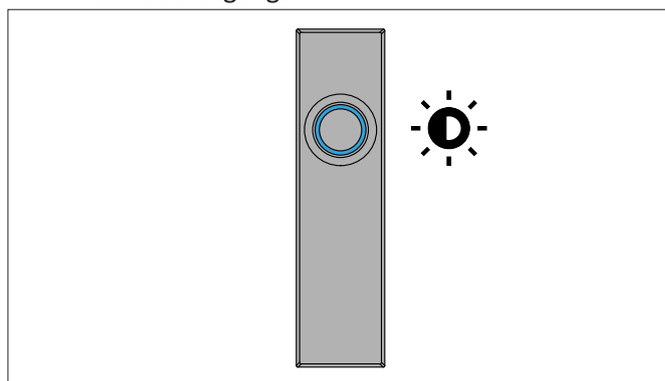
→ Der Schiebeflügel fährt über die Offenstellung hinaus in die Endstellung.



→ Eine Tonfolge ertönt gefolgt von einem Quittungston. Danach ertönt wieder eine Tonfolge.

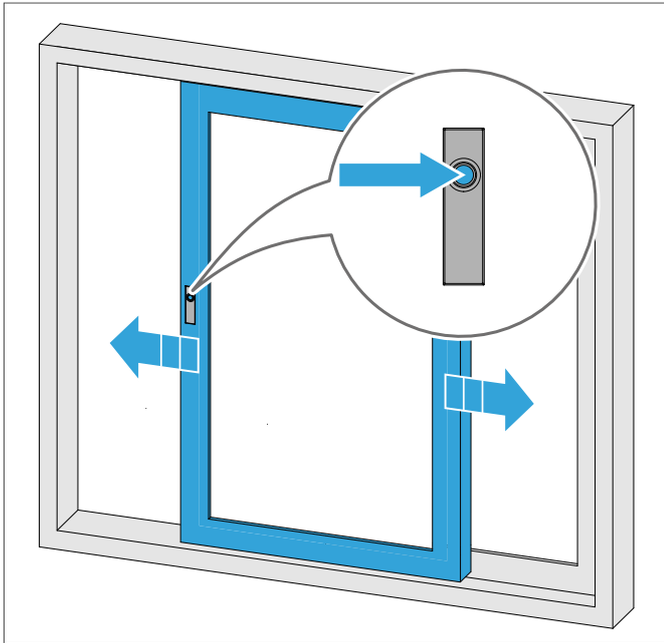


→ Die LED am Bedientaster leuchtet während des Schiebevorgangs.



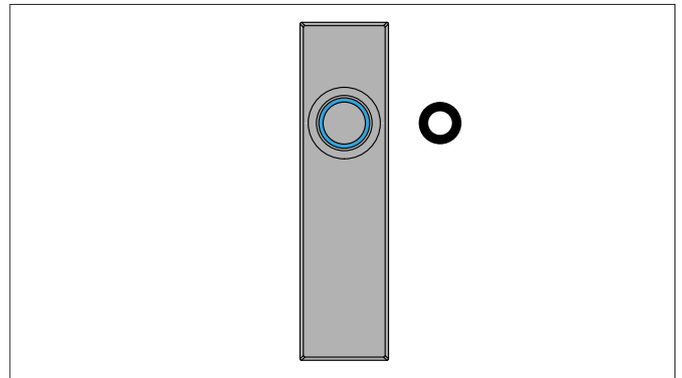
#### 4.18 Schiebewegung stoppen

1. Den Bedientaster aus einer beliebigen Schiebeflügelbewegung mit einem Kurzdruck (0,5 Sekunde) drücken.



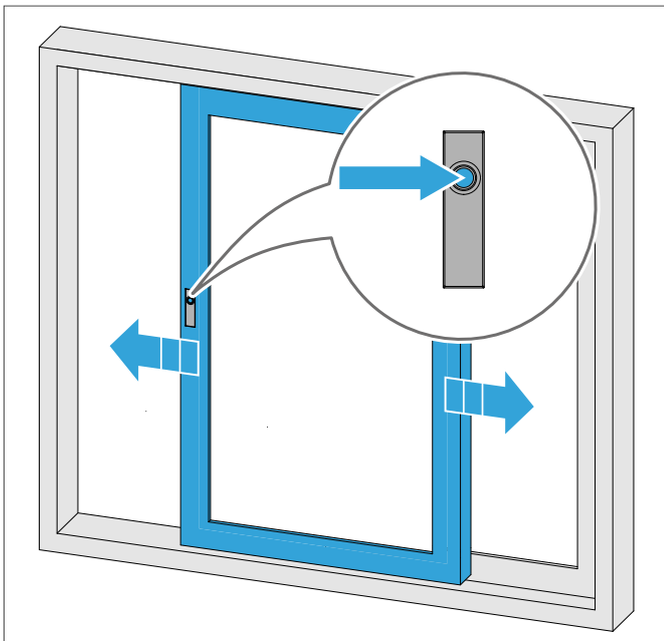
→ Der Schiebevorgang stoppt.

→ Die LED am Bedientaster erlischt.



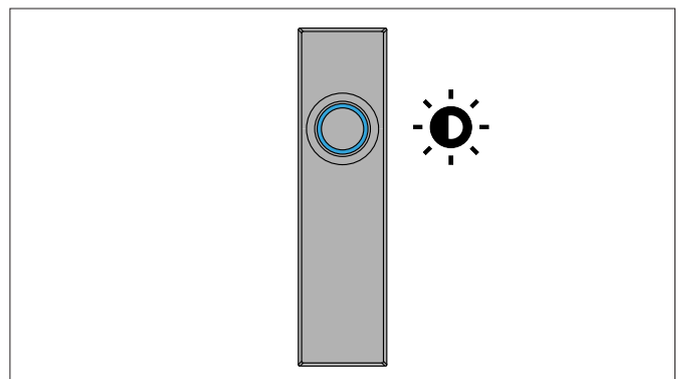
#### 4.19 Schiebewegung fortsetzen

1. Den Bedientaster mit einem Kurzdruck (0,5 Sekunde) drücken.



→ Der Schiebevorgang wird in entgegengesetzter Richtung fortgeführt.

→ Die LED am Bedientaster leuchtet.



## 5 Entsorgung

- Die Demontage des Produkts ausschließlich von einem Fachbetrieb vornehmen lassen.

## 6 Zertifikate

### 6.1 EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir als Hersteller, dass unser Produkt mit den folgenden Richtlinien übereinstimmt.

Hersteller	Produkt	
SIEGENIA-AUBI KG Industriestraße 1 – 3 57234 Wilnsdorf	Geräteart:	Typbezeichnung:
	Verdeckt liegender Hebe-Schiebe-Antrieb	DRIVE axxent LS

Richtlinien	Harmonisierte Normen	
EMV-Richtlinie	2014/30/EU	EN 55014-1:2021 EN 55014-2:2021 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 61000-6-1:2019 EN 61000-3-2:2019 + A1:2021 EN 61000-6-3:2021 EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
RoHS-Richtlinie	2011/65/EU	EN 63000:2018
Batterierichtlinie	2006/66/EG 2013/56/EU	IEC 62133-2:2017+A1



Wilnsdorf, 2024-07-23 Tim Opfer  
(Gruppenentwicklungsleiter)

[www.siegenia.com](http://www.siegenia.com)



**SIEGENIA**<sup>®</sup>  
brings spaces to life