

ARTIKEL-NR:  
701015



# Leaf Sensorschalter

## Bedienungsanleitung



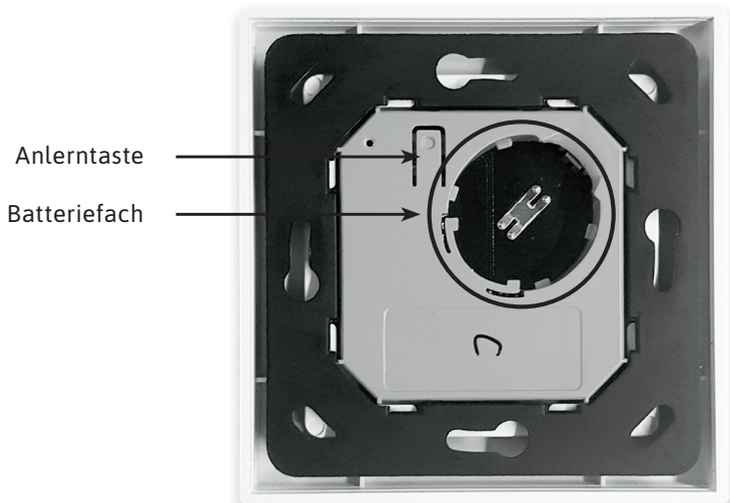
## Inhalt

1. Inbetriebnahme und Batteriewechsel	2
2. Bedienung des Leaf Sensorschalters	3
2.1 Paarbildung	3
2.2 Wärmerückgewinnungsmodus	4
2.3 Querlüftungsmodus	4
2.4 Schlafmodus	5
2.5 Filter-Reset	5

## 1. Inbetriebnahme und Batteriewechsel

Um den Leaf-Sensorschalter in Betrieb zu nehmen, müssen Sie auf der Rückseite eine CR2450 Lithium Batterie in das dafür vorgesehene Batteriefach einsetzen. Wenn die Batterie nach ihrem Lebenszyklus von ca. 2 Jahren leer ist, muss sie ausgetauscht werden. Hierzu nehmen Sie den Leaf Sensorschalter von der Wand, entfernen die Batterie aus dem Fach und setzen eine neue Batterie ein. Nach dem Einsetzen blinkt die LED des Sensorschalters dreimal grün auf. Damit ist der Batterietausch abgeschlossen, und Sie können den Leaf Sensorschalter wieder an der Wand montieren.

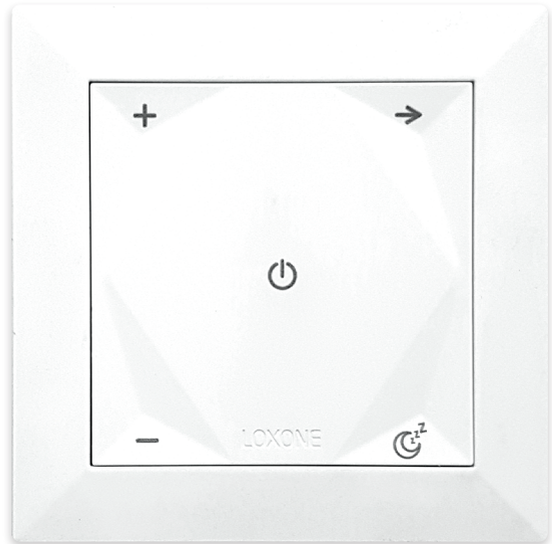
Bitte entsorgen Sie die Batterie nicht über den Hausmüll, sondern geben Sie die Altbatterien zum Beispiel bei den Sammelstellen des Handels ab.



## 2. Bedienung des Leaf-Sensorschalters

Die Belegung und Bedienung der Touchsensoren ist wie folgt:

- ⏻ (an / aus)
- + (eine Stufe höher)
- (eine Stufe niedriger)
- ➔ (Querlüftungsmodus)
- ⌚ (Schlafmodus)



### 2.1 Paarbildung

Sobald die Kartusche eingeschoben und dadurch eine Stromzufuhr hergestellt wird, geht der Leaf 1 Air für 5 Minuten in den Anlernmodus. Wenn der Sensorschalter jetzt in die Nähe des ersten Gerätes kommt, gibt dieses drei kurze Pieptöne ab. Nun muss die Anlerntaste auf der Rückseite des Sensorschalters (Abb. S.2) betätigt werden. Das Anlernen des ersten Leaf 1 wird mit einem langen Piepton bestätigt und die Lampe an der Rückseite des Sensorschalters blinkt 2-mal, um die Bereitschaft zum Anlernen des zweiten Gerätes zu signalisieren. Mit dem zweiten Leaf 1 verfahren Sie in gleicher Weise, das Anlernen wird hier mit zwei langen Pieptönen bestätigt. Beide Geräte reagieren nun auf die Steuersignale des Sensorschalters.

## 2.2 Wärmerückgewinnungsmodus

Über die einmalige Betätigung der Taste  können Sie den Leaf 1 Air in Betrieb nehmen. Sie hören einen kurzen Ton, jetzt befindet sich der Leaf 1 Air automatisch im Wärmerückgewinnungsmodus und lüftet auf zweiter Stufe. Wenn Sie den Leaf 1 Air auf eine höhere Stufe schalten wollen, betätigen Sie einfach die Taste  des Sensorschalters, wenn Sie ihn niedriger einstellen wollen, die Taste . Jede Einstellung wird mit einem akustischen Signal bestätigt.

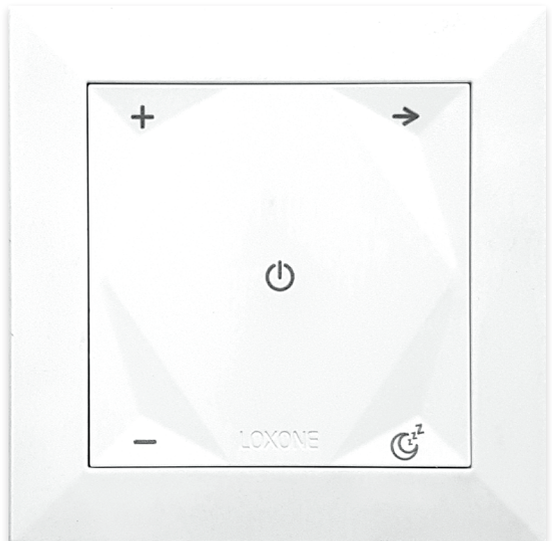
Um den Leaf 1 Air komplett auszuschalten, tippen Sie zwei Mal auf die Taste . Sie werden jetzt wieder einen kurzen Ton hören, und die Blende des Leaf 1 Air schließt sich automatisch.

## 2.3 Querlüftungsmodus

Wenn Sie die Taste  des Schalters betätigen, schaltet sich der Leaf 1 Air in den Modus Querlüftung und bestätigt dies durch einen langen Ton.

Um die Leistung im Modus Querlüftung zu erhöhen, betätigen Sie die Taste , um sie zu verringern die Taste .

Wollen Sie den Modus Querlüftung verlassen, betätigen Sie erneut die Taste . Der Leaf 1 Air schaltet jetzt wieder automatisch in den Wärmerückgewinnungsmodus und bestätigt dies mit einem kurzen Ton.



## 2.4 Schlafmodus

Bei Betätigung der Taste  schaltet der Leaf 1 Air in den Schlafmodus, Sie hören einen kurzen Ton. In diesem Modus schaltet der Leaf 1 Air in den Ruhezustand und „wacht“ erst nach zwei Stunden wieder auf. Er arbeitet dann auf kleiner Stufe, erneut im Wärmerückgewinnungsmodus.

## 2.5 Filter-Reset

Wir empfehlen, den im Leaf 1 Air verbauten G3-Filter alle 3 Monate unter fließendem Wasser zu reinigen bzw. bei einer zu starken Verschmutzung oder eines Defektes den Filter zu wechseln. So lässt sich eine gleichbleibende Luftqualität garantieren. Wenn die voreingestellte Filterstundenzahl erreicht ist, wird Ihnen bei Bedienung des Sensorschalters durch fünf lange und fünf kurze aufeinander folgende Töne die Notwendigkeit des Filterwechsels bzw. -reinigung angezeigt. Nach dem Wiedereinsetzen des Filters müssen Sie den Timer wieder auf Null setzen. Hierzu drücken Sie die Tasten **+** und **→** des Sensorschalters gleichzeitig und hören einen langen Ton, der Ihnen das Zurücksetzen des Timers signalisiert.



eine Marke der  
Marley Deutschland GmbH  
Adolf-Oesterheld-Str. 28  
31515 Wunstorf

Tel.: +49 5031/53-600  
Mail: [info@leaf-ventilation.de](mailto:info@leaf-ventilation.de)  
[www.leaf-ventilation.de](http://www.leaf-ventilation.de)