



#Dali standard | Dali wash | Dali low-entry

Funktionsprüfung

Sollte keine Funktion über den Bluetooth-Handschalter abrufbar sein, folgen Sie bitte den Schritten dieser Anleitung.



1 Schaltnetzteil prüfen

Prüfen Sie, ob das Schaltnetzteil eingesteckt ist und die LED grün leuchtet (*siehe Abb.*).

Hinweis: Sollte die LED aus sein, ist das Schaltnetzteil ...

- nicht an das Stromnetz angeschlossen
- überhitzt
- defekt

→ siehe auch Störabhilfemaßnahmen GA / Störungsabhilfetabelle

→ Wenn diese Fehlerquelle ausgeschlossen werden kann, gehen Sie weiter zum nächsten Schritt.



2 Schaltnetzteil prüfen

Prüfen Sie auf dem Typenschild, ob ein Schaltnetzteil vom Typ „SMPS 12“ verwendet wird (siehe Abb.)

Hinweis: Bei Schaltnetzteilen mit anderer Typenbezeichnung fehlt die Versorgung für die Funkverbindung mit dem Handschalter. Trotzdem leuchtet die LED grün. Verwenden Sie daher nur Schaltnetzteile vom Typ „SMPS 12“.

→ Wenn diese Fehlerquelle ausgeschlossen werden kann, gehen Sie weiter zum nächsten Schritt.



3 Stecker prüfen

Prüfen Sie, ob der **Stecker** fest an der **Steckerkupplung** am kopfseitigen Bettende sitzt (siehe Abb.1). Warten Sie 20s, bis die LED an der Steuerung grün leuchtet (siehe Abb.2).

Hinweis: Durch die Hubverstellung des Bettes kann sich der Stecker in einigen Fällen lösen. Auch wenn die LED der Steuerung dauerhaft grün leuchtet, kann der Kontakt für das Verfahren der Antriebe unzureichend sein. Drücken Sie den Stecker daher fest in die Kupplung und überzeugen Sie sich vom festen Steckersitz.

Beachten Sie, dass einige Kunden den Stecker fälschlicherweise in den Blindstopfen stecken.

→ **Wenn diese Fehlerquelle ausgeschlossen werden kann, gehen Sie weiter zum nächsten Schritt.**



4 Steuerung prüfen

Prüfen Sie, ob die LED der Steuerung dauerhaft grün leuchtet (*siehe Abb.*).

Hinweis: Sollte die LED aus sein, liegt keine Spannung an.
Prüfen Sie in diesem Fall erneut alle Steckerverbindungen.

Sollte die LED dauerhaft orange leuchten, deutet dies auf einen schwerwiegenden Fehler der Steuerung hin. Versuchen Sie die Steuerung zurückzusetzen, indem Sie wie folgt vorgehen:

- Schaltnetzteil aus der Steckdose ziehen und 20 Sekunden warten, bis die LED erlischt
- Stecken Sie das Schaltnetzteil wieder ein und warten Sie erneut 20s, bis die LED dauerhaft grün leuchtet.

Leuchtet die LED weiterhin dauerhaft orange, ist die Steuerung womöglich defekt und muss ausgetauscht werden.

→ Wenn diese Fehlerquelle ausgeschlossen werden kann, gehen Sie weiter zum nächsten Schritt.



5 Handschaltersperrung prüfen

Prüfen Sie, ob eine Tastenfunktion des Handschalters gesperrt ist.

Drücken Sie eine beliebige Taste des Handschalters und prüfen Sie, ob die LED auf dem Handschalter aus bleibt (siehe Abb.1).

Sollte die LED einmal kurz aufleuchten, ist die jeweilige Tastenfunktion gesperrt. Um die Funktion zu entsperren, halten Sie den mitgelieferten Magneten an den Magnetsensor (erkennbar durch das Fadenkreuz-Symbol) und drücken Sie die linke Taste (Pfeil hoch) (siehe Abb.2).

Hinweis: Sollte die LED 4x blinken, ist die Batterie schwach und sollte innerhalb weniger Tage ausgetauscht werden.

→ Wenn diese Fehlerquelle ausgeschlossen werden kann, gehen Sie weiter zum nächsten Schritt.



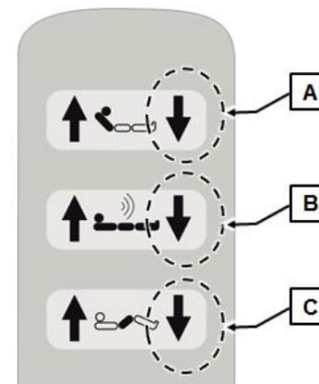
6 Batterie prüfen

Öffnen Sie die Batterieabdeckung des Handschalters (siehe Abb.1) und prüfen Sie, ob eine Batterie vom Typ CR 2032 korrekt eingelegt ist. Das „+“-Symbol auf der Batterie muss nach oben zeigen (siehe Abb.2).

Wenn diese Fehlerquelle ausgeschlossen werden konnte, tauschen Sie nun die Batterie aus.

Führen Sie nach Austausch der Batterie einen Reset des Handschalters durch, indem Sie die Tasten A, B und C für mindestens 4 Sekunden gedrückt halten. Dadurch setzen Sie das Zählwerk der Batteriestandsanzeige zurück.

→ Wenn diese Fehlerquelle ausgeschlossen werden kann, gehen Sie weiter zum nächsten Schritt.



7 Neues Pairing

Führen Sie ein erneutes Pairing des Handschalters durch. Nutzen Sie dabei die Möglichkeit des „Quick Pairings“:

1. Ziehen Sie das Schaltnetzteil aus der Steckdose und warten Sie für mindestens 20s, bis die LED erloschen ist (*siehe Abb.1*).
2. Positionieren Sie den Handschalter in der Nähe der Steuerung.
3. Drücken Sie die beiden Tasten „Höhenverstellung“ und stecken Sie, während Sie die beiden Tasten weiterhin gedrückt halten, das Schaltnetzteil wieder ein (*siehe Abb.2*).
4. Halten Sie die beiden Tasten weiterhin für ca. 5s gedrückt, bis die LED an der Steuerung für 4s lang orange leuchtet. Sollte die LED 4x orange blinken, war die Kopplung nicht erfolgreich. In diesem Fall wiederholen Sie den Vorgang erneut.

Sollte das Pairing nach mehreren Versuchen nicht möglich sein, tauschen Sie den Handschalter aus.

