

7. Instandhaltung – Instandsetzung

7.1. Wartung

Alle Bauteile und Leitungen sind regelmäßig per Sichtkontrolle auf mechanische Schäden, Verschleiß und ihre Funktion zu kontrollieren. Bei regelmäßiger Benutzung sollte der Wartungszeitraum 6 Monate nicht überschreiten.

Prüfen Sie die Stecker auf korrekten Sitz

Der TOUCH SENSOR ist wartungsfrei.



Warnung - Gefahren durch elektrischen Strom!

- Es besteht eine Gefahr durch elektrischen Schlag! Ziehen Sie vor der Montage unbedingt den Netzstecker der Steuerung/Antrieb aus der Steckdose!

7.2. Reinigung

- ➔ Reinigen Sie den TOUCH SENSOR bei Bedarf mit einem trockenen Tuch.



Vorsicht - Beschädigung von Bauteilen!

- Ziehen Sie vor Beginn der Reinigung den Netzstecker Steuerung/Antrieb!
- Reinigen Sie den Antrieb nie in einer Waschstraße oder mit einem Hochdruckreiniger und vermeiden Sie das Eindringen von Flüssigkeiten. Schäden am Gerät sind nicht auszuschließen.
- Verwenden Sie keine Lösungsmittel wie Benzin, Alkohol oder ähnliches.
- Achten Sie, bei der Reinigung darauf die Anschlussleitung nicht zu beschädigen.

7.3. Reparaturen

Produkte in der Garantiezeit sollten im Bedarfsfall unbedingt zur Reparatur eingesandt werden, da die Garantie für geöffnete Geräte entfällt.

Bei Eingriffen bzw. Modifikationen besteht die Gefahr von Folgeschäden.

8. Außerbetriebnahme

8.1. Außerbetriebnahme



Warnung – Verletzungsgefahr durch Einklemmen!

- Elektrische Komponenten nur bei gezogenem Netzstecker und gezogenem Akkustecker (sofern vorhanden) anschließen oder trennen, damit keine unkontrollierte Bewegung ausgelöst werden kann.
- Führen Sie Montagen am Antrieb in der lastfreien Position durch. Nur in der lastfreien Position wird die Quetschgefahr vermieden.

- ➔ Nachdem Sie das System in die lastfreie Position gefahren haben, ziehen Sie als Erstes den Netzstecker
- ➔ Jetzt können Beschlag und Antriebssystem vom Möbel getrennt werden

9. Entsorgung

9.1. Verpackungsmaterial

Das Verpackungsmaterial ist nach recyclingfähigen Bestandteilen zu sortieren und gemäß den geltenden Umweltvorschriften des jeweiligen Landes (in Deutschland nach dem Kreislaufwirtschaftsgesetz KrWG ab dem 01.06.2012, international der EU-Richtlinie 2008/98/EG (Abfallrahmenrichtlinie AbfRRL ab dem 12.12.2008) der Wiederverwertung zuzuführen bzw. zu entsorgen.

9.2. Bauteile des Systems

Der TOUCH SENSOR enthält Elektronikbauteile, Kabel, Metalle, Kunststoffe usw. Der TOUCH SENSOR ist gemäß den geltenden Umweltvorschriften des jeweiligen Landes zu entsorgen.

Die Entsorgung des Produkts unterliegt in Deutschland dem Elektro-G, international der EU-Richtlinie 2012/19/EU (WEEE) oder den jeweiligen nationalen Gesetzgebungen.



Der TOUCH SENSOR darf nicht in den Hausmüll gelangen!



DEWERT OKIN

A DewertOkIn Technology Group Company



DEWERT OKIN

A DewertOkin Technology Group Company

DewertOkin GmbH
Weststraße 1
32278 Kirchlengern, Germany
Tel: +49 (0)5223/979-0
Fax: +49 (0)5223/75182
<http://www.dewertokin.de>
Info@dewertokin.de