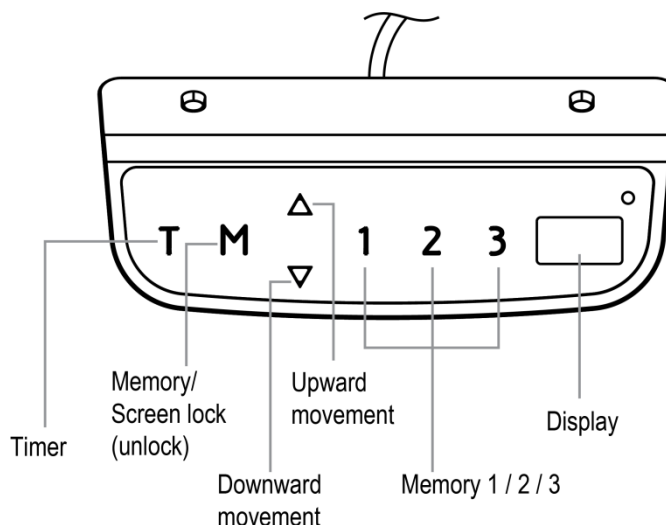


## A. Korzystanie z panelu sterowania

PL






EN	PL
Timer	Timer
Memory/Screen lock (unlock)	Blokada (odblokowanie) pamięci/ekranu
Downward movement	Przesunięcie w dół
Upward movement	Przesunięcie w górę
Memory 1/2/3	Pamięć 1/2/3
Display	Wyświetlacz

### Instrukcja użytkownika:

**1. W momencie uruchomienia systemu** wyemitowany zostanie sygnał dźwiękowy, a na panelu sterowania zostanie wyświetlona bieżąca wysokość biurka.

**2.  Przesunięcie w górę**

** Przesunięcie w dół**

Naciśnij przycisk „” lub „” i przytrzymaj do momentu, gdy biurko osiągnie pożądaną wysokość. Jeśli silnik działa nieprzerwanie przez dłuższy czas, włączy się ochrona przed przegrzaniem. Normalne działanie panelu sterowania zostanie ponownie wznowione po około 20 minutach.

**3. Tryb pamięci**

Aby zapisać określoną wysokość biurka w pamięci panelu sterowania, najpierw naciśnij przycisk „M”. Wyświetli się symbol „S-”. W ciągu pięciu sekund naciśnij przycisk „1”, „2” lub „3”, aby zapisać bieżącą wysokość w pamięci. Korzystając z przycisków „1”, „2” lub „3” można zapisać różne wysokości. Po zapisaniu wysokości w pamięci urządzenia można wybrać dowolne z 3 ustawień wysokości zapisanych w pamięci poprzez naciśnięcie odpowiedniego przycisku. Aby przerwać automatyczną regulację wysokości, wystarczy nacisnąć dowolny przycisk (z wyjątkiem przycisku „T”).

#### **4. Tryb resetowania**

Kiedy panel sterowania jest otwarty, naciśnij przycisk „w dół”, aż wyświetli się „RST”. Trzymaj wciśnięty przycisk. Błąd się obniży, a następnie nieznacznie podniesie. (Podczas tej operacji w żadnym wypadku nie wolno puszczać przycisku.) Po ukończeniu tego ruchu system jest zresetowany do pozycji wyjściowej.

#### **5. Czas przypomnienia**

Aby ustawić czas przypomnienia, naciśnij przycisk „T” znajdujący się na panelu sterowania. Na wyświetlaczu zacznie migać wartość „0.5h” oznaczająca pół godziny. Naciśnij kilka razy przycisk „T”, aby zwiększyć wartość czasu przypomnienia o pół godziny po każdym naciśnięciu. Maksymalne ustawienie timera to dwie godziny. Timer zostanie ustawiony wówczas, gdy cyfry przestaną migać i zaświeci się dioda w prawym górnym rogu panelu sterowania. Gdy timer osiągnie ustawiony czas, wyemitowany zostanie sygnał dźwiękowy przypominający użytkownikowi o konieczności wyregulowania pozycji ciała podczas pracy. Gdy przekroczony zostanie czas ustawiony za pomocą timera, wówczas zostanie on wyłączony. Aby ponownie aktywować timer, naciśnij pięć razy przycisk „T” aż do momentu, gdy na panelu sterowania zostanie wyświetlona bieżąca wysokość biurka, a dioda znajdująca się w prawym górnym rogu panelu wyłączy się.

#### **6. Czas czuwania i ochrony (60 sekund)**

Aby zapobiec przypadkowemu działaniu, naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk „M”, aby aktywować tryb czuwania. Tryb czuwania i ochrony aktywuje się wówczas, gdy na panelu sterowania wyświetla się symbol „---”. Tryb czuwania i ochrony aktywuje się także wówczas, gdy przez 60 sekund nie zostaną podjęte żadne działania. Aby wyłączyć tryb czuwania, naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk „M”.

#### **7. Tryb oszczędzania energii (10 minut)**

Jeśli przez ponad 10 minut nie podjęto żadnych działań, wówczas uruchomiony zostanie tryb oszczędzania energii. Aby powrócić do trybu normalnego działania, wystarczy nacisnąć dowolny przycisk.

#### **8. Przełączanie między centymetrami i calami jako jednostkami pomiaru**

Bieżącą jednostką pomiaru wyświetlaną na panelu sterowania jest centymetr. Jeśli chcesz zmienić jednostkę pomiaru na cale, uruchom ponownie system, a następnie naciśnij i przytrzymaj przez 8 sekund przycisk „T”. Wyemitowanie dwóch sygnałów dźwiękowych oznacza, iż pomyślnie zmieniono ustawienia jednostki pomiaru. Jeśli chcesz przywrócić poprzednią jednostkę pomiaru, uruchom ponownie system, a następnie naciśnij i przytrzymaj przez 8 sekund przycisk „T”. Wyemitowanie jednego sygnału dźwiękowego oznacza, iż pomyślnie przywrócono centymetr jako jednostkę pomiaru.

## Rozwiązywanie problemów

Poniżej przedstawiono kody błędów, które mogą zostać wyświetlone na panelu sterowania.

Kod błędu	Opis
ER1	Wystąpiło nadmierne przeciążenie podczas przesuwania w dół. Należy ponownie uruchomić urządzenie.
ER2	Wystąpiło przegrzanie panelu sterowania. Należy schłodzić urządzenie.
ER3	Przewód silnika nie jest prawidłowo podłączony. Należy ponownie go podłączyć.
ER4	Nogi biurka mają różną wysokość. Należy ponownie je ustawić.
ER5	Awaria silnika

### Uwaga:

1. Funkcja automatycznej ochrony: tryb ochrony aktywuje się wówczas, gdy po wyświetleniu na panelu sterowania komunikatu „HOT” (Przegrzanie) nadmierna praca systemu będzie kontynuowana przez kolejne dwie minuty. System zostanie ponownie uruchomiony i jego normalne działanie zostanie przywrócone po około 18 minutach.
2. Tryb ochrony przed przeciążeniem: jeśli podczas pracy obciążenie biurka jest zbyt duże, wówczas uruchomiony zostanie tryb ochrony przed przeciążeniem. Służy on do ochrony urządzenia przed uszkodzeniami spowodowanymi nadmiernym ciężarem. W momencie uruchomienia tego trybu biurko przesunie się w dół o około 30 mm. Wysokość, na której zatrzyma się biurko, zostanie wyświetlona na panelu sterowania.
3. Uwaga: NIGDY nie należy odłączać od prądu lub wyłączać urządzenia w celu jego ponownego uruchomienia wówczas, gdy urządzenie działa w trybie ochrony lub na panelu sterowania wyświetla się komunikat „HOT” (Przegrzanie).
4. Urządzenie należy ponownie uruchomić wówczas, gdy nogi biurka mają różną wysokość.

## B. Instrukcje dotyczące naprawy

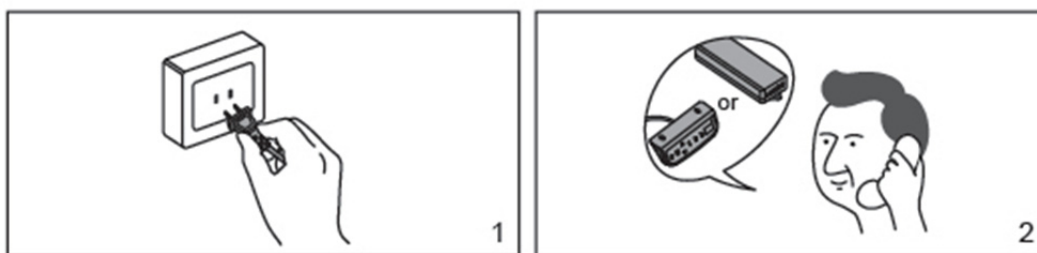
### Przygotowanie

Celem niniejszych instrukcji dotyczących naprawy jest pomoc w rozpoznaniu i rozwiązaniu niewielkich problemów spowodowanych przez nietypowe działanie układu elektrycznego biurka. Proste procedury opisane w niniejszej instrukcji są zrozumiałe i służą do rozwiązywania najczęstszych problemów występujących podczas codziennej obsługi.

### Komunikaty o błędach

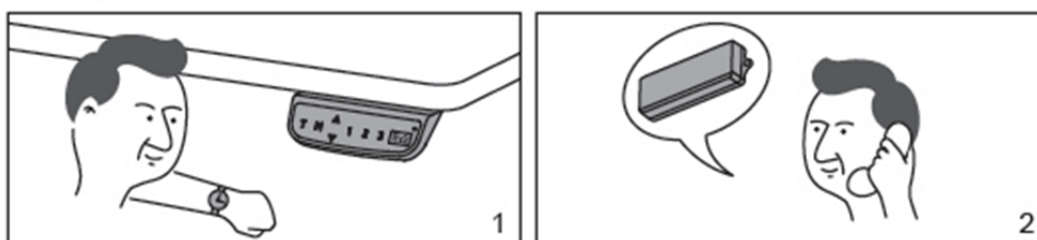
#### 1. Na wyświetlaczu pojawia się komunikat ER1

Gdy na panelu sterowania wyświetla się komunikat **ER1**, należy sprawdzić, czy nie doszło do przeciążenia biurka. Jeśli biurko nie jest przeciążone, należy odłączyć je i ponownie podłączyć do prądu oraz ponownie uruchomić system. Jeśli na panelu sterowania nadal wyświetla się komunikat **ER1**, należy skontaktować się ze sprzedawcą w celu przekazania urządzenia do serwisu lub naprawy.



#### 2. Na wyświetlaczu pojawia się komunikat ER2

Jeśli na panelu sterowania wyświetla się komunikat **ER2**, oznacza to, iż biurko działa w trybie ochrony przed przegrzaniem. Jest to standardowa procedura, która zazwyczaj oznacza, iż system jest narażony na działanie wyższej niż standardowa temperatury z powodu kilku możliwych czynników, w tym czynników środowiskowych, nadmiernego obciążenia biurka lub pracy w warunkach przekraczających te, które zostały podane w specyfikacji. Należy schłodzić urządzenie. W tym celu należy je pozostawić bez obsługi przez około 20 minut. Jeśli po tym czasie komunikat **ER2** nadal wyświetla się na panelu sterowania, należy skontaktować się ze sprzedawcą w celu przekazania urządzenia do serwisu lub naprawy.



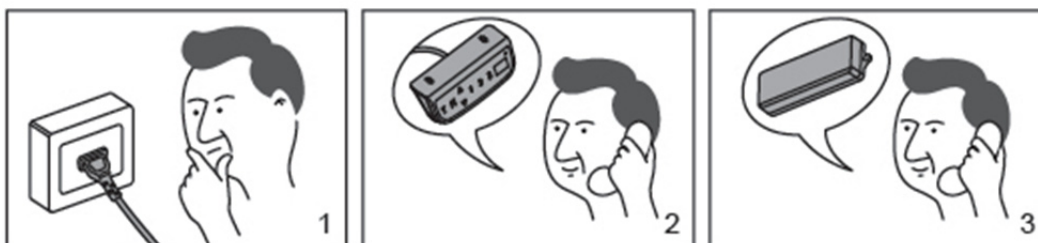
### 3. Na wyświetlaczu pojawia się komunikat ER3/ER4/ER5

Jeśli na panelu sterowania wyświetla się komunikat **ER3/ER4/ER5**, należy odłączyć i ponownie podłączyć przewody silnika do jednostki sterującej. Następnie należy ponownie podłączyć biurko do prądu i nacisnąć przycisk w celu ponownego uruchomienia systemu. Jeśli na panelu sterowania nadal wyświetla się komunikat **ER3/ER4/ER5**, należy skontaktować się ze sprzedawcą w celu przekazania urządzenia do serwisu lub naprawy.



### 4. Problemy z wyświetlaniem na panelu sterowania

Jeśli panel sterowania nie reaguje na polecenia lub nie można wyregulować wysokości biurka, należy skontaktować się ze sprzedawcą w celu wymiany panelu sterowania po uprzednim upewnieniu się, iż biurko jest prawidłowo podłączone do prądu. Jeśli nowy panel sterowania działa prawidłowo, należy skontaktować się z firmą Digitus w celu wymiany oryginalnego panelu sterowania. Jeśli biurko nadal nie działa, należy skontaktować się ze sprzedawcą w celu przekazania urządzenia do serwisu lub naprawy.



### 5. Nie można obsługiwać urządzenia

Jeśli biurko nie działa, należy najpierw upewnić się, iż panel sterowania działa prawidłowo, a następnie wyłączyć urządzenie i ponownie uruchomić system. Jeśli urządzenie nadal nie działa, należy skontaktować się ze sprzedawcą w celu przekazania urządzenia do serwisu lub naprawy.

