

Bitte lesen Sie die Hinweise sorgfältig durch, bevor Sie den „Clima Sensor“ in Betrieb nehmen.

1. WICHTIG!

Der „Clima Sensor“ darf ausschließlich zur Wahrnehmung von Feuchtigkeit bzw. Wasseraustritt in Wasserbetten verwendet werden. Verwenden Sie je Wasserkern bzw. Betthälfte einen „Clima Sensor“. Bei Fremdverwendung erlischt die Gewährleistung und sämtliche Haftungsansprüche gegen den Hersteller. Um eine optimale Funktion zu gewährleisten, muss die Batterie bei 2-fachem Signalton, spätestens jedoch alle 5 Jahre (nach Inbetriebnahme) gewechselt werden. Es dürfen ausschließlich Batterien (Knopfzellen) mit der Type CR2032 (3 Volt) benutzt werden.

2. Funktion

Der „Clima Sensor“ meldet sich per akustischem Signal bei Inbetriebnahme, Feuchtigkeits- und/oder Wasserkontakt sowie bei erforderlichem Batteriewechsel.

1 x Signalton erfolgt bei Inbetriebnahme oder nach erfolgreichem Batteriewechsel.

5 x Signalton meldet Feuchtigkeit und/oder Wasseraustritt.

Bei Feuchtigkeit bitte entsprechend der Anleitung Ihres Wasserbettes lüften.

Bei Wasseraustritt die Leckage flicken oder Ihren Händler kontaktieren.

2 x Signalton meldet, dass ein Batteriewechsel erforderlich ist (siehe Punkt 5).

Je nach Kapazität kann die Batterie bis zu 27 Tagen Energie für einen andauernden Signalton liefern.

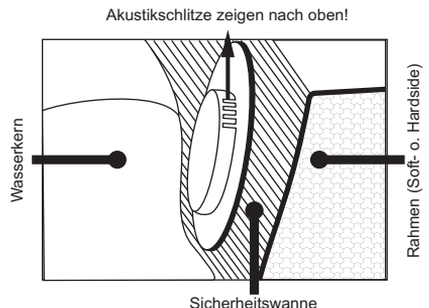
3. Inbetriebnahme

Zur Inbetriebnahme des „Clima Sensor“ ziehen Sie die aus dem Gehäuse (Oberseite des „Clima Sensor“) herausragende Schutzlasche der Batterie vollständig heraus. Es ertönt ein Aktivierungssignalton – der „Clima Sensor“ ist betriebsbereit.

4. Positionierung

Die optimale Stelle zur Positionierung des „Clima Sensor“ befindet sich im Kopfbereich zur Einstiegsseite hin.

Der „Clima Sensor“ hat auf der Vorderseite eine Schutzkappe mit 4 Schlitzen. Achtung! Die Akustikschlitze am Gehäuse müssen nach oben zeigen! Entfernen Sie die Schutzfolie der Klebpunkte auf der Rückseite. Schieben Sie den „Clima Sensor“ am Seitenrand zwischen Schutzwanne und Wasserkern bis zur bzw. nahe Bodenplatte ein. Nicht unter den Wasserkern! Kleben Sie den „Clima Sensor“ an der Schutzwanne fest – nicht am Wasserkern.



5. Batteriewechsel

Entfernen Sie die auf der Rückseite des „Clima Sensor“ befindlichen Klebpunkte. Darunter erscheinen zwei Schrauben. Drehen Sie diese mit Hilfe eines Schraubenziehers heraus. Entfernen Sie das Gehäuse auf der Oberseite und tauschen Sie die Batterie aus. Verwenden Sie ausschließlich eine Knopfzelle CR2032 (3 Volt). Achten Sie beim Einsetzen darauf, dass das „+“ Zeichen der Batterie nach oben zeigt. Setzen Sie das Gehäuse wieder auf und befestigen Sie es mittels der beiden Schrauben auf der Rückseite des „Clima Sensor“. Vorsicht! Schrauben nicht überdrehen! Nach erfolgreichem Batteriewechsel ertönt der Aktivierungssignalton (siehe unter Punkt 2.). Die Altbatterie darf nicht in den Hausmüll entsorgt werden. Verwenden Sie zur erneuten Fixierung des „Clima Sensor“ (an der Schutzwanne) die mitgelieferten Ersatzklebpunkte.

6. Haftungsausschluss und Hinweise

Sollte dennoch Feuchtigkeit auftreten und/oder Wasser austreten, die den „Clima Sensor“ ungünstigerweise nicht erreichen, können hieraus keine Haftungsansprüche gestellt bzw. abgeleitet werden.



Please read these instructions carefully before taking the “Clima Sensor” into use.

1. CAUTION!

The “Clima Sensor” is only intended for detecting moisture or water leaks from water beds. Use one “Clima Sensor” per water mattress or bed-half. Use of the “Clima Sensor” for any other purpose will render the warranty and all liability claims against the manufacturer void. To ensure optimum functioning, the battery must be exchanged as soon as it emits a double signal tone, or after 5 years at the latest (from being taken into operation). Use button cell batteries type CR2032 (3 volts) only.

2. Function

The “Clima Sensor” emits an acoustic signal on being taken into operation, on contact with moisture and/or water, and when the battery needs replacing:

1 x signal tone on being taken into operation or after battery replacement.

5 x signal tones on contact with moisture and/or water.

In the case of moisture, please air your water bed in accordance with the instructions.
In the case of a water leak, repair the leak or contact your dealer.

2 x signal tones: Battery needs replacing (see point 5 below).

Depending on capacity, the battery can supply up to 27 days of energy for a continuous signal tone.

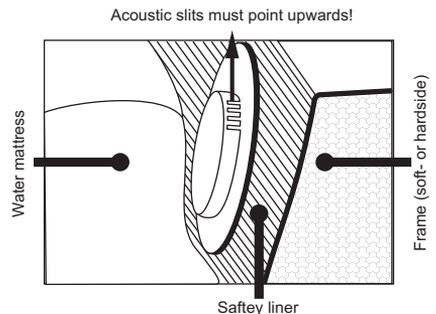
3. Taking into operation

To take the “Clima Sensor” into operation, remove the battery protection strip which projects from the top of the “Clima Sensor” housing by pulling it out completely. The “Clima Sensor” will emit an activation signal tone - it is now ready for operation.

4. Positioning

The optimum place for positioning the “Clima Sensor” is at the bed head end of the bed, on the entry side.

At the front, the “Clima Sensor” has a protective cap with 4 slits. Caution! The acoustic slits in the housing must point upwards! Remove the protective foil from the adhesion points on the back. Insert the “Clima Sensor” between the water mattress and the safety liner and push it down until it reaches or is near the bottom. Do NOT push it underneath the water mattress! Stick the “Clima Sensor” firmly to the safety liner – not to the water mattress.



5. Replacing the battery

Remove the adhesion points from the back of the “Clima Sensor”. Two screws will appear underneath. Unscrew the screws with a screwdriver. Remove the cover of the housing from the top and replace the battery. Make sure to use a button cell battery type CR2032 (3 volts) only. When putting in the new battery, ensure that the “+” sign of the battery is pointing upwards. Replace the housing cover and secure it by refitting the two screws in the back of the “Clima Sensor”. Caution! Do not overtighten the screws. On replacement of the battery, the activation signal will be emitted (see point 2 above.). The old battery must NOT be disposed in the normal household waste. To refix the “Clima Sensor” in position (on the safety liner), use the replacement adhesion points supplied with it.

6. Exclusion of liability / other information

Should moisture and/or water leaks occur which unfortunately fail to reach the “Clima Sensor”, this may not give rise to any liability claims against the manufacturer or supplier.

