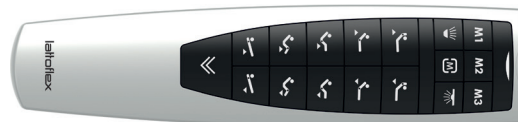


Erste Hilfe bei Problemen mit Motorrahmen Lattoflex x95

gültig für Rahmen mit der abgebildeten
Fernbedienung (ab Bj. 2026)

Lattoflex x95 5-Motorer

lattoflex®



17 Tasten

Rahmen reagiert nicht	
Ursache	Abhilfe
Netzstecker gezogen / Netzzuleitung unterbrochen.	Netzstecker einstecken / Steckverbindungen am Netzgerät prüfen.
Steckdose ohne Strom.	Sicherung im Haus prüfen.
Funkfernbedienung vertauscht. / Fernbedienung nicht mehr angelernt.	Fernbedienung neu anlernen.
Fernbedienung reagiert nicht	
Ursache	Abhilfe
Batterien entladen.	Batterien wechseln, 2 x AAA.
Batterien falsch herum eingelegt.	Batterien herausnehmen, richtig einsetzen. Dabei auf + und - achten. Siehe Kennzeichnung im Gehäuse.
Fernbedienung deaktiviert.	Auf Werkseinstellung zurück setzen, siehe unten.
Fernbedienung defekt.	Fernbedienung tauschen.
Ein Motor ist ausgefallen	
Ursache	Abhilfe
Stecker steckt nicht richtig in der Buchse / ausgezogen.	Stecker bis zum Anschlag einstecken.
Einzelner Motor ist überhitzt durch Dauerbetrieb.	Ca. 20 Minuten auskühlen lassen.
Ausgangsbuchse an der Steuerung ist defekt.	Motor in andere Ausgangsbuchse stecken. Siehe Buchsenbelegung auf der Rückseite. Mit der Fernbedienung den Motor testen.
Motor defekt.	Austausch des Motors.

Reset Werkseinstellung

Fernbedienung zurücksetzen:

- Batterie aus Batteriefach entfernen und wieder einlegen. Die Tasten „Kopf hoch“, „Rücken hoch“ und „Beine hoch“ gleichzeitig drücken.
- Status LED beginnt zu blinken. Wenn die Status-LED konstant leuchtet, Tasten loslassen.
- Die Status-LED erlischt, die Fernbedienung ist zurückgesetzt. Die Hintergrundbeleuchtung blinkt und zeigt damit an, dass kein Motorrahmen verbunden ist.

Status LED



Steuerung zurücksetzen:

- Taste **L** an der Hauptsteuerung ca. 10 Sek. drücken.
- Es ertönt ein akustisches Signal (Piepton).
- Die Steuerung ist auf Werkseinstellungen zurückgesetzt.



BITTE BEACHTEN: Nach dem Rücksetzen auf die Werkseinstellungen sind alle zuvor eingelernten Komponenten gelöscht und müssen neu eingelernt werden! Memorypositionen werden gelöscht und müssen ggf. neu programmiert werden!

Manuelles Anlernen Fernbedienung nach der ersten Inbetriebnahme oder Austausch der Fernbedienung

1. Batterien entfernen und wieder einlegen bzw. durch neue Batterien ersetzen. Die Hintergrundbeleuchtung blinkt.
2. Eine beliebige Taste drücken, es blinken nun abwechselnd die Status LED und die Hintergrundbeleuchtung.
3. Innerhalb von 30 Sekunden die Anlernntaste **L** an der Hauptsteuerung **1** drücken. Zur Bestätigung des erfolgreichen Vorgangs erfolgt ein Piepton und es bewegt sich kurz ein Motor.
4. Die Status LED erlischt, die Hintergrundbeleuchtung leuchtet konstant. Der Einlernvorgang ist nun beendet, die Fernbedienung ist an diesem Motorrahmen angelernt.



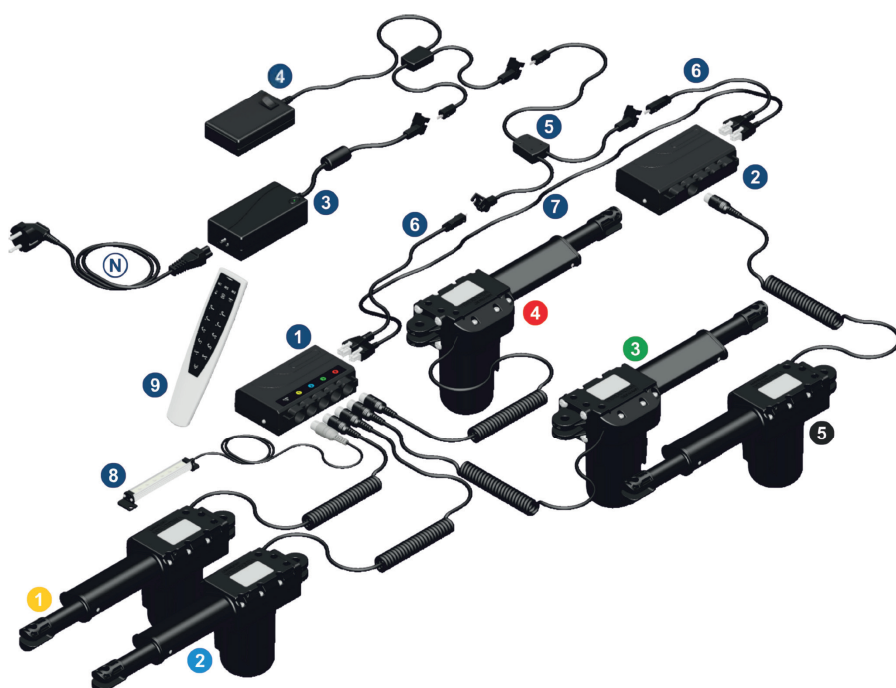
Austausch eines Motors

Ziehen Sie den Stecker des entsprechenden Motors aus der Buchse. Belegung der Buchsen siehe unten. Nun bitte den Sprengring vom Bolzen des defekten Motors entfernen, den Bolzen herausziehen, den Motor von der Antriebsstange hebeln und den neuen Motor einsetzen.

Austausch der Steuerung

Das Netzteil von der Steuerung trennen. Alle Stecker aus den Buchsen ziehen. Fixierung (Kabelbinder) öffnen. Neue Steuerung aufschieben und wieder verkabeln, Stromzufuhr (Netzteil) und Sicherung mit Kabelbinder nicht vergessen. Die Stecker bitte fest bis zum Anschlag drücken. Bei Austausch der Steuerung muss die Fernbedienung neu angelernt werden (siehe manuelles Anlernen Fernbedienung).

Buchsenbelegung



- 1 - Steuerung
- 2 - Steuerung klein
- 3 - Bodennetzteil mit Netzkabel (N)
- 4 - Batterie-Absenkungsblock
- 5 - Y Adapterkabel
- 6 - Verbindungskabel
- 7 - Linkkabel
- 8 - LED-Lichtleiste
- 9 - Funkfernbedienung

Antriebe:

- 1 - Kopfmotor
- 2 - Rückenmotor
- 3 - Oberschenkelmotor
- 4 - Unterschenkelmotor
- 5 - Körperschräglagerungsmotor