

Multisensor

Aeotec Multisensor 6

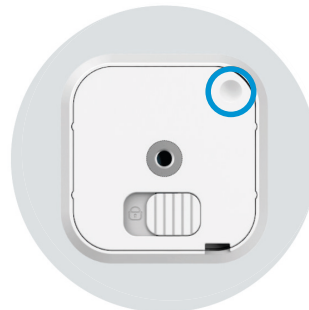
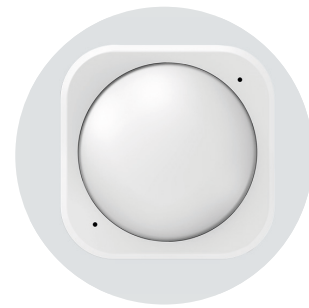
Wichtige Hinweise

- Lege die Batterien oder schließe das USB-Kabel zur Stromversorgung erst bei Aufforderung durch die App in das Gerät ein.
- Verwende das Gerät nur in trockenen Innenräumen.
- Smart Home und deren Geräte sind kein Ersatz für Alarmanlagen oder sonstige Sicherheitselemente.
- **Für detaillierte Informationen zum Gerät, beachte bitte die Anleitung des Herstellers.**

Bitte beachten: Die Verbindung zwischen einem Gerät und der Zentraleinheit kann auch abhängig von anderen Geräten im Z-Wave Netzwerk sein. Somit kann sich eine Positionsveränderung oder das Entfernen eines Gerätes auf die Verbindung anderer Geräte auswirken.

Funktion


Der Multisensor registriert Bewegungen und Vibrationen in seinem Sichtfeld. Dazu misst er ebenfalls Temperatur, Licht, UV-Licht und Luftfeuchtigkeit.

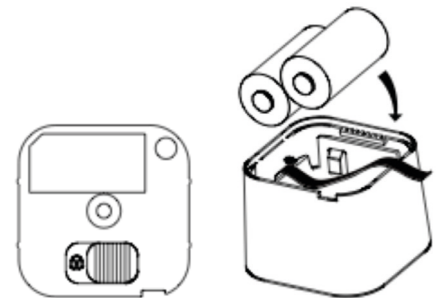


Vorder-/Rückansicht
und 'Aktivierungsknopf'

Gerät hinzufügen

Hinweis: Wenn der Multisensor im Smart Home System (in der App) sichtbar ist, ist er bereits hinzugefügt. In dem Fall kannst du diesen Teil überspringen und zu "Gerät montieren" übergehen.

1. Logge dich mit deinen Zugangsdaten in der Habilio Smart Home App ein.
2. Klicke auf den Reiter "Smart Home" ->  -> "Gerät hinzufügen".
3. Wähle die Kategorie Mehrfachsensoren und dann Aeotec Multisensor 6 aus.
4. Begib dich mit dem Gerät zu dem Ort, an dem das Gerät später platziert werden soll.
5. Öffne die Rückseite des Sensors, um 2 CR123A Batterien einzulegen. Schiebe dazu die Entriegelungstaste auf und ziehe die Abdeckung ab. Lege die Batterien in das Gerät ein. (Der Multisensor 6 lässt sich auch mit einer einzelnen CR123A Batterie betreiben, indem sie in die Batterieposition 1 gelegt wird. Jedoch muss diese Batterie dann häufiger ausgetauscht werden.)



Alternativ kann das Gerät auch mit USB-Netzteil betrieben werden. Dafür bitte das Kabel in den Port im Batteriefach stecken und an einen Stromstecker-Adapter anschließen.

6. Drücke bei der Aufforderung durch die App den Aktivierungsknopf einmal.
7. Wenn das Gerät erfolgreich eingerichtet wird, wird dies in der App angezeigt.
8. Falls das Hinzufügen fehlgeschlagen ist, wiederhole bitte die oben genannten Schritte.
9. Nach dem Hinzufügen des Geräts kannst du mit der Montage fortfahren (siehe nächste Seite).



Multisensor

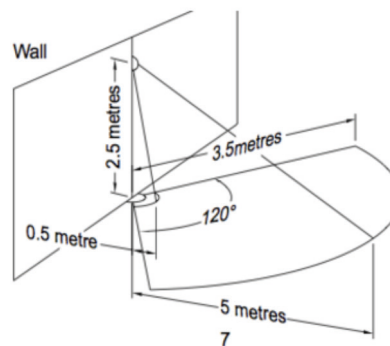
Aeotec Multisensor 6

Gerät montieren

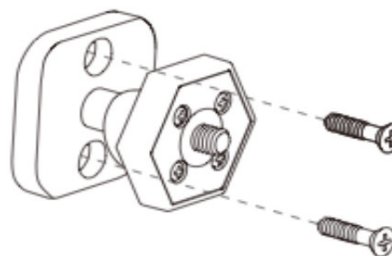
Hinweis: Dies ist eine simplifizierte Anleitung, für Details zur Montage und Inbetriebnahme des Geräts, bitte die Anleitung des Herstellers beachten.

1. Bei einer Installation in einer Ecke oder an einer Wand empfiehlt es sich, den Multisensor auf einer Höhe von 2,5 Metern zu montieren, um den vollen Erfassungsbereich abzudecken (s. Abbildung).

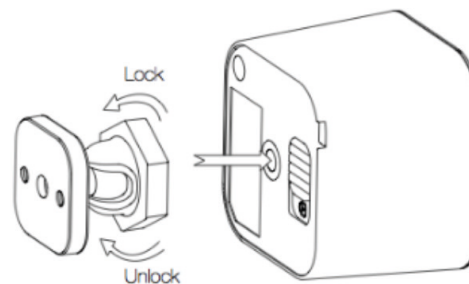
Der Erfassungsbereich beträgt (HxBxT) 2,5 x 3,5 x 5 Meter.



2. Wir empfehlen den optional erhältlichen Back-Mount Arm mit den mitgelieferten KA2,5 x 20 mm Schrauben zu befestigen. Alternativ kann der Multisensor aber auch mit Klebestreifen befestigt oder auf eine erhöhte Ablagefläche gestellt werden.



3. Nachdem die Befestigung des Back-Mount Arms abgeschlossen ist, muss der Multisensor an den Back-Mount Arm eingeschraubt werden.



4. Im Anschluss kann der Back-Mount Arm in verschiedenen Winkeln arretiert werden, indem die Reibungssperre im und gegen den Uhrzeigersinn gedreht wird.

Multisensor

Aeotec Multisensor 6

Gerät entfernen

Das Entfernen eines Gerätes aus dem Smart Home System hat zur Folge, dass das Gerät aus allen Szenen, Zeitsteuerungen und Diensten entfernt wird. Beachte, dass die Verbindung zwischen einem Gerät und der Zentraleinheit auch abhängig von anderen Geräten im Z-Wave Netzwerk sein kann. Somit kann sich das Entfernen eines Gerätes auf die Verbindung anderer Geräte auswirken.

1. Logge dich mit deinen Zugangsdaten in der App ein.
2. Klicke auf Smart Home und wähle das Gerät, welches entfernt werden soll.
3. Klicke auf "Gerät entfernen"
4. Warte, bis die Geräteentfernung aktiv ist.
5. Drücke bei der Aufforderung durch die App den Aktivierungsknopf einmal.



6. In der App wird eine Nachricht angezeigt, wenn das Entfernen erfolgreich war.
7. Bei einer Fehlermeldung beachte bitte die angezeigten Hinweise und/oder wiederhole die oben genannten Schritte.

Du kannst die Position des Gerätes nach dem Entfernen verändern oder das Gerät in einem anderen Z-Wave Netzwerk hinzufügen.

Technische Daten

Abmessung	45 x 45 x 40 mm
Gewicht	31 gr
Z-Wave Hardware Plattform	ZM5101
EAN	1220000013100
Batterien	Stromversorgung über Kabel oder 2 x CR123A
Gerätetyp	Multilevel Sensor
Netzwerkfunktion	Reporting Sleeping Slave
Z-Wave Version	6.51.06
Zertifizierungs-ID	ZC10-16065113
Z-Wave Produkt Id	0x0086.0x0002.0x0064
	Updatable by Consumer by RF
	HumidityUltraviolet IndexLuminanceVibration/Shock (Binary) TemperatureMotion/No Motion (Binary)
Frequenz	Europe - 868,4 Mhz
Maximale Sendeleistung	5 mW