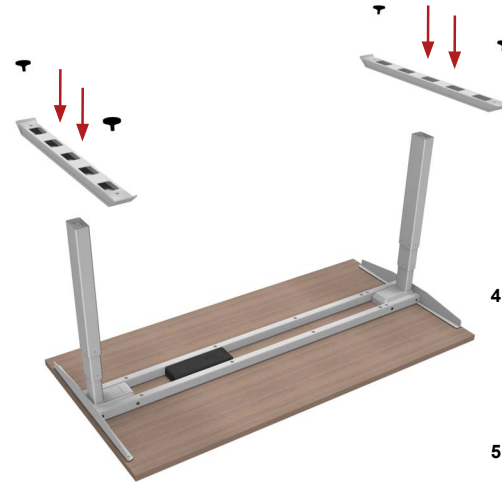
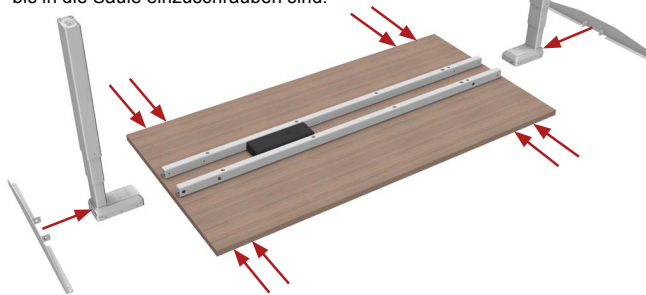


**WICHTIG**



Hinsichtlich der Motorbelastung ist ein Zyklus von höchstens 10% innerhalb einer Stunde einzuhalten, was 6 Minuten oder 2 Minuten eines ununterbrochenen Dauerbetriebes entspricht. Diese Werte, die in dem Datenblatt aufgeführt sind, dürfen NICHT überschritten werden, es könnte zur Überhitzung des Motors, der Bremse oder der Mutter an der Kolbenstange führen. Die Überschreitung des Belastungszyklus kann zu einer wesentlichen Reduzierung der Standzeit des Systems führen.

1. Die Traversen sind auf der Tischplatte vormontiert.
2. Die Säulen werden zwischen die Traversen montiert.
3. Ausleger aufsetzen und mit den Inbusschrauben 6 x 16 mm fixieren, die über die Traversen bis in die Säule einzuschrauben sind.



4. Setzen Sie die Kufen auf die Säulen und verschrauben Sie die Kufen mit den Inbusschrauben 6 x 16 mm.
5. Stellfüße einschrauben.

6. Motorsteuerung zwischen die Querbalken platzieren. Stromkabel, wie auf dem Bild dargestellt, an die Steuerung anschließen – Ausreißschutz fixieren. Die Längsnuten dienen zum Ziehen des Kabels von einer Säule über die Steuerung zu der anderen Säule.
7. Befestigen Sie den Taster und stecken Sie ihn in das Steuergerät ein.
8. Vor dem Erstbenutzen fahren Sie mit dem Tisch ganz nach unten. Dann können Sie mit dem Tisch hoch und runter fahren.



## Bedienung der DPG Serie

Das Desk Panel wird über einen Kippschalter betätigt. Drücken und halten Sie das DPG nach oben, um den Tisch hochzufahren; drücken und halten Sie das DPG nach unten, um den Tisch runter zu fahren. Lassen Sie das DPG los, wenn Sie Ihre gewünschte Position erreicht haben.



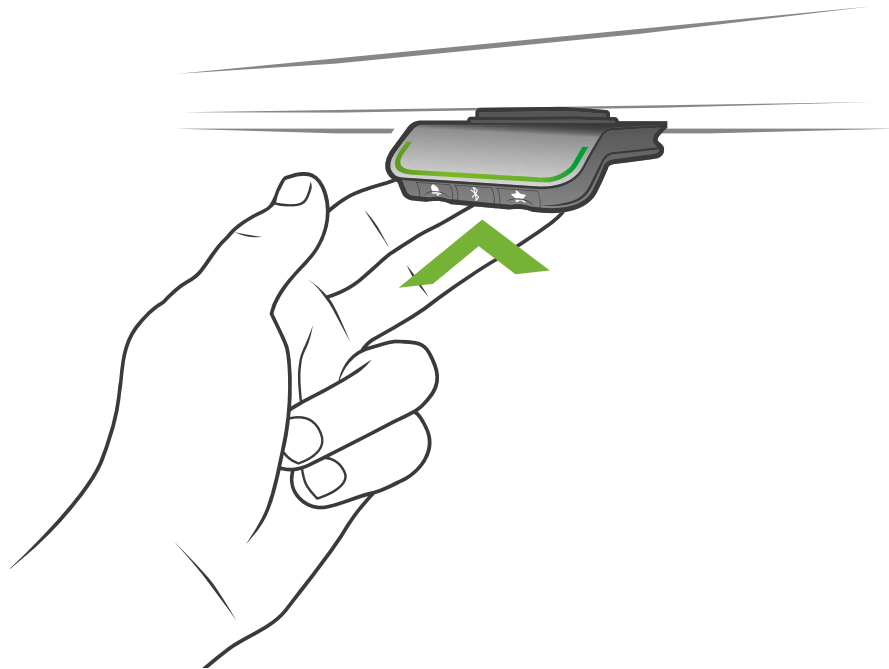
*Abbildung 1: Drücken und halten Sie das DPG1K, um den Tisch nach oben zu fahren*



*Abbildung 2: Drücken und halten Sie das DPG1K, um den Tisch nach unten zu fahren*

## Bedienung des DPG1B/C

Das Desk Panel wird über einen Kippschalter betätigt. Drücken und halten Sie das DPG nach oben, um den Tisch hochzufahren; drücken und halten Sie das DPG nach unten, um den Tisch nach unten zu fahren. Lassen Sie das DPG los, wenn Sie Ihre gewünschte Position erreicht haben.



*Abbildung 1: Drücken und halten Sie das DPG, um den Tisch nach oben zu fahren*



*Abbildung 2: Drücken und halten Sie das DPG, um den Tisch nach unten zu fahren*

## Speichern von Speicherpositionen

### DPG1B:

#### Speicherpositionen

Das DPG1B hat eine „Speichern“-Taste – symbolisiert durch einen Stern.

Fahren Sie den Tisch auf eine bevorzugte Position und drücken Sie die „Stern“-Taste für 2 Sekunden. Die Lichtleiste blinkt jetzt zweimal weiß, um anzuzeigen, dass der Speichervorgang läuft. Wenn die Lichtleiste statisch leuchtet, ist die Position gespeichert. Wenn der Anwender den Schreibtisch zu einer anderen Position fährt und diese speichert, überschreibt er die Speicherposition, die der aktuellen Position am nächsten liegt.

### DPG1C:

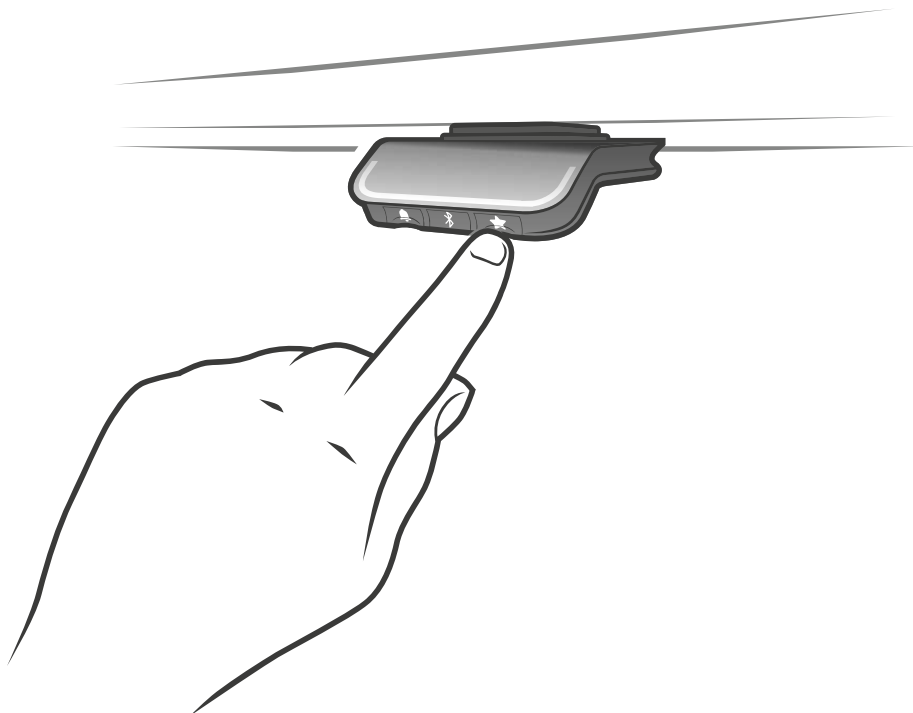
#### Speicherpositionen 1 und 2

Das DPG1C hat eine „Speichern“-Taste – symbolisiert durch einen Stern.

Fahren Sie den Tisch auf eine bevorzugte Position und drücken Sie die „Stern“-Taste für 2 Sekunden. Die Lichtleiste blinkt jetzt zweimal weiß, um anzuzeigen, dass der Speichervorgang läuft. Wenn die Lichtleiste statisch leuchtet, ist die Position gespeichert. Das Display zeigt die gespeicherte Position mit einem Stern und der Positionsnummer an. Die Zahl im Stern entspricht der Reihenfolge, in der die Positionen gespeichert wurden. Erste Position gespeichert: Ein Stern mit einer „1“ in der Mitte. So werden die Speicherpositionen „1“ und „2“ gespeichert. Wenn der Anwender den Schreibtisch in eine andere Position fährt und diese speichert, überschreibt er die Speicherposition 1 oder 2, die der aktuellen Position am nächsten liegt.

#### Speicherpositionen 3 und 4

Das DPG1C verfügt über 4 Speicherpositionen. Wenn Sie die „Stern“-Taste kurz drücken, zeigt das Display 4 Speicherpositionen an: Einen „Stern“ mit der Nummer daneben. Jetzt kann der Anwender zwischen diesen 4 Speicherpositionen umschalten und auswählen, welche die aktuelle Position speichern soll. Beispielsweise möchte der Anwender die aktuelle Position als Speicherposition 3 speichern: Drücken Sie die „Stern“-Taste und schalten Sie auf den „Stern“ mit der „3“ daneben um. Führen Sie nun denselben Speichervorgang wie oben beschrieben durch: Drücken Sie den Stern für 2 Sekunden und die Position wird gespeichert.



## Anfahren von Speicherpositionen

Nach dem Speichern der Speicherpositionen können diese einfach durch Neigen des DPG angefahren werden. Neigen und halten – wenn eine gespeicherte Position erreicht wurde, stoppt der Tisch. Auf diese Weise kann der Anwender einfach zwischen Stehen und Sitzen wechseln ohne auf das DPG zu schauen. Während des Fahrens zeigt das Display im DPG1C die Höhe des Tisches an. Wenn eine Position erreicht ist, wird dies im Display durch den Stern und die Speichernummer angezeigt.

Das DPG stoppt bei allen gespeicherten Positionen, was bedeutet, dass bis zu 4 verschiedene Positionen (im DPG1C) angefahren werden. Wenn der Tisch bei einer gespeicherten Position stoppt, kann der Anwender das DPG für eine Sekunde neigen und der Tisch fährt an der gespeicherten Position vorbei in die Richtung, in die gedrückt wird. Wenn der Tisch bei einer gespeicherten Position hält, kann der Anwender das DPG loslassen und erneut drücken, um an der Speicherposition vorbeizufahren.



## Anfahren von Speicherpositionen

**(Automatisches Verfahren aktiviert über die Desk Control™ App, nur möglich bei „Vollversion“)**

Nach dem Speichern der Speicherpositionen können diese einfach durch Neigen des DPG angefahren werden. Durch doppeltes Drücken auf das DPG fährt der Tisch automatisch zur ersten Position in Neigungsrichtung. Betätigen Sie einfach das DPG erneut, um das Fahren des Tisches zu stoppen.

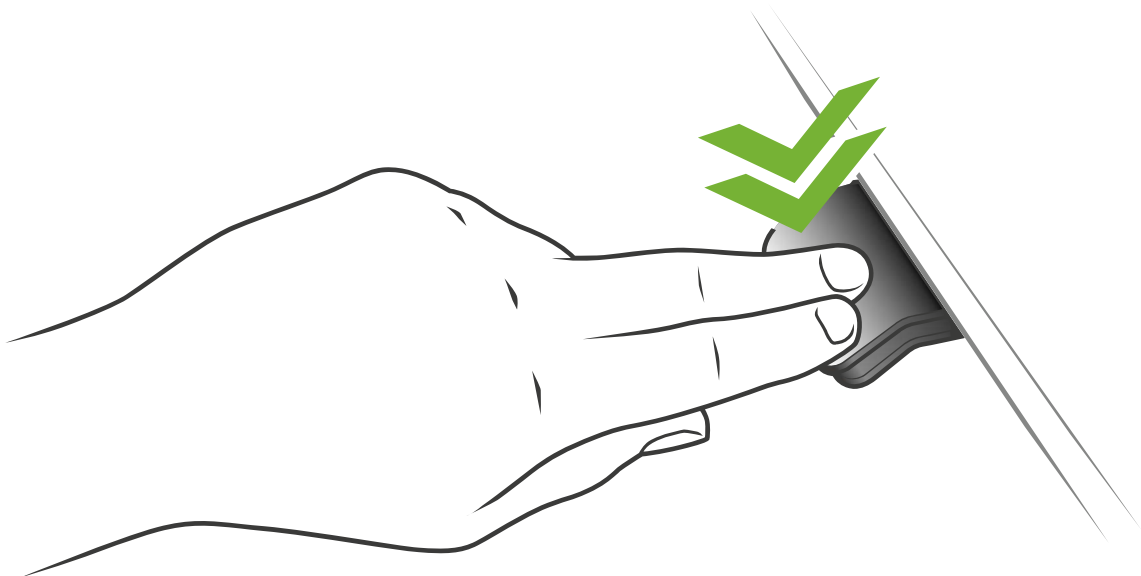
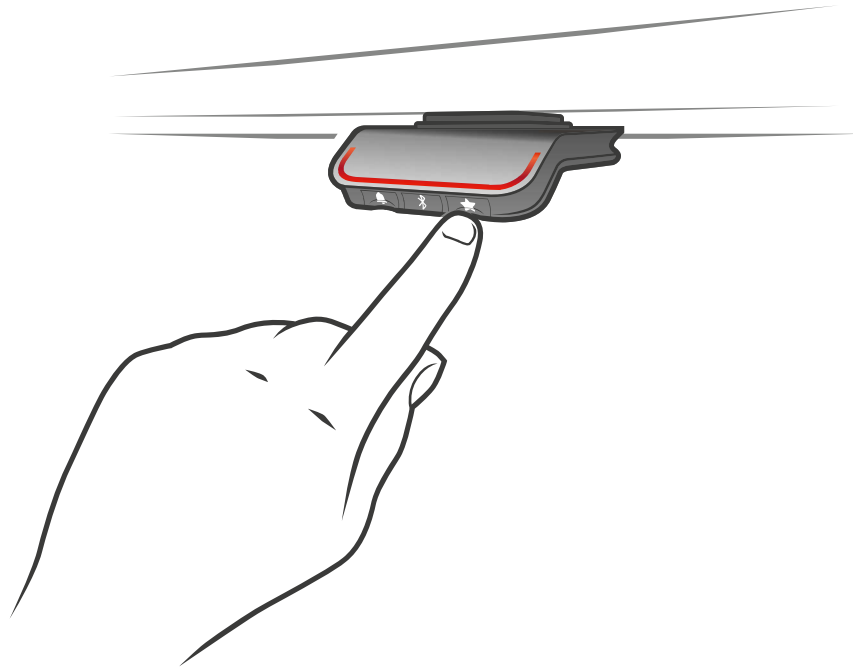


Abbildung 3: Doppeltes Drücken, um den Tisch automatisch zu einer gespeicherten Position zu fahren

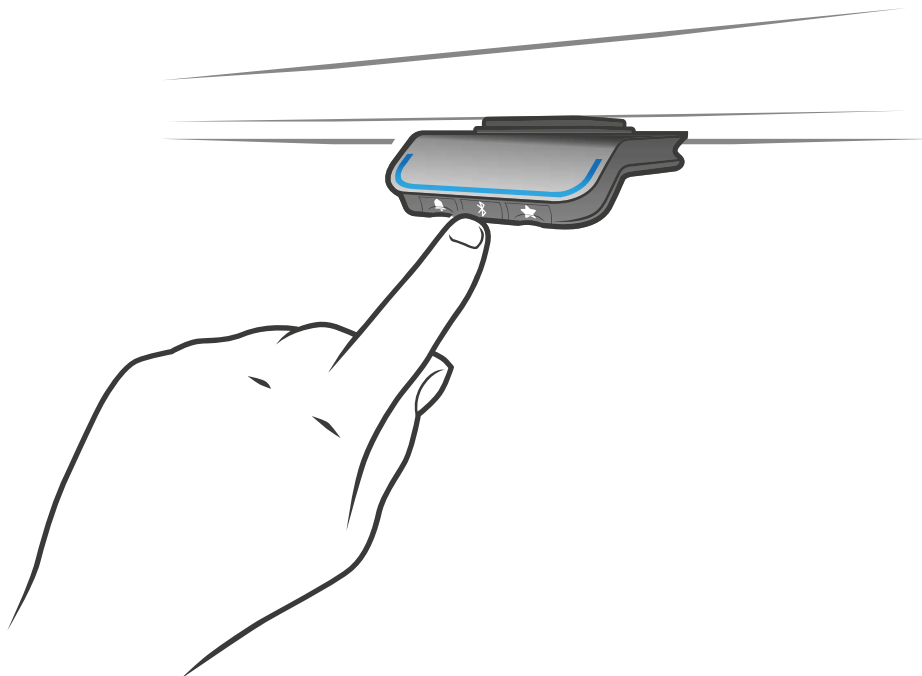
## Speicherpositionen löschen

Durch Drücken der „Memory“-Taste für 8 Sekunden werden alle gespeicherten Positionen gelöscht. Im DPG1C: Das Display zeigt einen Countdown und die Lichtleiste blinkt rot, um anzuzeigen, wenn der Vorgang abgeschlossen ist.



## Bluetooth® verbinden

Drücken Sie die Bluetooth® Taste in der Mitte für 2 Sekunden, um den Kopplungsmodus zu aktivieren. Ein blaues blinkendes Licht in der LED zeigt dies an.



Laden Sie die für Ihr Gerät geeignete Desk Control App im App Store, in Google Play oder Windows Store herunter und koppeln Sie die App mit Ihrem Gerät:



Das Display auf dem DPG1C informiert über die Bluetooth-ID des Schreibtisches, die sich aus „DESK (TISCH)“ gefolgt von einer vierstelligen Nummer zusammensetzt– suchen Sie diese ID in der Liste „Tische in der Nähe“.

## Erinnerung

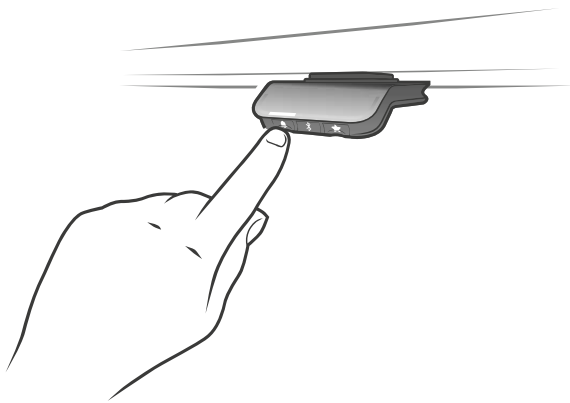
### Einstellung des Erinnerungsintervalls

Das DPG hat auf der linken Seite eine „Erinnerungstaste“ – symbolisiert durch eine Glocke. Durch Drücken dieser Taste wird das Intervall eingestellt, wie oft Sie eine Erinnerung zum Positionswechsel erhalten werden. Jeder weiße Block stellt ein Intervall dar. Die drei Standardintervalle sind:

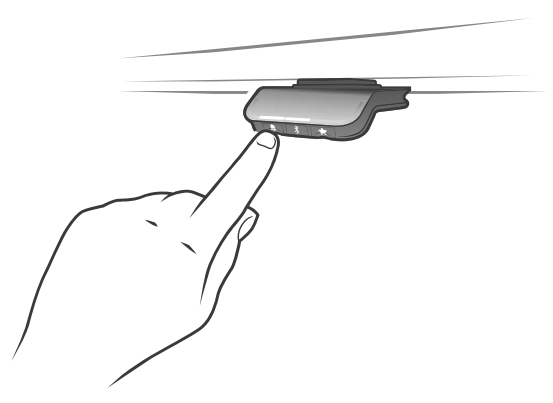
- Intervall 1: Erinnerung nach 55 Minuten Sitzen
- Intervall 2: Erinnerung nach 50 Minuten Sitzen
- Intervall 3: Erinnerung nach 45 Minuten Sitzen

Das gewählte Standardintervall erinnert nach 55 Minuten, was bedeutet, dass der weiße Block leuchtet. Schalten Sie einfach zwischen den Intervallen durch Drücken der „Glocke“-Taste um. Wenn kein weißer Block leuchtet, ist die Erinnerung ausgeschaltet.

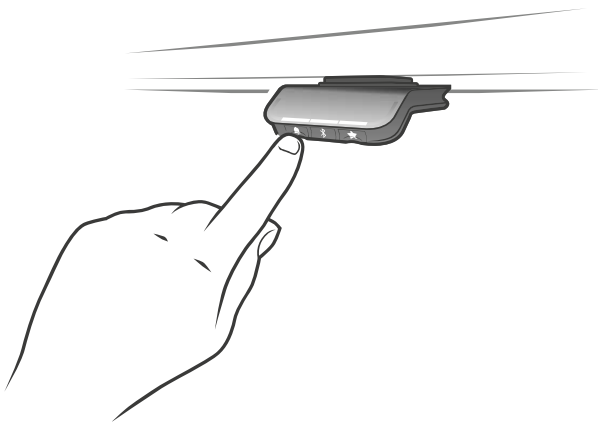
Durch die Apps ist es möglich, die drei Intervalle auf benutzerdefinierte Werte zu personalisieren.



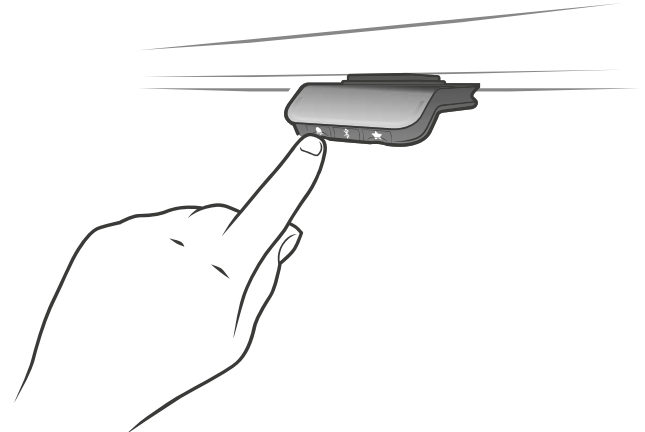
Intervall 1: Erinnerung nach 55 Minuten Sitzen



Intervall 2: Erinnerung nach 50 Minuten Sitzen



Intervall 3: Erinnerung nach 45 Minuten Sitzen



Erinnerung aus

### Reset Erinnerung

Es ist möglich, die Erinnerung auf die Standardwerte zurückzusetzen, indem das „Glocken“-Symbol für 8 Sekunden gedrückt wird. Die Lichtleiste blinkt rot, um anzuzeigen, wenn der Vorgang abgeschlossen ist.

## Lichtleisten-Erinnerung

Die Lichtleiste ist eine dünne Linie mit einem LED Licht, das durch die Oberfläche des DPGs scheint. Die Lichtleiste zeigt den Status des Schreibtischnutzers an. Der Status hängt vom gewählten Erinnerungsintervall ab. Wenn der Anwender die Position entsprechend dem Intervall in einer angemessenen Zeitspanne wechselt, pulsiert die Lichtleiste langsam grün. Wenn das Sitz-Intervall abläuft, verwandelt sich das langsame, pulsierende Grün für eine Minute in ein schnell pulsierendes und danach in ein statisches Orange – dies ist ein Hinweis für den Anwender, den Schreibtisch nach oben zu fahren und aufzustehen. In der Stehhöhe pulsiert die Lichtleiste bis zu einer möglichen Pause grün. Wenn der Schreibtisch wieder nach unten in die Sitzposition gefahren wird, pulsiert die Lichtleiste grün, bis die Erinnerung wieder aus geht.

Nach 4 Stunden ohne Aktion geht die Lichtleiste aus. Wenn das DPG gedrückt wird, schaltet sich das grüne Licht wieder ein.



Bitte beachten Sie, wenn die Lichtleiste für Erinnerungen aktiviert ist, befindet sich das DPG nicht länger im ZERO-Modus, solange das Licht eingeschaltet/aktiv ist.



*Abbildung 4: Pulsierende grüne Lichtleiste zeigt an, dass alles in Ordnung ist*



*Abbildung 5: Pulsierende orangefarbene Lichtleiste zeigt an, dass der Anwender die Position ändern muss*



## Werkseinstellung

Durch Drücken und Halten der „Speichern“ und „Erinnerungs“-Taste für 8 Sekunden wird das DPG auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. Die Lichtleiste blinkt dreimal rot. Wenn ein Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen durchgeführt wird, setzt es das DPG zurück in den konfigurierten Zustand. Das bedeutet nicht, dass alle im DPG-Konfigurator vorgenommenen Konfigurationen zurückgesetzt werden – nur die Einstellungen, die vom Endanwender direkt am DPG oder in der App geändert wurden, werden gelöscht.



## DPG1C

### Display

Das DPG1C verfügt über ein OLED Display, das die Höhe während des Verfahrens des Schreibtisches anzeigt und viele weitere Texte als Benutzerführung.

### Einstellen der Anfangshöhe des Schreibtisches

Wenn die im Display angezeigte Höhe nicht korrekt ist, kann die Höhe eingestellt werden. Drücken Sie die „Erinnerungs“- und „Bluetooth“-Taste am DPG1C gleichzeitig für 5 Sekunden; die Höhe im Display beginnt zu blinken. Wenn Sie das DPG1C drücken, ändert sich die Höhe im Display, ohne dass der Tisch bewegt wird. Drücken Sie das DPG nach oben, um die Höhe zu vergrößern; Drücken Sie das DPG nach unten, um die im Display angezeigte Höhe zu verringern. Durch Drücken einer beliebigen Taste wird die Auswahl bestätigt oder warten Sie 10 Sekunden und die Bestätigung erfolgt automatisch.

### Wechsel zwischen Zentimeter und Zoll

Drücken Sie die „Speichern“- und „Bluetooth“-Taste am DPG1C gleichzeitig für 5 Sekunden; die aktuelle Maßeinheit blinkt. Wenn beispielsweise CM blinkt und der Anwender auf Zoll wechseln möchte, drücken Sie das DPG einmal. Jetzt wird „Zoll (Inch)“ im Display angezeigt. Durch Drücken einer beliebigen Taste wird die Auswahl bestätigt oder warten Sie 10 Sekunden und die Bestätigung erfolgt automatisch.

### Fehlercodes

Das DPG1C zeigt Fehlercodes im Falle von Fehlern im System an. Die häufigsten Fehlercodes (EXX) und deren Ursache finden Sie in der unten gezeigten Tabelle:

Fehlercodes in der CBD6S	Ursache
E53-E64	KOLLISION
E41-E52	ÜBERLAST
E01	INITIALISIERUNG