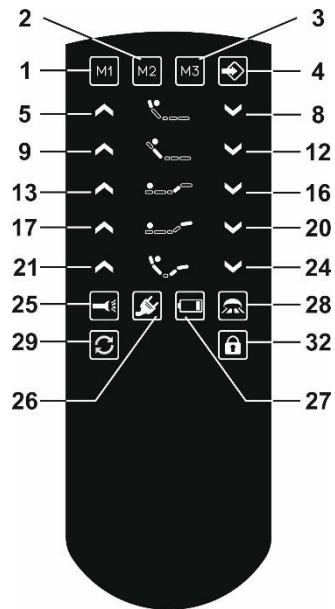
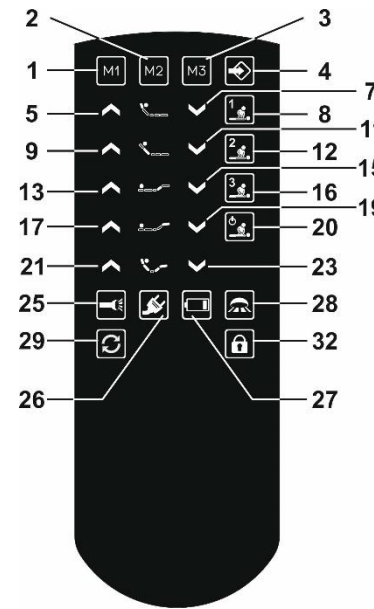


RF TOUCH (ohne Massage)



Taste	Funktion
1	Memoryposition 1
2	Memoryposition 2
3	Memoryposition 3
4	Memoryspeichertaste
5	Antrieb M1 auf
8	Antrieb M1 ab
9	Antrieb M2 auf
12	Antrieb M2 ab
13	Antrieb M3 auf
16	Antrieb M3 ab
17	Antrieb M4 auf
20	Antrieb M4 ab
21	Reset M1 – M4 auf
24	Reset M1 – M4 ab
25	Taschenlampe ein/aus
26	Schaltbare Steckdose ein/aus
27	Batterieanzeige
28	UBB ein/aus
29	Synchronbetrieb ein/aus
32	Kindersicherung ein/aus

RF TOUCH (mit Massage)















Taste	Funktion
1	Memoryposition 1
2	Memoryposition 2
3	Memoryposition 3
4	Memoryspeichertaste
5	Antrieb M1 auf
7	Antrieb M1 ab
8	Massageprogramm 1
9	Antrieb M2 auf
11	Antrieb M2 ab
12	Massageprogramm 2
15	Antrieb M3 ab
16	Massageprogramm 3
17	Antrieb M4 auf
19	Antrieb M4 ab
20	Massageprogramm aus
21	Reset M1 – M4 auf
23	Reset M1 – M4 ab
25	Taschenlampe ein/aus
26	Schaltbare Steckdose ein/aus
27	Batterieanzeige
28	UBB ein/aus
29	Synchronbetrieb ein/aus
32	Kindersicherung ein/aus







Taste	Funktion
P	Pairing-Taste Pairing-LED

Tastenbeschreibung

-  **Antrieb(e) auf:** Solange die Taste betätigt wird, verfährt der Antrieb(e) und die Taste leuchtet blau.
-  **Antrieb(e) ab:** Solange die Taste betätigt wird, verfährt der Antrieb(e) und die Taste leuchtet blau.
-  **Taschenlampe ein/aus:** Solange die Taste betätigt wird, ist die Taschenlampe eingeschaltet und die Taste leuchtet blau.
-  **Batterieanzeige:** Der RF-TOUCH ist aktiviert und die Batteriespannung sinkt unter 3,5V, leuchtet die Taste rot, die Batterien müssen ersetzt werden.
-  **UBB ein/aus:** Schaltet die UBB ein/aus. Bei eingeschalteter UBB, leuchtet die Taste blau. Die UBB erlischt automatisch nach ca. 30min.
-  **Synchronbetrieb ein/aus:** Dafür müssen Sie zwei OKIMAT 8 über ein Synchronkabel miteinander verbinden.
Synchronbetrieb ein: Betätigen Sie für ca. 3 sec die Taste bis die Hintergrundbeleuchtung 2x blinkt. Die Taste leuchtet blau.
Synchronbetrieb aus: Betätigen Sie für ca. 3 sec die Taste bis die Hintergrundbeleuchtung 2x blinkt. Die Tastenbeleuchtung erlischt.
-  **Schaltbare Steckdose ein/aus:** Durch Betätigen der Taste, wird die Steckdose ein- bzw. ausgeschaltet. Taste leuchtet blau, die Steckdose ist eingeschaltet. Tastenbeleuchtung ist aus, die Steckdose ist ausgeschaltet.
-  **Kindersicherung ein/aus:**
Kindersicherung ein: Betätigen Sie für ca. 5 sec die Taste. bis die Hintergrundbeleuchtung 2x blinkt. Taste leuchtet blau, die Kindersicherung ist eingeschaltet.
Kindersicherung aus: Betätigen Sie ca. 5 sec die Taste bis die Hintergrundbeleuchtung 2x blinkt. Die Tastenbeleuchtung aus, die Kindersicherung ist ausgeschaltet.
Die Stellung „Kindersicherung aus“ hat keine Beeinträchtigung auf die Funktionen: Taschenlampe, schaltbare Steckdose, UBB, Massageprogramm 1-2-3), Massage aus.
-  **Memoryposition 1:** Antriebe fahren zur abgespeicherten Position. Solange die Taste betätigt wird, verfahren die Antriebe und die Taste leuchtet blau.
-  **Memoryposition 2:** Antriebe fahren zur abgespeicherten Position. Solange die Taste betätigt wird, verfahren die Antriebe und die Taste leuchtet blau.
-  **Memoryposition 3:** Antriebe fahren zur abgespeicherten Position. Solange die Taste betätigt wird, verfahren die Antriebe und die Taste leuchtet blau.
-  **Memoryspeichertaste:** Antriebe zur gewünschten Position verfahren. Die Memoryspeicher-taste 1x drücken, es leuchten die Tasten "Memoryposition 1-2-3" blau, dann innerhalb von 2 sec. die gewünschte Taste drücken. Die Position ist gespeichert.

Massageprogramme

- Die Massageprogramme starten immer in der Stufe 1.
 - Die Stufe 1 entspricht der niedrigsten Stufe.
 - Die Stufe 4 entspricht der höchsten Stufe.
 - Die Stufe 0 entspricht Massage aus, die Taste leuchtet nicht
 - Die Tastenbeleuchtung der aktivierten Taste leuchtet blau. Die Taste leuchtet blau bei den Stufen 1-2-3-4-3-2-1.
 - Jedes Betätigen der Taste „Massageprogramm“ erhöht/verringert die Intensität um eine Stufe.
 - Wird die Stufe 4 erreicht, blinkt beim Betätigen der Taste, die Hintergrundbeleuchtung 1x mal „weiß“.
 - Es ergibt sich daraus folgende Reihenfolge:0-1-2-3-4-3-2-1-0
 - Nach der Stufe 0 wiederholt sich die Folge
 - Beim Wechsel in ein anderes Massageprogramm oder beim Betätigen der Taste „**Massage-programm aus**“, wird das aktivierte Massageprogramm beendet und die blaue Beleuchtung deaktiviert.
 - Das Massageprogramm endet nach ca. 15 min, die blaue Tastenbeleuchtung erlischt, wenn Sie eine beliebige Taste betätigen.
 - Wechseln Sie in dieser Zeit die Intensität bleibt die Massagedauer (ca. 15min) bestehen.
 - Wechseln Sie in dieser Zeit das Massageprogramm, startet die Massagedauer (ca. 15min) von vorne.
 - Beim Verfahren der Antriebe und gleichzeitig aktivierten Massageprogramm wird das gewählte Massageprogramm nicht unterbrochen.
 - Das „Massageprogramm“ funktioniert auch bei eingeschalteter Kindersicherung.
-  **Massageprogramm 1:** Stationäre Intensität, die Massagemotore laufen mit gleicher Drehzahl.
-  **Massageprogramm 2:** Pulsierende Massage, die Massagemotore ändern gleichmäßig ihre Drehzahl.
-  **Massageprogramm 3:** Wellenförmige Massage, die Massagemotore ändern zeitversetzt ihre Drehzahl.
-  **Massageprogramm aus:** Solange die Taste gedrückt wird leuchtet diese Taste blau. „Massageprogramm aus“ funktioniert auch bei eingeschalteter Kindersicherung.

Pairing RF-TOUCH

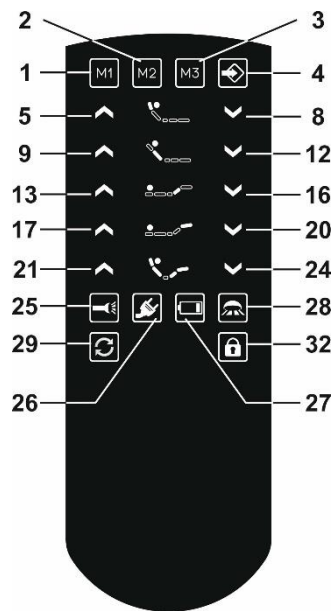
- Verbinden Sie alle Komponenten mit dem Antriebssystem.
- Stecken Sie den Stecker in die Steckdose.
- Drücken Sie 2x die **Pairing-Taste (a)** bis die LED leuchtet. Der Pairing-Prozess ist für die nächsten 10sec aktiv.
- Drücken Sie die **Pairing-Taste (P)** im Batteriefach des RF-TOUCH, Halten sie die Pairing-Taste gedrückt, die Pairing LED blinkt. Sobald die Pairing-LED erlischt, ist das Pairing beendet.

Nehmen Sie immer **nur** ein System, nie mehrere Systeme gleichzeitig in Betrieb.

Initialisierung RF-Touch

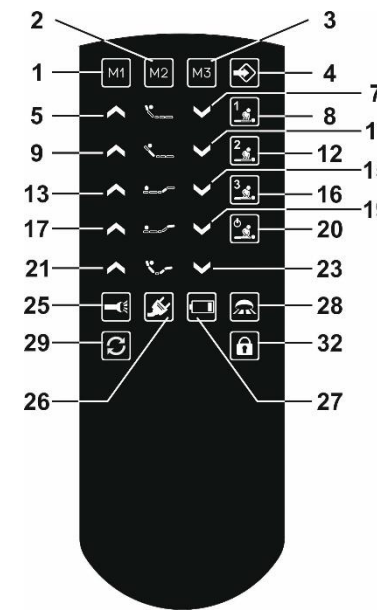
Bei der Inbetriebnahme, sowie bei jedem Batteriewechsel sollte die Touchfläche (Fläche mit der Symbolik) des RF-TOUCH nicht berührt werden.

RF-TOUCH (without massage)



Button	Function
1	Memory position 1
2	Memory position 2
3	Memory position 3
4	Memory save button
5	Drive M1 up
8	Drive M1 down
9	Drive M2 up
12	Drive M2 down
13	Drive M3 up
16	Drive M3 down
17	Drive M4 up
20	Drive M4 down
21	Reset M1 - M4 up
24	Reset M1 - M4 down
25	Flashlight on/off
26	Switchable socket on/off
27	Battery indicator
28	Floor lighting on/off
29	Synchronous mode on/off
32	Child lock mechanism on/off

RF-TOUCH (with massage)



Button	Function
1	Memory position 1
2	Memory position 2
3	Memory position 3
4	Memory save button
5	Drive M1 up
7	Drive M1 down
8	Massage mode 1
9	Drive M2 up
11	Drive M2 down
12	Massage mode 2
13	Drive M3 up
15	Drive M3 down
16	Massage mode 3
17	Drive M4 up
19	Drive M4 down
20	Massage mode off
21	Reset M1 - M4 up
23	Reset M1 - M4 down
25	Flashlight on/off
26	Switchable socket on/off
27	Battery indicator
28	Floor lighting on/off
29	Synchronous mode on/off
32	Child lock mechanism on/off



Button	Function
P	Pairing key Pairing LED

Description of button



Drive(s) up: The drive(s) move and the button is lit blue as long as this button is pressed.



Drive(s) down: The drive(s) move and the button is lit blue as long as this button is pressed.



Turn the flashlight on/off: The flashlight is on and the button is lit blue as long as this button is pressed.



Battery indicator: This button will light red whenever the RF-TOUCH is enabled and the battery voltage drops below 3.5 V. The batteries must then be replaced.



Floor lighting on/off: Switch the floor lighting on/off. The button is lit blue when the floor lighting is on. The floor lighting turns off automatically after 30 minutes.



Synchronous mode on/off: Two OKIMAT 8 units must be connected to each other using a sync. cable.
Synchronous mode on: Press this button for about 3 seconds until the backlit illumination blinks twice. The button is then lit blue.

Synchronous mode off: Press this button for about 3 seconds until the backlit illumination blinks twice. The button illumination switches off.



Switchable socket on/off: Press this button to switch the socket on or off.
The socket is activated when the button is lit blue.
The socket is deactivated when the button is not illuminated.



Child lock mechanism on/off:

Activating the child lock: Press this button for about 5 seconds until the backlit illumination blinks twice. The child lock is activated when the button is lit blue.

Deactivating the child lock: Press this button for about 5 seconds until the backlit illumination blinks twice. The child lock is deactivated when the button is not illuminated.

The “deactivated child lock” feature does not influence the functionality of the flashlight, switchable socket, floor lighting, message modes 1-2-(3) or deactivated message mode.



Memory position 1: The drives move to the saved position. The drives move and the button is lit blue as long as this button is pressed.



Memory position 2: The drives move to the saved position. The drives move and the button is lit blue as long as this button is pressed.



Memory position 3: The drives move to the saved position. The drives move and the button is lit blue as long as this button is pressed.



Memory save key: The drives move to their desired positions. Press the memory save button once: the “Memory position 1-2-3” button light up. Then press the desired position button within two seconds. The position is saved in memory.

Message modes

- The message modes always start at level 1.
- Level 1 is the lowest level.
- Level 4 is the highest level.
- Level 0 means the message is deactivated. The button is not illuminated.
- The activated button will be lit blue. The button lights up blue for the levels 1-2-3-4-3-2-1.
- Each time the “Message mode” button is pressed, the intensity increases or decreases according to the next level.
- When level 4 has been reached, a press of the button will cause the backlit illumination to blink “white” once.
- The levels are in the following sequence: 0-1-2-3-4-3-2-1-0
- The sequence repeats after level 0.
- When switching message modes or after the “**Message mode off**” button has been pressed, the activated message mode ends and the corresponding blue illumination switches off.
- The message mode will end after about 15 minutes. The blue button illumination goes out when you press any button.
 - If the intensity is changed in this time, the message duration (about 15 minutes) does not change.
 - If the message mode is changed in this time, the message duration (about 15 minutes) starts over.
- An activated message mode is not interrupted when the drives are moved.
- The message mode can also function while the child lock is enabled.



Message mode 1: Stationary intensity: the message motors run at continual speed.



Message mode 2: Pulsing message: the message motors change their speed at the same time.



Message mode 3: Wave message: the message motors change their speed at offset times.



Message mode off: This button is lit blue as long as the button is pressed. The “Message mode off” button also functions while the child lock is enabled.

Pairing RF-TOUCH

- Connect all components to the drive system
- Insert the plug into the socket.
- Press the **pairing button (a)** 2x until the LED turns on. You now have 10s for the pairing process.
- Press and hold the **Pairing button (P)** (located in the battery compartment of the RF-TOUCH). The pairing LED blinks. This LED stops blinking as soon as the pairing is finished.

Only commission **one** system at a time. Never configure multiple systems simultaneously.

Initialization of the RF-Touch

Do not touch the touch surface (surface with the icons) of the RF-TOUCH while the unit is being commissioned or while the batteries are being changed.

FCC WARNING

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Section 15.21 Information to user

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

Consult the dealer or an experienced radio/ TV technician for help.

IC WARNING

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference; and
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

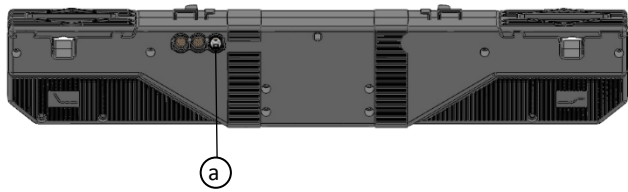
- 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

RF EXPOSURE STATEMENT

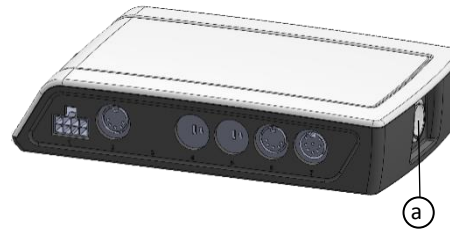
This device complies with the RF exposure SAR test exclusion requirements for portable devices. However, the device shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized.

Position der Pairing Taste / Position of the Pairing button

OKIMAT 2



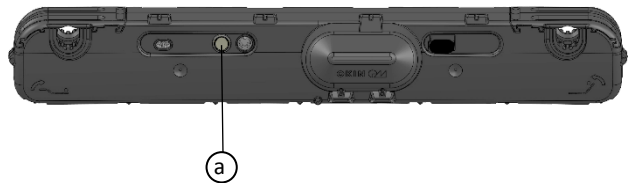
HE150



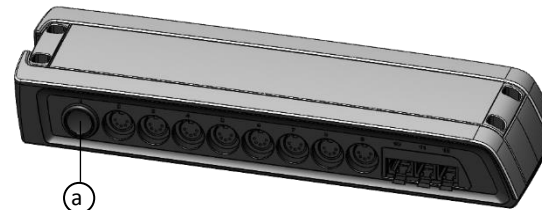
Remote Control ECO / RF ECO BT



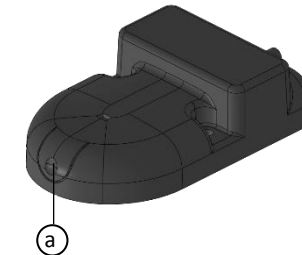
OKIMAT 4



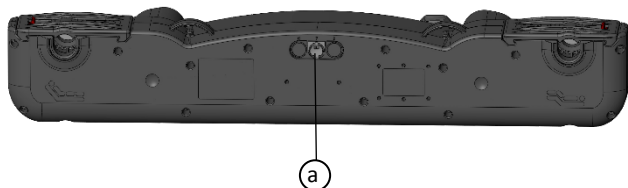
HE-300



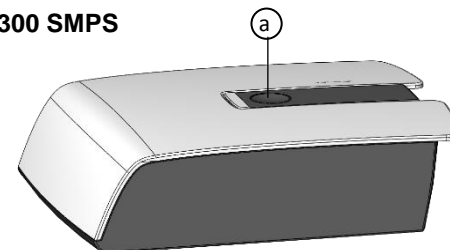
RF FLASH



OKIMAT 8



HE-300 SMPS



RF-EMPFÄNGER

