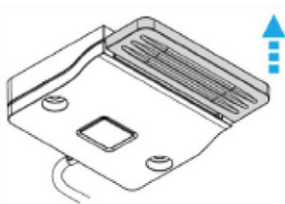


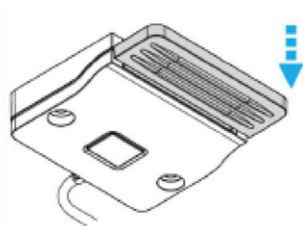
ANLEITUNG HÖHENVERSTELLUNG SCHREIBTISCH

Bedienung

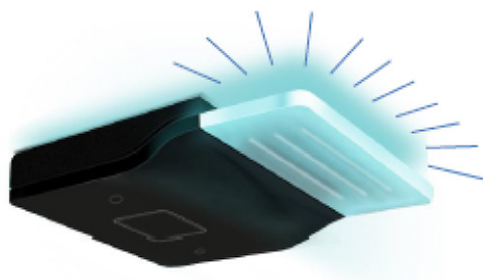
1. Drücken Sie das Bedienpanel vorsichtig nach oben und halten Sie es in dieser Position, bis die gewünschte Höhe erreicht ist.



2. Drücken Sie das Bedienpanel vorsichtig nach unten und halten Sie es in dieser Position, bis die gewünschte Höhe erreicht ist.



3. Wenn der Handschalter langsam blinkt muss eine Initialisierung wie beschrieben erfolgen. Blinkt der Handschalter schnell, ist der Tisch überhitzt und es muss gewartet werden bis das blinken erlischt. Dann ist das Tischgestell wieder bedienbar



LPS/TPS

Diese beiden Funktionen können zur Begrenzung des Bewegungsbereichs der Tischplatte genutzt werden (zB wenn sich ein Gegenstand unterhalb der Tischplatte befindet).

Eine Position für den Low Position Stop (LPS) kann in der unteren Hälfte des Bewegungsbereichs, eine Position für den Top Position Stop (TPS) in der oberen Hälfte festgelegt werden. Wenn eine Position für den LPS festgelegt wird, dient diese als die neue unterste Endposition, während eine Position für den TPS der neuen obersten Endposition des Bewegungsbereichs entspricht.

Hinweis

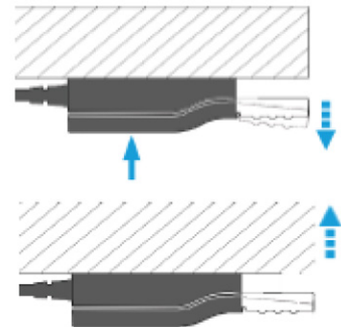
>> Diese Höhenanpassungen werden über die Software konfiguriert und sind jederzeit reservierbar.

Gehen Sie wie folgt vor, um eine Position für den LPS/TPS zu speichern:

>> Bewegen Sie die Tischplatte in eine Position, die Sie als neue Position für den LPS/TPS verwenden können.

>> Betätigen Sie gleichzeitig die Taste auf der Unterseite des Handschalters und den Wipptaster.
Lassen Sie die zwei Tasten direkt wieder los.

>> Betätigen Sie anschließend den Wipptaster nach oben. Jetzt ist der LPS/TPS gesetzt.

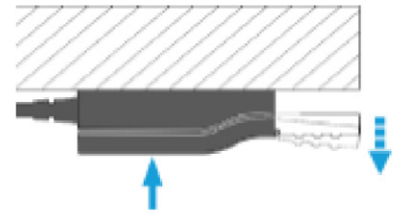


LPS/TPS Löschen

>> Bewegen Sie die Tischplatte zu einer LPS/TPS Position die Sie reservieren möchten.

>> Betätigen Sie gleichzeitig die Taste auf der Unterseite des Handschalters und den Wipptaster.

Lassen Sie die zwei Tasten direkt wieder los.



>> Betätigen Sie anschließend den Wipptaster nach unten. Jetzt ist der LPS/TPS reserviert.

