



MONTAGEANLEITUNG ELK

ASSEMBLY INSTRUCTIONS ELK

MONTÁŽNÍ NÁVOD ELK

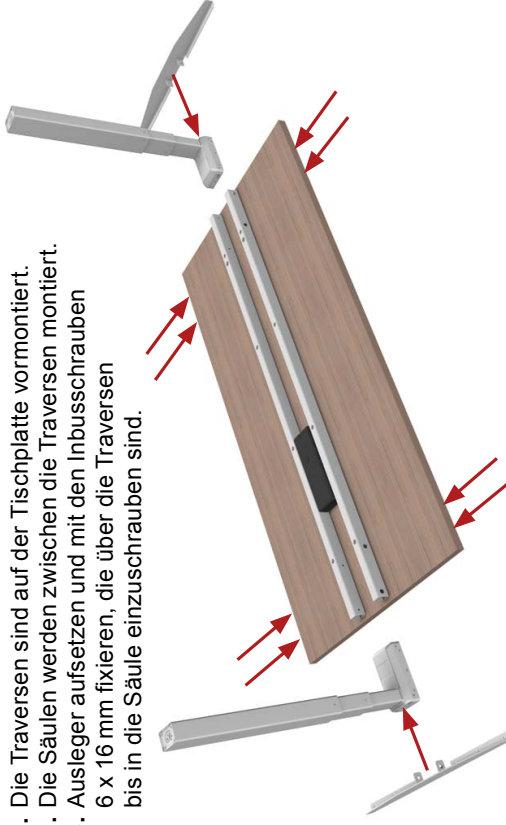


WICHTIG

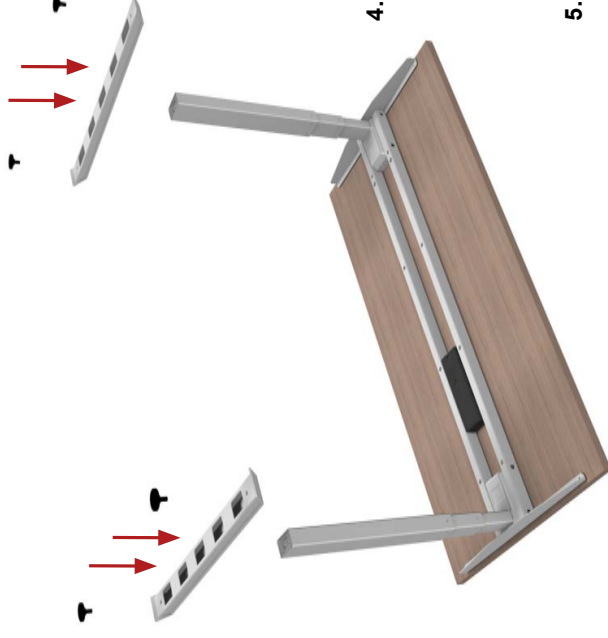
Press

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 Säulen und 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.

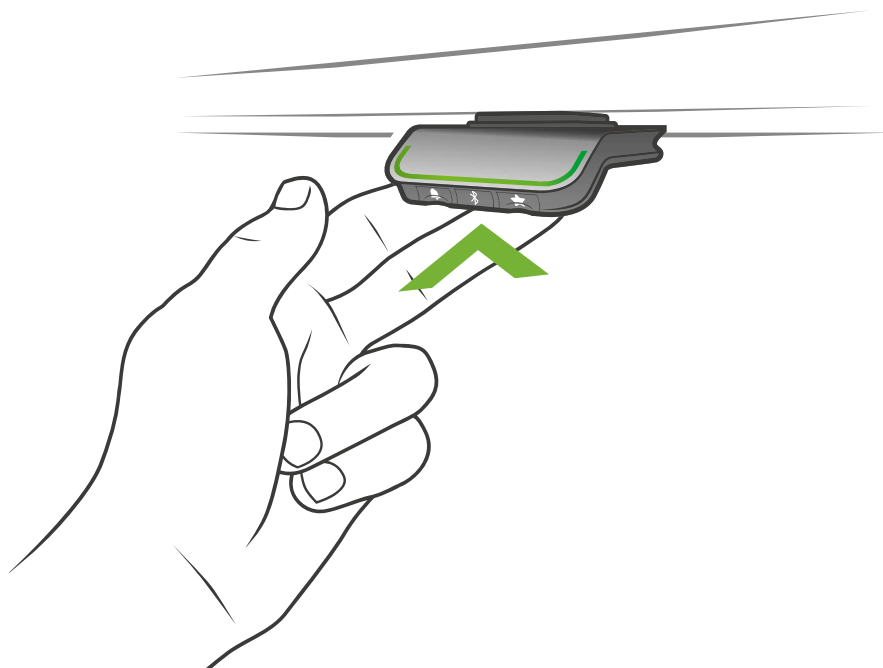


Abbildung 1: Drücken und halten Sie das DPG, um den Tisch nach oben zu fahren



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:

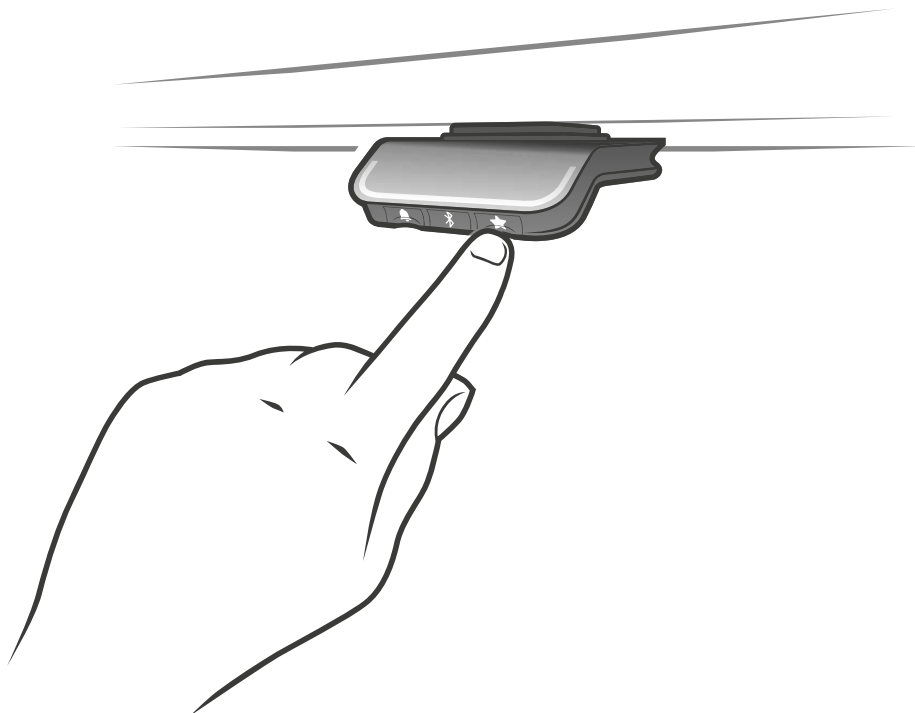
Speicherpositionen 1 und 2

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.

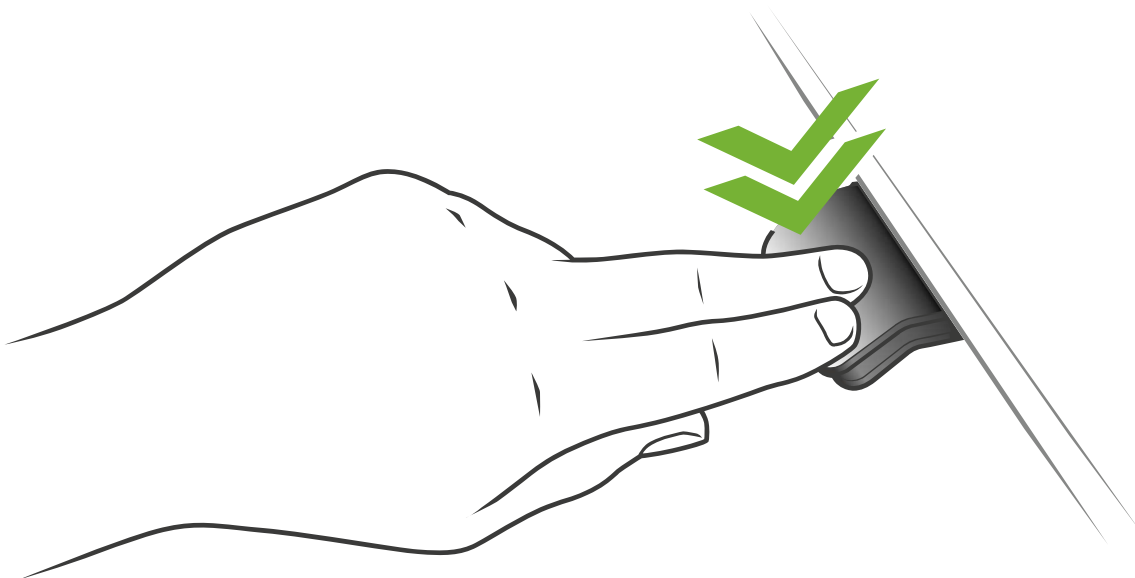
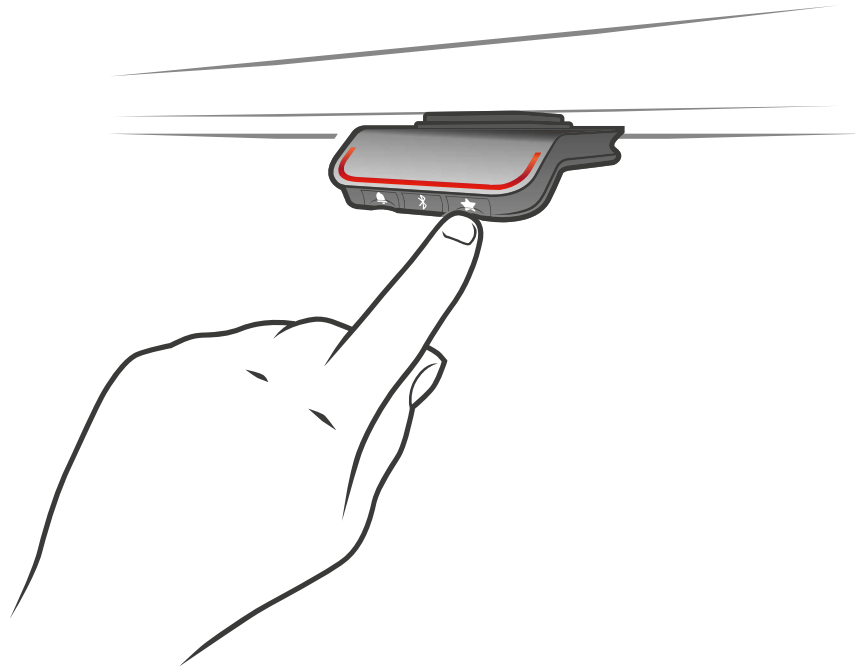


Abbildung 3: Doppeltes Drücken, um den Tisch automatisch zu einer gespeicherten Position zu fahren

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.



Erinnerung

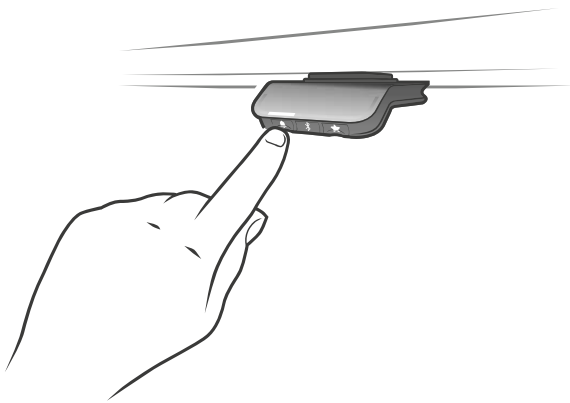
Einstellung des Erinnerungsintervalls

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:

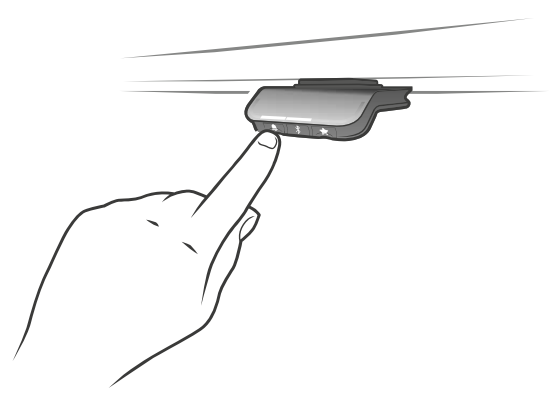
- Intervall 1: Erinnerung nach 55 Minuten Sitzen
- Intervall 2: Erinnerung nach 50 Minuten Sitzen
- Intervall 3: Erinnerung nach 45 Minuten Sitzen

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.

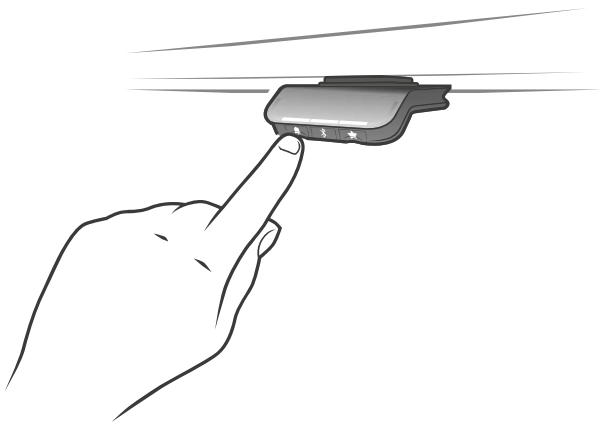
Durch die App ist es möglich, die drei Intervalle auf benutzerdefinierte Werte zu personalisieren.



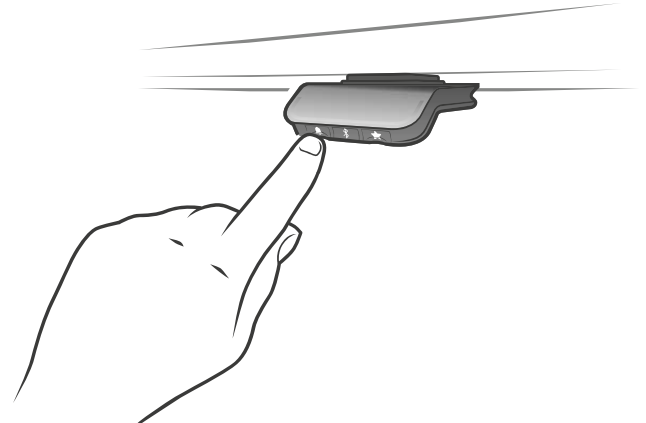
Intervall 1: Erinnerung nach 55 Minuten Sitzen



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.

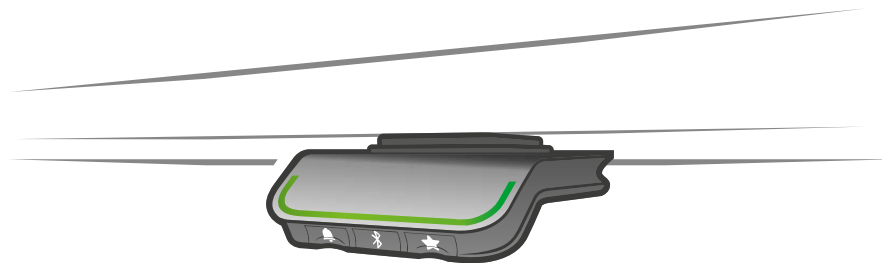


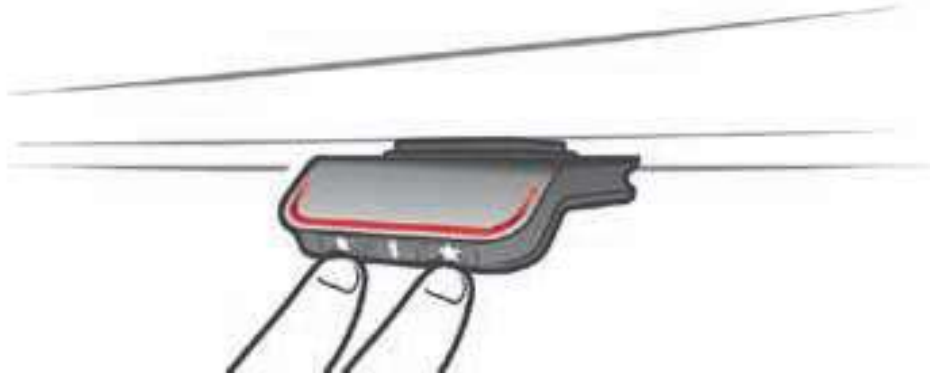
Abbildung 4: Pulsierende grüne Lichtleiste zeigt an, dass alles in Ordnung ist



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

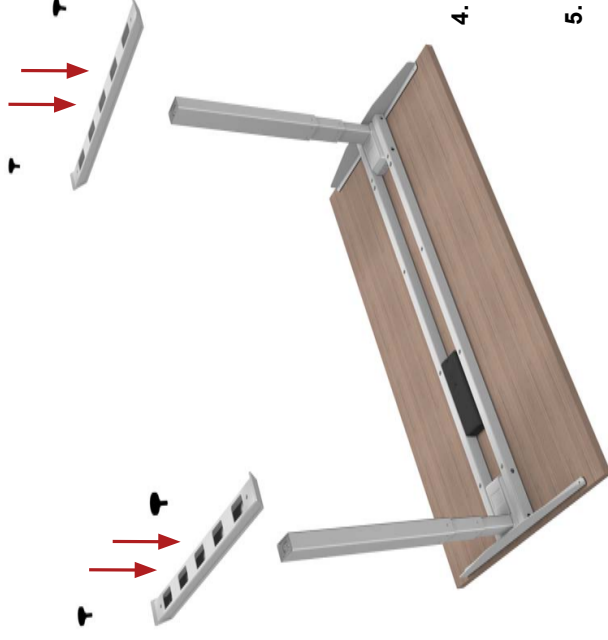
**IMPORTANT**

Regardless of the load, a load cycle of no more than 10% ~ 6 minutes of an hour or no more than 2 minutes of continuous operation. These values, listed in the datasheet **MUST NOT** be exceeded, it could lead to overheating of the motor, brake or nut on the piston rod. Exceeding the load cycle can result in a significant reduction in system life.

1. Crossbeams and control unit are already mounted on the table top.
2. Place the columns between the crossbeams.
3. Attach the table supports and fix them through the crossbeams to the column with 6 x 16 mm hex head screws.



4. Attach the base to the columns and fix it with 6 x 16 mm hex head screws.
5. Fix the locking legs with screws.



6. Connect the power supply cables of the control to the columns.
7. Mount the table driver to the edge of the table top and connect it with control unit.
8. Before first use, move the table top to the lowest position. Then the table top can be moved up and down continuously.



Operation of the DPG series:

The desk panel is operated by tilting; Tilt and hold the DPG up to make the desk drive up, press and hold the DPG down to make the desk drive down. Release the DPG when you have reached your requested position.

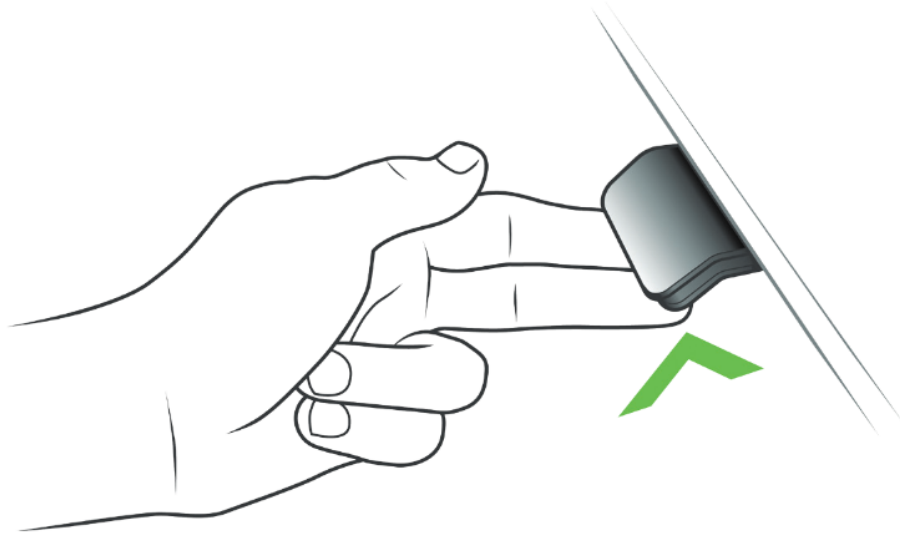


Figure 1: Tilt and hold the DPG1K to make the desk drive up

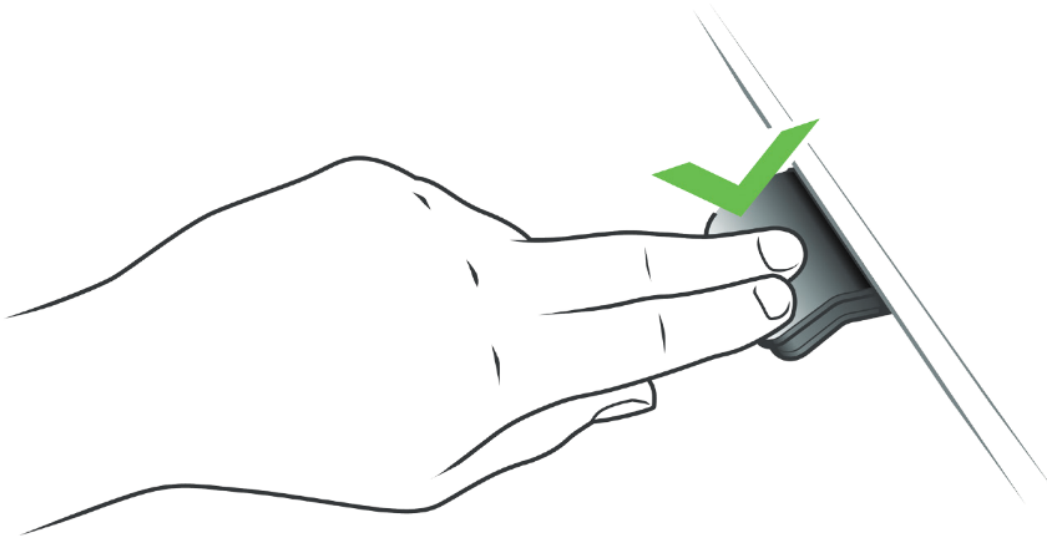


Figure 2: Press and hold the DPG1K to make the desk drive down

Operation of the DPG1B/C

The desk panel is operated by tilting; Tilt and hold the DPG up to make the desk drive up, press and hold the DPG down to make the desk drive down. Release the DPG, when you have reached your requested position.

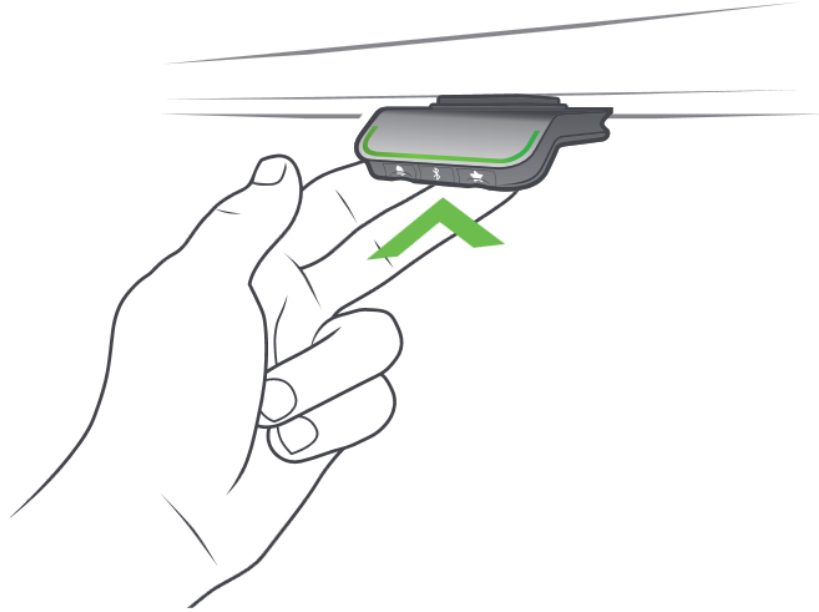


Figure 1: Tilt and hold the DPG to make the desk drive

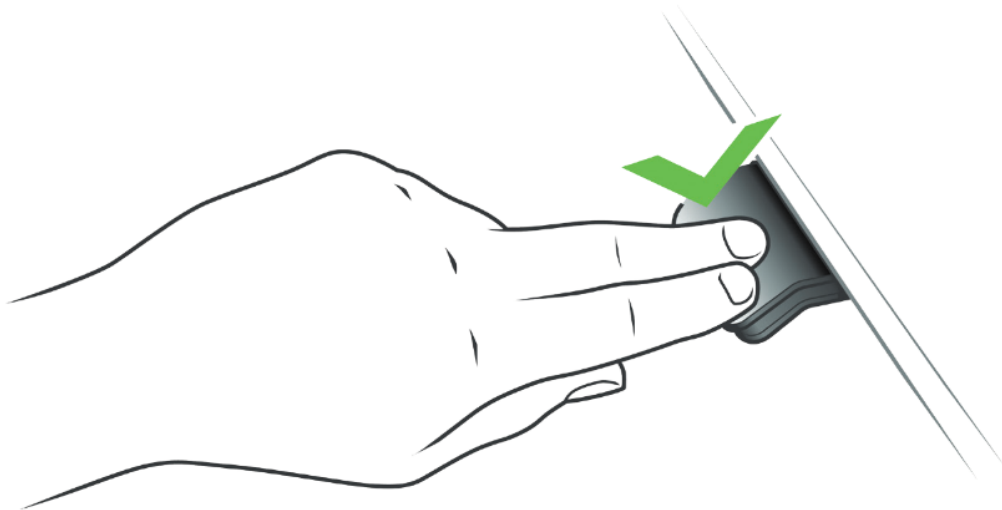


Figure 2: Press and hold the DPG to make the desk drive down

Storing the memory positions

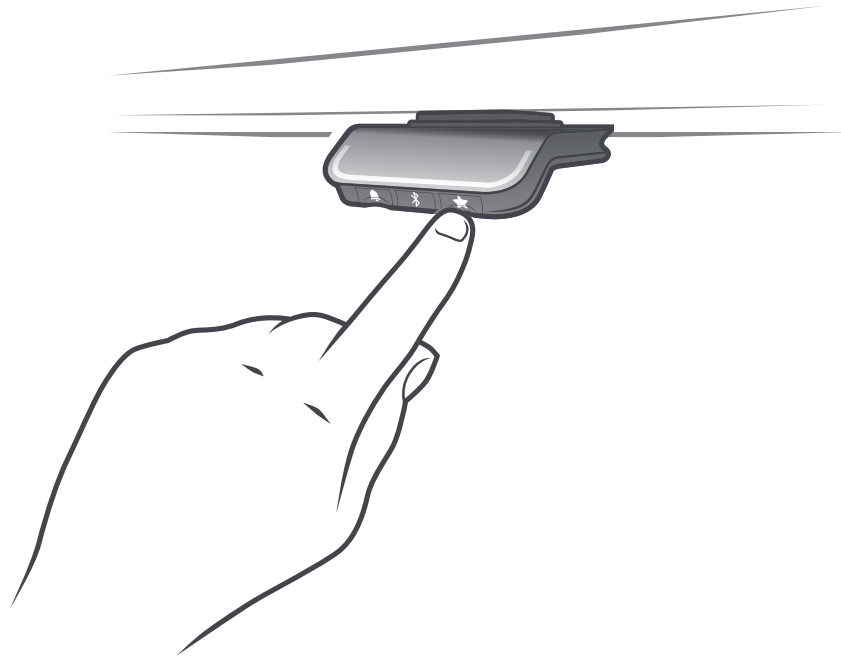
Memory positions 1 and 2

The DPG1B/C have a "store memory" button to the right symbolised with a star.

Adjust the desk to a preferred position and press the "Star"-button for 2 seconds. The light strip will now blink white two times to indicate that saving the position is in progress. When the light strip becomes static white, the position is saved. In the DPG1C: The display will indicate the saved position with a star and a number of the position. The number inside the star is according to in which order the positions are saved; First position saved; A star with a "1" inside. This is how to save the 2 memory positions "1" and "2". If the user adjusts the desk to another position and saves the position, it will overwrite the memory position 1 or 2 closest to the current position.

DPG1C: Memory positions 3 and 4

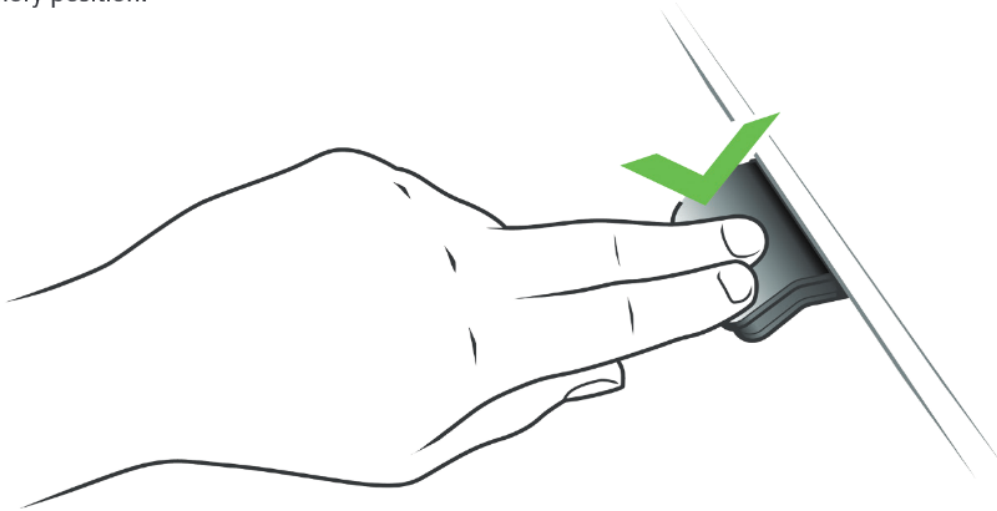
The DPG1C features 4 memory positions. Pressing the "Star" shortly will make the display show the 4 memory positions: A "star" with the number next to it. Now the user can toggle through these 4 memory positions in the display and choose which one to save the current position as. E.g. a user wants to store the current position as memory 3: Press the "star"-button and toggle to the "star" with "3" next to it. Now use the same storing procedure as described above: Press the star for 2 seconds and the memory position is saved.



Driving to memory positions

After storing the memory positions, the positions can be reached simply by tilting the DPG. Tilt and hold - when a stored position is reached, the desk stops. This way the user can easily change between sitting and standing position without looking at the DPG in the meantime. While driving the display in the DPG1C will show the height of the desk. When a position is reached, this will be indicated in the display by the star and the memory number.

The DPG will stop at all stored memory positions, which means up to 4 different positions (in DPG1C) during the stroke length of the desk. When the desk stops at a memory position, the user can continue to tilt the DPG for 1 second and the desk will move past the memory position and continue in the direction of the tilt. Furthermore, when the desk stops at a memory position, the user can release the DPG and tilt again immediately to move past a memory position.



Driving to memory positions (Automatic drive enabled, only possible for "Full version")

After storing the memory positions, the positions can be reached simply by tilting the DPG. Double tap on the DPG to let the desk adjust automatically to the first position in the direction of the double tap. Simply tap the DPG again to stop the driving of the desk.



Figure 3: Double tap to adjust the desk to a memory position automatically

Erase memory positions

Pressing the "Memory" button for 8 seconds will erase all saved memory positions. In the DPG1C: The display will make a countdown and the light strip will blink red to indicate when the action is completed.



Reminder

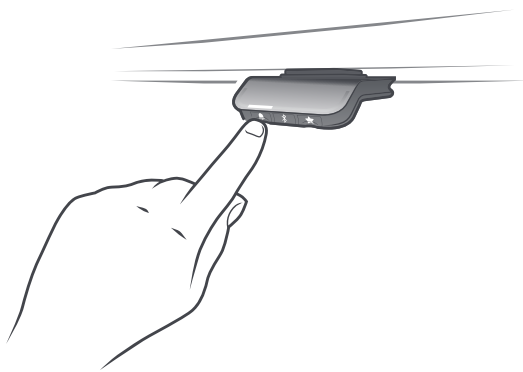
Setting the reminder interval

The DPG has a "Reminder" button to the left symbolised with a bell. Pressing this button will adjust the interval of how often to get reminders to change position. Each white block represents an interval and the 3 standards are:

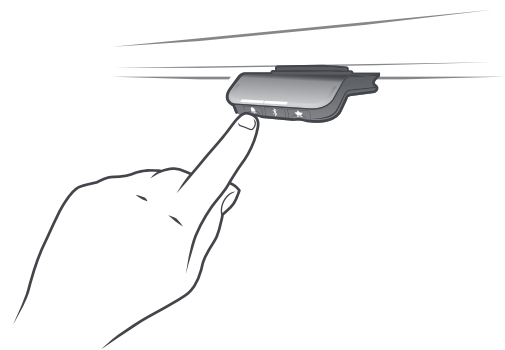
- Interval 1: Reminder after 55 minutes sitting
- Interval 2: Reminder after 50 minutes sitting
- Interval 3: Reminder after 45 minutes sitting

The default interval chosen is reminding after 55 mins, which means one white block will be lit up. Simply toggle through the intervals by pressing the bell button. When no white blocks are lit up, the reminder is turned off.

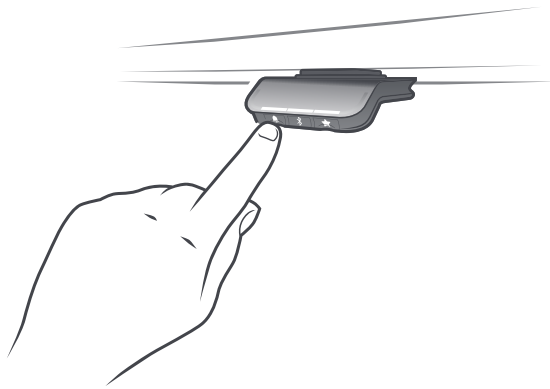
Through the apps, it is possible to personalise the three intervals to custom values.



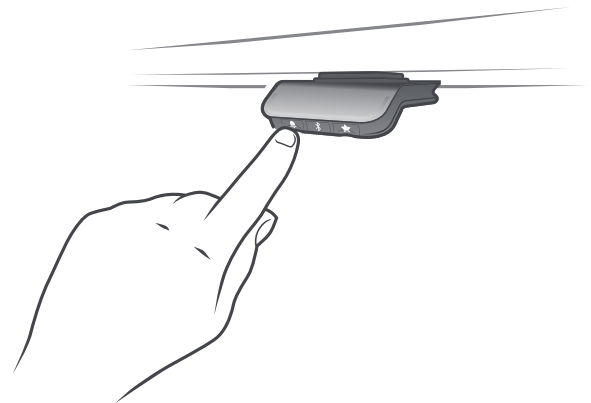
Interval 1: Reminder after 55 minutes sitting



Interval 2: Reminder after 50 minutes sitting



Interval 3: Reminder after 45 minutes sitting



Reminder off

Reminder reset

It is possible to reset the reminder to default values by pressing the "bell" symbol for 8 seconds. The display will make a countdown and the light strip will blink red to indicate when the action is completed.

Light strip reminder

The light strip is a thin line of LED light shining through the surface of the DPG. The light strip is intended to indicate the status of the desk user. The status depends on the reminder interval chosen. When the user is in position in an appropriate amount of time according to the interval, the light strip calmly pulsates green. When the sitting interval runs out, the calm pulsating green turns into fast pulsating orange for 1 min hereafter static orange – this is an indication to the user to adjust the desk to standing height. In standing height, the light strip will pulsate green until a potential time out. When the desk is adjusted back to sitting position, the light strip will pulsate green until the reminder goes off again.

After 4 hours without any action, the light strip will time out. When the DPG is tilted, the green light will come back on.



Please be aware; When the light strip is enabled for reminders, the DPG is no longer in ZERO mode as long as the light is on/active.



Figure 4: Pulsating green light strip indicates everything is okay



Figure 5: Pulsating orange light strip indicates the user needs to change position

Factory reset

Pressing and holding the "Memory" and "Reminder" for 8 seconds will set the DPG to factory default. The light strip will flash red 3 times. In the DPG1C: After 3 seconds of the command, the display will light up: It has an arrow with a countdown [seconds] to the factory reset and it says RESET.

DPG1C

Display

The DPG1C has an OLED display, which shows the height during drive of the desk and many other texts to guide the user.

Adjust initial height of the desk

If the height shown in the display is not correct the height can be adjusted. When pressing the "Reminder" and the "Bluetooth" button on the DPG1C at the same time in 5 seconds; the height in the display starts to blink. When tilting the DPG1C the height in the display changes without moving the desk. Tilt up to increase the height, tilt down to decrease the shown height in the display. Pressing any button will confirm the choice or wait for 10 seconds and the confirmation happens automatically.

Switching between centimetre and inch

Pressing the "Memory" and the "Bluetooth" button on the DPG1C at the same time for 5 seconds; the current measurement unit blinks. When e.g. CM is blinking and the user wants to change to inch; Tilt the DPG once and it now says "Inch" in the display. Pressing any button will confirm the choice or wait for 10 seconds and the confirmation happens automatically.

Error codes

The DPG1C shows error codes in case of errors in the system. The most common errors loop between the error code (EXX) and the cause, check the code below:

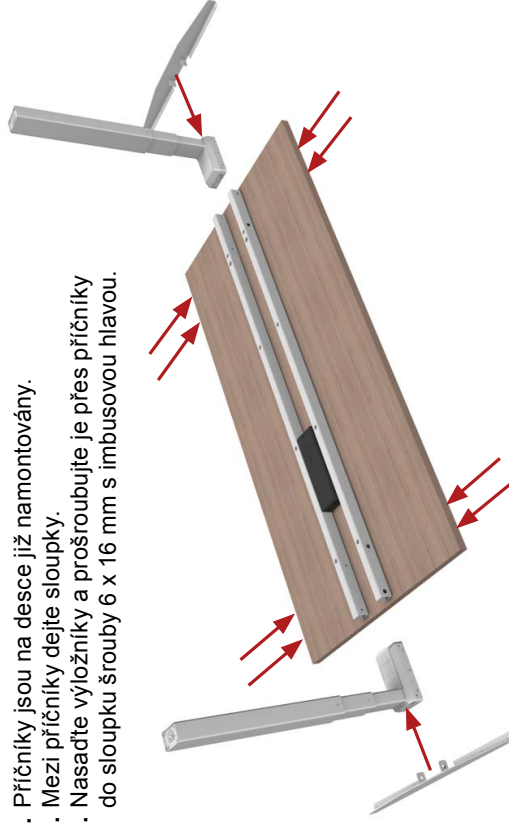
Error codes in CBD6S	Cause
E01	INITIALISATION



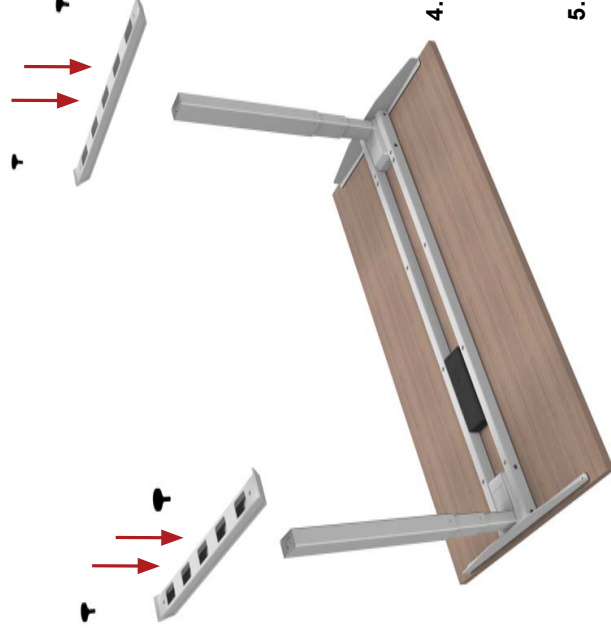
DŮLEŽITÉ

Bez ohledu na zatížení je třeba dodržovat zátěžový cyklus maximálně 10% ~ 6 minut z hodiny nebo maximálně 2 minuty nepřetržitého provozu. Tyto hodnoty, uvedené v technickém listu NESMÍ být překročeny, mohlo by to vést k přehřátí motoru, brzdy či matice na písnici. Překračování zátěžového cyklu může mít za následek výrazné snížení životnosti systému.

1. Příčnický jsou na desce již namontovány.
2. Mezi příčnický dejte sloupky.
3. Nasadte výložníky a prošroubujte je přes příčnický do sloupku šrouby 6 x 16 mm s imbusovou hlavou.



4. Na sloupky nasadte a přišroubujte podstavý šrouby 6 x 16 mm s imbusovou hlavou.
5. Našroubujte aretační nožičky.

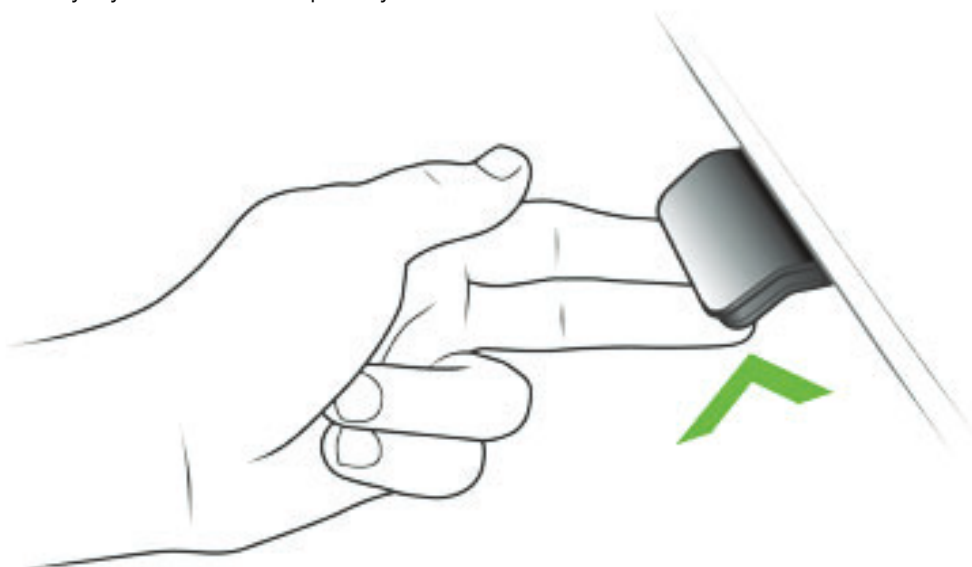


6. Napájecí kabely řídicí jednotky připojte ke sloupkům.
7. Na hranu stolové desky upevněte ovladač a zapojte ho do řídicí jednotky.
8. Před prvním použitím sjedzte se stolovou deskou do nejnižší polohy.
Poté lze desku stolu libovolně posouvat nahoru a dolů

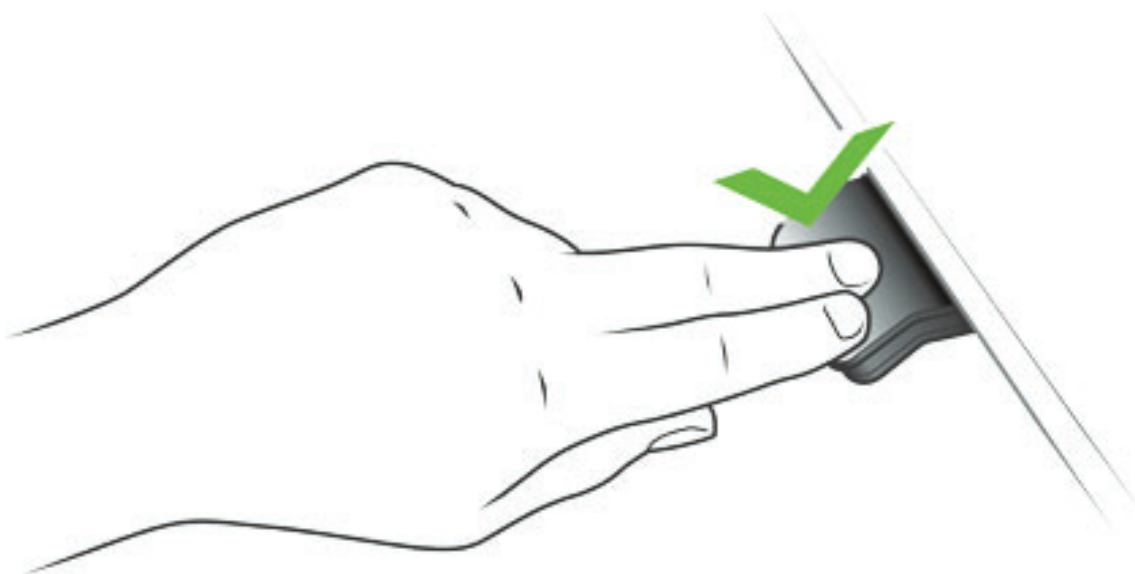


Obsluha ovladačů řady DPG

Pohyb zařízení se aktivuje naklopením ovládacího panelu v příslušném směru. Naklopte a držte ovladač nakloněný nahoru pro pohyb směrem nahoru nebo nakloněný dolů pro pohyb směrem dolů. Jakmile dosáhne zařízení požadované výšky nebo koncové polohy uvolněte ovladač.



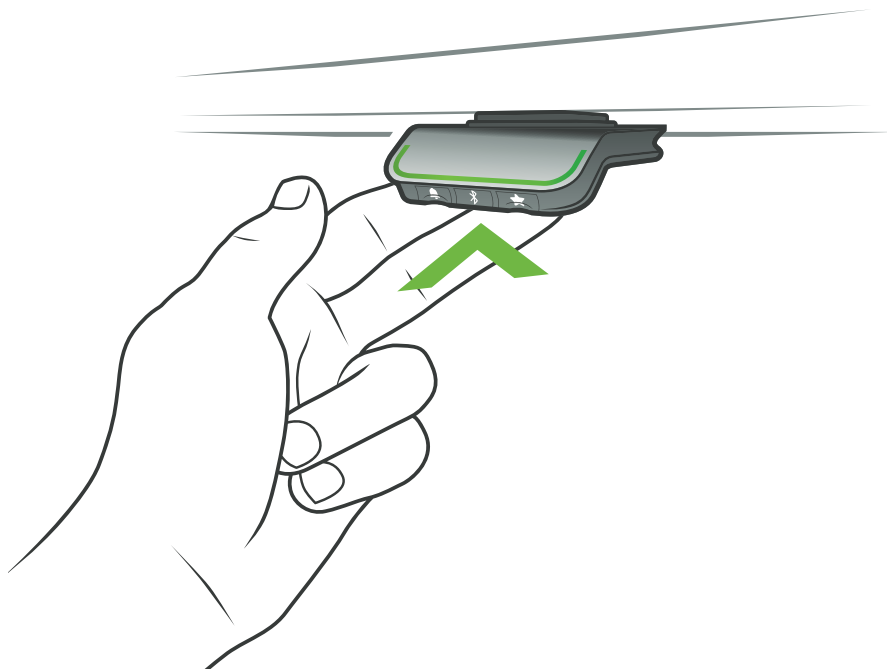
Obrázek 1 : Přizvedněte a držte DPG1K nakloněný pro pohyb stolu směrem nahoru



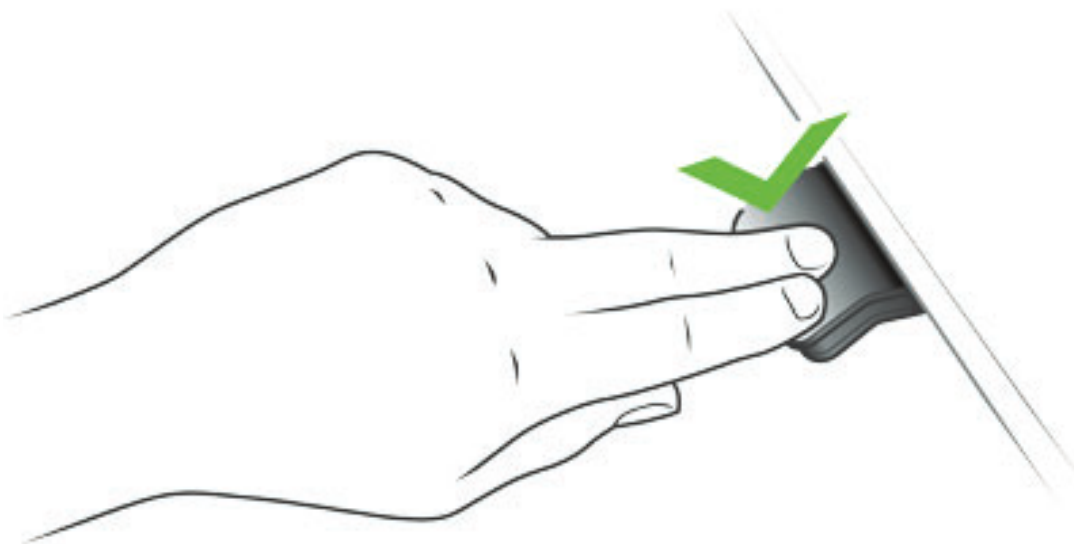
Obrázek 2 : Zatlačte na a držte DPG1K pro pohyb směrem dolů

Obsluha ovladačů DPG1B/C

Desk panel se aktivuje naklopením. Naklopte a držte ovladač DPG naklopený nahoru pro pohyb směrem nahoru nebo naklopený dolů pro pohyb směrem dolů. Jakmile dosáhne zařízení požadované výšky uvloněte ovladač.



Obrázek 1 : Přizvedněte a držte DPG naklopený pro aktivaci pohybu stolu směrem nahoru



Obrázek 2 : Zatlačte na a držte DPG pro pohyb směrem dolů

Ukládání pozic do paměti

Paměťové pozice 1 a 2

Na ovladači DPG1B/C je tlačítko pro uložení do paměti umístěno zcela vpravo a označeno symbolem "Hvězda".

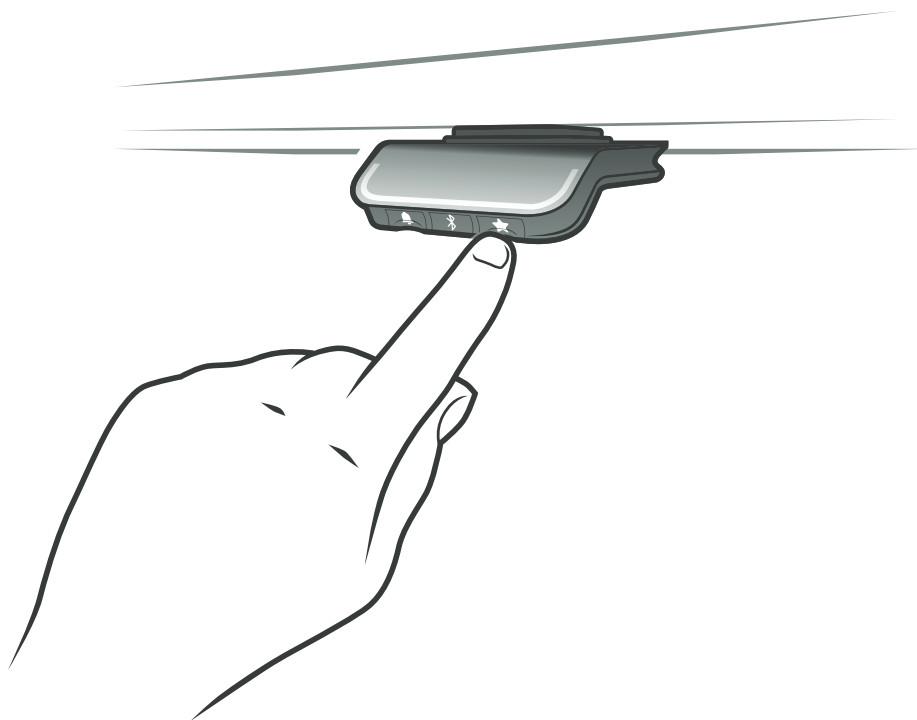
Nastavte stůl do preferované pozice a pak stiskněte tlačítko se symbolem "Hvězda" na 2 sekundy. Světelný pruh upozornění dvakrát bíle problikne, což indikuje ukládání pozice do paměti. Jakmile začne světelný pruh upozornění svítit bíle znamená to, že je pozice uložena do paměti.

DPG1C : na displayi bude uložena pozice indikována symbolem hvězdičky a číslem pozice. Číslo ukazuje pořadí, ve kterém byly pozice do paměti uloženy. První uložená pozice - hvězdička a "1". Tímto způsobem se ukládají paměťové pozice "1" a "2". Pokud uživatel nastaví stůl do jiné pozice a tuto uloží dojde k přemazání paměťové pozice, která je nejbližší této nové pozici.

DPG1C : Paměťové pozice 3 a 4

DPG1C umonuje uložit do paměti až 4 pozice. Krátkými stisky tlačítka "Hvězda" na display vyvoláte 4 paměťové pozice zobrazené jako hvězdička a číslo pozice. Nyní může uživatel na displayi přepínat mezi těmito 4 paměťovými pozicemi a vybrat si pod kterou z nich chce uložit aktuální pozici/výšku stolu. Např. pokud chce uživatel uložit aktuální pozici pod číslem 3 stiskne tlačítko "Hvězda" a přepne na symbol hvězdička a "3".

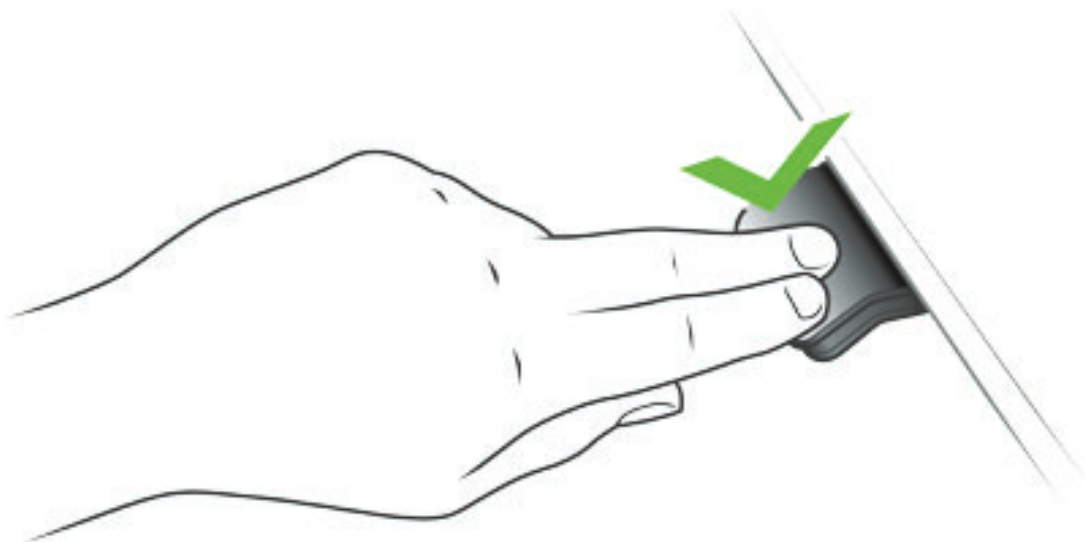
Nyní použije stejný postup uložení do paměti, který je popsán výše (stisk tlačítka se symbolem "Hvězda" na 2 sekundy).



Pohyb do polohy uložené v paměti

Do polohy uložené v paměti přesunete stůl prostým naklopením ovladače DPG. Naklopte a držte - jakmile je dosaženo uložené pozice pohyb stolu se zastaví. Tímto způsobem může uživatel snadno střídat polohu vsedě a vestoje a to bez nutnosti hledat příslušná tlačítka ovladače pohledem. Na displayi ovladače DPG1C bude během pohybu stolu zobrazena jeho aktuální výška. Jakmile je pozice dosažena zobrazí se na display hvězdička a číslo paměťové pozice.

DPG zastaví pohyb v každé pozici uložené do paměti, což u ovladače DPG1C znamená až 4 různé pozice v průběhu zdvihu stolu. Když se stůl zastaví v uložené pozici a uživatel nadále drží DPG naklopený dojde po 1 sekundě k aktivaci dalšího pohybu v příslušném směru. Při zastavení stolu na uložené pozici může uživatel ovladač uvolnit a ihned jej znovu naklopit, čímž aktivuje další pohyb okamžitě.



Vymazání pozice z paměti

Pro vymazání všech uložených pozic z paměti stiskněte paměťové tlačítko označené symbolem "Hvězda" na 8 sekund, display ovladače DPG1C bude zobrazovat odpočítávání. Dokončení mazání indikuje červené probliknutí světelného pruhu upozornění.



Připomenutí

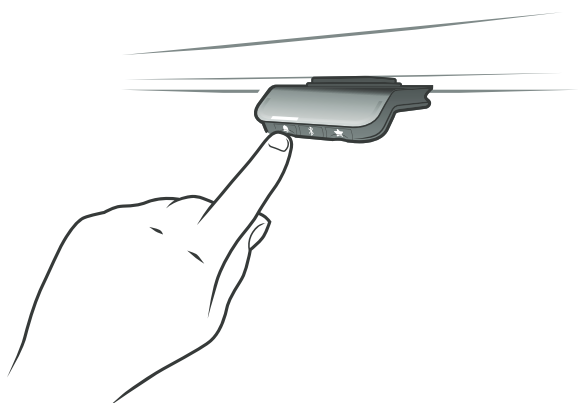
Nastavení intervalu připomenutí

Tlačítko pro připomenutí je umístěno vlevo a označeno symbolem "Zvonek". Stisknutím tohoto tlačítka změňte interval jak často budete upozorněni na změnu polohy. Počet svítících bloků pruhu světelného upozornění indikuje 3 různá nastavení intervalu. 3 standardní intervaly jsou :

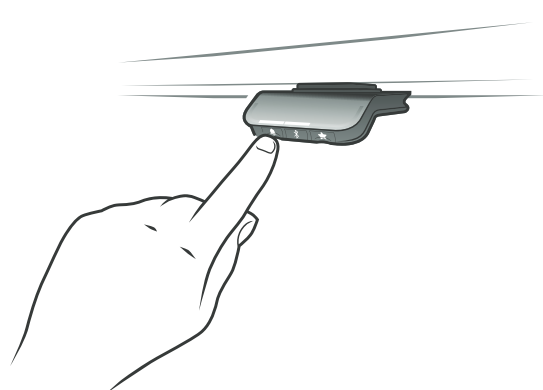
- Interval 1 : Připomenutí po 55 minutách sezení
- Interval 2 : Připomenutí po 50 minutách sezení
- Interval 3 : Připomenutí po 45 minutách sezení

Defaultně nastavený interval upomíná po 55 minutách a je indikován svícením jednoho bloku světelného pruhu. Na další interval můžete přepnout jednoduchým stiskem tlačítka "Zvonek". Pokud nesvítí žádný z bloků je funkce upozornění vypnuta.

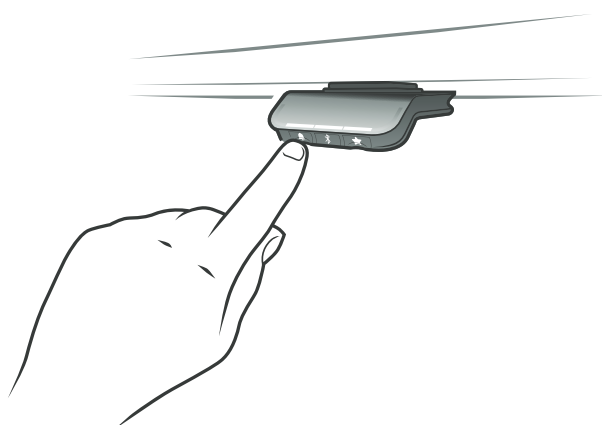
Nastavení jednotlivých intervalů si můžete upravit v aplikaci.



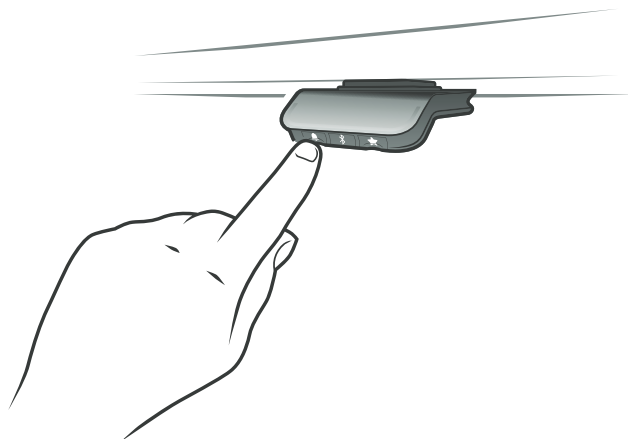
Interval 1 : Připomenutí po 55 minutách sezení



Interval 2 : Připomenutí po 50 minutách sezení



Interval 3 : Připomenutí po 45 minutách sezení



Připomenutí vypnuto

Reset připomenutí

Připomenutí můžete resetovat na defaultní hodnoty stisknutím tlačítka "Zvonek" na 8 sekund, display ovladače DPG1C bude zobrazovat odpočítávání. Dokončení mazání indikuje červené probliknutí světelného pruhu upozornění.

Světelný pruh pro upozornění

Světelný pruh pro upozornění je tenká linka LED diod, které prosvítají povrchem panelu DPG. Pruh indikuje aktuální status uživatele stolu. Tento status závisí na zvoleném intervalu připomenutí. Dokud je uživatel v pozici po odpovídající čas (podle zvoleného intervalu) světelný pruh pozvolna pulzuje zeleným světlem. Jakmile interval pro sezení vyprší změní se signalizace na rychlé pulzy oranžové barvy a to na 1 minutu, pak následuje signalizace statickým oranžovým světlem - tato signalizace upozorňuje uživatele na změnu pozice ze sedu do stoje. V pozici vesoje světelný pruh pulzuje zeleně až do vypršení času signalizace. Po přesunu stolu do pozice vsedě bude světelný pruh pulzovat zeleně dokud nedojde k aktivaci připomenutí.

Po 4 hodinách bez aktivity vyprší čas signalizace světelným pruhem. Signalizace zeleným světlem se znovu aktivuje jakmile DPG naklopíte.



Mějte na paměti : pokud je světelný pruh aktivní pro upomínky není DPG v ZERO módu a to dokud světelný pruh svítí / je aktivní.



Obrázek 4 : Zeleně pulzující světelný pruh indikuje "vše je OK"



Obrázek 5 : Oranžově pulzující světelný pruh uživateli indikuje "je čas se postavit"

Reset do továrního nastavení

Pro reset ovladače DPG stiskněte a držte současně stisknutá tlačítka "Hvězda" a "Zvonek" a to na 8 sekund. Pro potvrzení světelný pruh třikrát problikne červeně. Ovladač DPG1C : po 3 sekundách trvání povelu se display rozsvítí a zobrazí šipku a odpočítávání [v sekundách], po vypršení se zobrazí text "RESET".

DPG1C

Display

DPG1C má OLED display, zobrazující aktuální výšku (během pohybu) a mnoho dalších údajů, které slouží uživateli jako průvodce.

Nastavení správné základní výšky

Pokud není výška zobrazená na display ovladače DPG1C správná můžete její hodnotu upravit. Současně na dobu 5 sekund stiskněte tlačítka "Zvonek" a "Bluetooth", na displayi zobrazená výška začne blikat. Naklopením panelu DPG1C můžete měnit zobrazovanou výšku aniž by se aktivoval pohyb stolu. Naklopením nahoru zvyšujete hodnotu, naklopením dolů snižujete hodnotu zobrazenou na display. Volbu potvrdíte stisknutím libovolného tlačítka nebo vyčkejte 10 sekund než se volba potvrdí automaticky a ovladač se přepne do normálního režimu.

Změna jednotek z cm na palce

Současně na dobu 5 sekund stiskněte tlačítka "Zvonek" a "Bluetooth", aktuální jednotka měření začne blikat. Pokud na displayi bliká CM a uživatel chce provést změnu na palce stačí jednou naklopit panel DPG a zobrazovaná jednotka se změní na "Inch". Volbu potvrdíte stisknutím libovolného tlačítka nebo vyčkejte 10 sekund než se volba potvrdí automaticky a ovladač se přepne do normálního režimu.

Chybová hlášení

DPG1C zobrazuje chybová hlášení, viz. níže :

Kód chyby v CBD6S	Postup
E01	INICIALIZACE