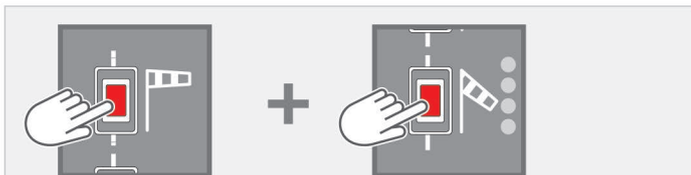


Sensorlöschung

Sollte der Sensor bereits mit einem anderen Empfänger verbunden sein oder die angelernten Aufgaben nicht richtig funktionieren, muss der BiSens Agido-V3 aus dem Empfänger gelöscht werden.



- Drücken Sie gleichzeitig auf die **Tasten AUF und AB für 3 Sekunden!** Zur Bestätigung blinkt die Kontroll-LED kurz auf. Der Sensor ist zurückgesetzt und aus dem Empfänger gelöscht.



Hinweis! Der Empfänger kann anschließend nicht mehr mit dem Sensor / den Fahrtasten im Sensor bedient werden und muss bei Bedarf neu eingelernt werden.

Batteriewechsel

Durch Rütteln am Ausfallprofil lässt sich jederzeit prüfen, ob der Sensor seine Funktion noch erfüllt (Markise muss einfahren). Für die dauerhafte Nutzung des Sensors ist etwa alle zwei Jahre ein Batteriewechsel erforderlich.

- Wechseln Sie die Batterien im BiSens Agido-3V, sobald der Motor der Markise beim **Ein- bzw. Ausfahren 2x kurz stockt** (dies ist das optische Signal für fast leere Batterien).

Gehäuse öffnen

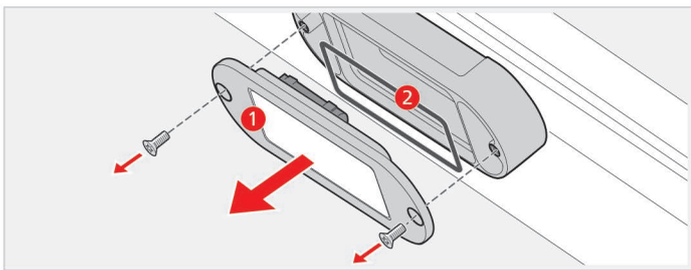


Vorsicht Personenschäden!

Verletzungsgefahr durch unbeabsichtigtes Einfahren der Markise! Schalten Sie die Markise stromlos, um ein unbeabsichtigtes Einfahren der Markise während des Öffnens des BiSens Agido-3V abzuwenden!

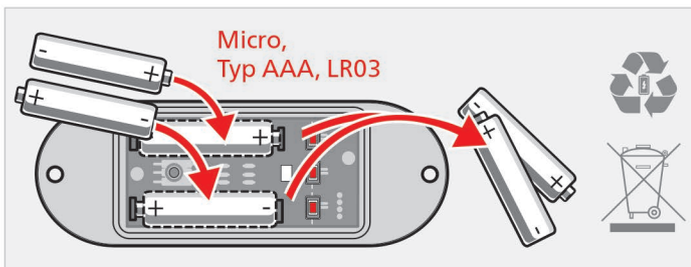


- Lösen Sie die beiden Innensechsrund-Schrauben (Torx) und nehmen sie das Oberteil **1** ab! Achten Sie auf die Dichtung **2**!



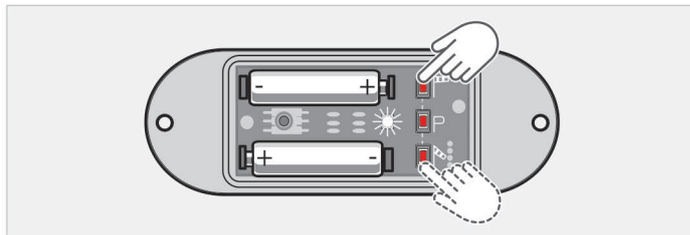
Batterien wechseln

- Nehmen Sie die Batterien heraus und ersetzen Sie diese durch zwei neue vom gleichen Typ (Micro, Typ AAA, LR03). Achten Sie auf die Polarität, wenn Sie die neuen Batterien einsetzen!



Funktionsprüfung

- Betätigen Sie zur Kontrolle eine der beiden Fahrtasten im Gerät. Die Kontroll-LED muss hell aufleuchten!



Gehäuse schließen

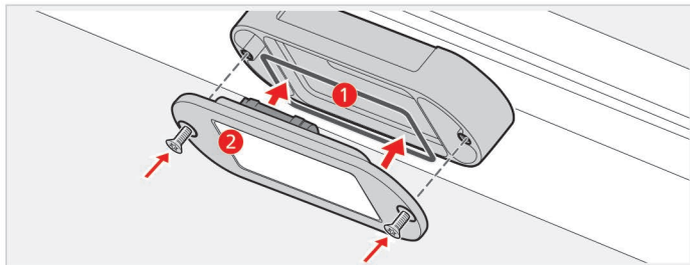


Vorsicht Personenschäden!

Verletzungsgefahr durch unbeabsichtigtes Einfahren der Markise! Schalten Sie die Markise stromlos, um ein unbeabsichtigtes Einfahren der Markise während des Schließens des BiSens Agido-3V abzuwenden!



- Setzen Sie den Dichtungsring **1** ein und achten Sie auf richtigen Sitz! Befestigen Sie das Oberteil **2** mit den beiden Innensechsrund-Schrauben (Torx).



- Schalten Sie die Stromversorgung für die abschließende Funktionsprüfung und Inbetriebnahme wieder an!

Funktionsprüfung

- Überprüfen Sie die ordnungsgemäße Funktionsweise, indem Sie das Ausfallprofil durch Stöße oder Rütteln (entsprechend des eingestellten Schwellenwertes) in Bewegung setzen!

Außerbetriebnahme und Entsorgung



Bei der **Entsorgung des Geräts** sind die zu diesem Zeitpunkt gültigen internationalen, nationalen und regionalspezifischen Gesetze und Vorschriften einzuhalten. Achten Sie darauf, dass stoffliche Wiederverwertbarkeit, Demontier- und Trennbarkeit von Werkstoffen und Baugruppen ebenso berücksichtigt werden, wie Umwelt- und Gesundheitsgefahren bei Recycling und Entsorgung. Materialgruppen, wie Kunststoffe und Metalle unterschiedlicher Art, sind sortiert dem Recycling- bzw. Entsorgungsprozess zuzuführen. **Entsorgung elektrotechnischer und elektronischer Bauteile:** Die Entsorgung und Verwertung elektrotechnischer und elektronischer Bauteile hat entsprechend den jeweiligen Gesetzen bzw. Landesverordnungen zu erfolgen.

Bedienungsanleitung BiSens Agido-3V

Produktschutzsensor BiSens Agido-3V

Der Produktschutzsensor BiSens Agido-3V fährt die Markise (und gegebenenfalls einen *Volant Plus mit Motor*) automatisch ein, wenn das Ausfallprofil durch Wind oder andere Einwirkungen stark „geschüttelt“ wird.

Der Produktschutzsensor BiSens Agido-3V bedarf – abgesehen vom Batteriewechsel – keiner speziellen Bedienung.



Der Produktschutzsensor BiSens Agido-3V bedarf – abgesehen vom Batteriewechsel – keiner speziellen Bedienung.

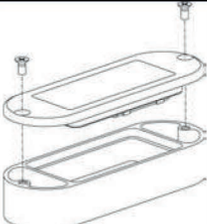
Eine evtl. erforderliche Inbetriebnahme (falls nicht werksseitig erfolgt), wird ab Seite 2 beschrieben.



Batteriewechsel BiSens Agido-3V

Durch „Schütteln“ am Ausfallprofil lässt sich jederzeit prüfen, ob der Sensor seine Funktion noch erfüllt (Markise muss einfahren). Wechseln Sie die Batterien im BiSens Agido-3V, sobald der Motor der Markise beim Ein- bzw. Ausfahren 2x kurz stockt. Das ist das optische Signal für fast leere Batterien.

Gehen Sie hierzu bitte wie folgt vor:

1.	Fahren Sie die Markise aus.	
2.	Schalten Sie die Markise stromlos (damit die Markise während des Batterietausches nicht einfährt) ¹ .	
3.	Lösen Sie die beiden Schrauben und entfernen Sie den Gerätedeckel.	

¹ **ACHTUNG:** Abhängig vom Typ und Geräteversion des Empfängers kann eine durch den Sensor ausgelöste AUF-Bewegung nicht mit dem Handsender übersteuert werden. Bei diesen Empfängern ist erst nach einer Sperrzeit von ca. 3 Minuten die Markise wieder normal bedienbar.



117879

- Nehmen Sie die Batterien heraus und ersetzen Sie diese durch zwei neue vom gleichen Typ (Micro, Typ AAA, LR03). Achten Sie auf die Polarität, wenn Sie die neuen Batterien einsetzen.

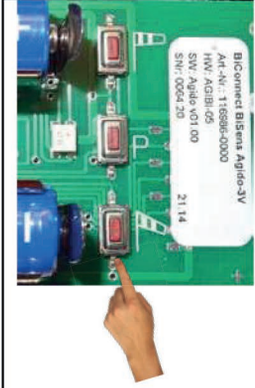




Fahrtaste



Einsatzrichtung der Batterien
- Bestätigen Sie zur Kontrolle einer der beiden Fahrtasten im Gerät; die Kontrollleuchte muss hell leuchten.



AUF-Taste (Wind)

AB-Taste (kein Wind)
- Schließen Sie den Sensor wieder, indem Sie beide Schrauben anziehen. Achten Sie dabei auf den korrekten Sitz der Dichtung.
- Schalten Sie nun die Stromversorgung für die Markise wieder an.


- Nach dem Einschalten der Stromversorgung können Sie die korrekte Funktionsweise des Agidos durch Schütteln am Ausfallprofil überprüfen.

