

Bewegungsmelder-Lichtschaltung

Anleitung für eine Bewegungsmelder-Lichtschaltung mit dem Livina Smart Home

Diese Anleitung erklärt, wie Sie mit zwei Regeln einen Bewegungsmelder automatisch eine Lampe ein- und ausschalten lassen.

Die Voraussetzung hierfür ist, dass Sie mindestens einen kompatiblen Bewegungssensor (z. B. einen kugelförmigen 3-in-1-Multisensor oder einen stäbchenförmigen 4-in-1-Tür-/ Fenstersensor) und mindestens eine smarte Lichtquelle (z. B. Smart Bulb, Lichtstreifen oder geschaltete Lampe) zu Ihrem Livina Smart Home Hub hinzugefügt haben.

1. Regel: Licht einschalten bei Bewegung

- 1. Klicken Sie auf den Reiter «Regeln».
- 2. Klicken Sie auf
- «+ Neue Regel hinzufügen».

≡	Regeln	?
	+ Neue Regel hinzufügen	

3. Klicken Sie beim ersten Schritt («WENN») links oben auf «Gerät» und wählen Sie danach aus der Liste Ihren Bewegungsmelder aus. In unserem Beispiel heisst er «4 in 1 Sensor», aber natürlich müssen Sie nach dem Namen suchen, den Sie Ihrem Sensor gegeben haben. Sie können nach Räumen oder Gerätetypen filtern, um ihn zu finden.

<	WENN (Auslöser)	(?)
+ 炎 Gerăt	+ I Smarts	+ () Zeit
	Manuell aktiviert.	



4. Stellen Sie dann «Bewegung» gleich «EIN» ein und bestätigen Sie mit «Fertig». Der Auslöser-Screen zeigt die Zusammenfassung. Nun könnten Sie theoretisch weitere Auslöser hinzufügen. In diesem Beispiel ist dies aber nicht nötig und Sie können unten rechts auf «Weiter» klicken.

¢+	WENN Gerät ist	Fertig
für-/Fen	stersensor	
unktiona	lität	
Seräte hat Sie hier au Zustand di	en oft mehrere Funktionalitäte s. welche Gerätefunktionalität r e Regel aktivieren soll.	n. Wählen nit welchem
	Bewegung	~
	Gleich	~
	Erkannt	
Zeitver	zögerung:	
Wählen das Ger bestimn Fenster	Sie die Option "Für mindesten ät einen bestimmten Zustand I nte Dauer haben soll. Z.B. wen für mindestens 5 Min. geöffnet	s*, wenn Iùr eine n ein : sein soll.
🗆 Fü	r mindestens	
	Deview	



 Auf der nächsten Seite («WÄHREND») können Sie optional einstellen, ob diese Regel nur bei einem bestimmten Status gelten soll. Eine sinnvolle Statuseinschränkung wäre beispielsweise die Tageszeit «Nacht», damit das Licht nur angeht, wenn es dunkel ist. Das System kennt die Tageszeiten automatisch und berücksichtigt hierfür auch die Veränderung von Sonnenaufgang und -untergang in den verschiedenen Jahreszeiten.
 Wenn die Regel jedoch immer gelten soll, können Sie diese Seite mit «Weiter» überspringen.
 Auf der nächsten Seite («DANN») wählen Sie die Lampe aus, die bei Bewegung eingeschaltet werden soll.

Klicken Sie dafür oben links auf «+ Gerät» und wählen aus der Liste die gewünschte Lampe aus. Anschliessend schalten Sie sie in der neu erschienenen Kachel mit dem Schieberegler auf «EIN».



7. Klicken Sie nun unten rechts auf «Weiter», um den Übersichtsscreen zu sehen. Hier können Sie die Regel noch einmal kontrollieren. Zuletzt geben Sie der Regel noch einen Namen.

C Zusammenfassung	9
WENN	
ir-/Fenstersensor awegung ist erkannt	
ÄHREND	
ner.	
NN	
art bulb RGB mlevel ist 100 % psättigung ist 254 pton ist 170	× × ×
inn Sie mit der Regel zufrieden sind, klicker RTIG.	Fertig

Damit ist die erste Regel für den Bewegungsmelder erstellt.

2. Regel: Licht ausschalten, sofern es keine Bewegung mehr gibt

1. Diese zweite Regel ist notwendig, damit das Licht wieder ausschaltet, wenn der Bewegungsmelder für eine gewisse Zeit keine Bewegung mehr gesehen hat (wenn Sie beispielsweise das Zimmer wieder verlassen haben).

Klicken Sie im Reiter «Regeln» genau wie oben auf «+ Neue Regel erstellen», danach auf «+ Gerät» und wählen noch einmal den gleichen Bewegungsmelder aus.

2. Stellen Sie dieses Mal «Bewegung» gleich «AUS» ein.

3. Stellen Sie danach noch die gewünschte Zeitverzögerung ein, zum Beispiel «Für mindestens» 30 Sekunden. Diese Zeitverzögerung gibt an, wie lange keine Bewegung mehr gesehen darf, bis das Licht wieder ausgeht. Bestätigen Sie Ihre Einstellung rechts oben mit «Fertig».

Auf dem Zusammenfassungsscreen klicken Sie rechts unten auf «Weiter».

enstersensor pnalität haben oft mehrere Funktionalitäten. Wählen aus, weiche Gerätefunktionalität mit welchem i die Regel aktivieren soll. Bewegung ist Nicht erkannt Gleich Nicht erkannt erzögerung: en Sie die Option "Für mindestens", wenn Serät einen bestimmten Zustand für eine minde Dauer haben soll. Z.B. wenn ein ter für mindestens 5. Min. geöffnet sein soll.	 -/Fenstersensor ktionalität ite haben oft mehrere Funktionalitäten. Wählen versus, welche Gerätefunktionalität mit welchem and die Regel aktivieren soll. Bewegung versus die Regel aktivieren soll. Bewegung versus die Regel aktivieren soll. Bewegung versus die Regel aktivieren soll. Nicht erkannt eitverzögerung: ählen Sie die Option "Für mindestens", wenn as Gerät einen bestimmten Zustand für eine soll. Pür mindestens 5 Min. geöffnet sein soll. Für mindestens 30 Sekunden versus die Neuer soll. 		WENN Gerät ist	Fertig	<	WENN (Auslöser)
Image: Serie of the series	ktionalität itte haben oft mehrere Funktionalitäten. Wählen ier aus, welche Gerätefunktionalität mit welchem and die Regel aktivieren soll. Bewegung ist Bewegung ist Nicht erkannt eifverzögerung: Ählen Sie die Option "Für mindestens", wenn as Gerät ienen Mehr als 30 Sekunden Mehr als 30 Sekunden	ür-/Fer	nstersensor		+ 3%	+ 1
haben oft mehrere Funktionalitäten. Wählen aus, weiche Gerätefunktionalität mit welchem is die Regel aktivieren soll. Bewegung ist Nicht erkannt Vicht erkannt verzögerung: en Sie die Option "Für mindestens", wenn Serät einen bestimmten Zustand für eine minde Dauer haben soll. Z.B. wenn ein ter für mindestens 5.	 Ite haben oft mehrere Furiktionalitäten. Wählen ver aus, welche Gerätefunktionalität mit welchem and die Regel aktivieren soll. Bewegung vist Gleich vieren soll. Nicht erkannt eitverzögerung: jählen Sie die Option "Für mindestens", wenn as Gerät einen bestimmten Zustand für eine estimmte Zustand für eine estimmte Zustand für eine soll. Für mindestens 30 Sekunden versionen einen soll. 	Inktion	alität		Gerät	Smarts
Bewegung ist Bewegung ist Nicht erkannt Nicht erkannt erzögerung: Wehr als 30 Sekunden Bezeit eine bestimmten Zustand für eine mindestens 5 Min. geöffnet sein soll. Timelindestens 5 Min. geöffnet sein soll.	Bewegung ist Nicht erkannt Gleich Nicht erkannt eitverzögerung: Aählen Sie die Option *Für mindestens*, wenn as Gerät einen bestimmten Zustand für eine estimmte Dauer haben solt. Z.B. wenn ein enster für mindestens 5 Min. geöftnet sein solt. Für mindestens 30 Sekunden	arăte ha a hier al	ben oft mehrere Funktionalitäten is, welche Gerätefunktionalität m	. Wählen ilt welchem	Tūr-/Fenst	tersensor
Bewegung ✓ Cleich ✓ Nicht erkannt Verzögerung: Een Sie die Option "Für mindestens", wenn Perzögerung: Ein Sie die Option "Für mindestens", wenn Perder eine bestimmten Zustand für eine mmte Dauer haben soll. Z.B. wenn ein Er für mindestens 5 Min. geöffnet sein soll.	Bewegung	stand o	ile Hegel aktivleren soll.			Bewegung
Gleich Nicht erkannt Verzögerung: En Sie die Option "Für mindestens", wenn Berät einen bestimmten Zustand für eine minte Dauer haben soll, Z.B. wenn ein ter für mindestens 5 Min. geöffnet sein soll.	Gleich Nicht erkannt eitverzögerung: jählen Sie die Option "Für mindestens", wenn as Gerät einen bestimmten Zustand für eine estimmten Bauer haben soll. Z.B. wenn ein ein anster für mindestens 5 Min. geöffnet sein soll. 2 Für mindestens 30 Sekunden		Bewegung	~		Nicht erkannt
Nicht erkannt verzögerung: en Sie die Option "Für mindestens", wenn Berät einen bestimmten Zustand für eine mmte Dauer haben soll. Z.B. wenn ein ter für mindestens 5 Min. geöffnet sein soil.	Nicht erkannt eifverzögerung: Alblen Sie die Option *Für mindestens*, wenn as Gerät einen bestimmten Zustand für eine estimmte Dauer haben soll. Z.B. wenn ein enster für mindestens 5 Min. geöffnet sein soll. 2 Für mindestens 30 Sekunden		Gleich	~	Mohr	ale 30 Sekunden
verzögerung: en Sie die Option "Für mindestens", wenn Serät einen bestimmten Zustand für eine mmte Dauer haben soll, Z.B. wenn ein Ier für mindestens 5 Min. geöffnet sein soll.	leitverzögerung: Vählen Sie die Option "Für mindestens", wenn as Gerät einen bestimmten Zustand für eine estimmte Dauer haben soll. Z.B. wenn ein enster für mindestens 5 Min. geöffnet sein soll. 2 Für mindestens 30 Sekunden		Nicht erkan	nt		
len Sie die Option "För mindestens", wenn Serät einen bestimmten Zustand für eine mmte Dauer haben soll, Z.B. wenn ein ter för mindestens 5 Min. geöffnet ein soll.	 Vählen Sis die Option "Für mindestens", wenn as Gerät einen bestimmten Zustand für eine estimmte Dauer haben soll. Z.B. wenn ein enster für mindestens 5 Min. geöffnet sein soll. 2 Für mindestens 30 Sekunden 	Zeitve	rzögerung:			
and the second	Für mindestens 30 Sekunden	Wähler das Ge bestim Fenste	n Sie die Option "Für mindestens arät einen bestimmten Zustand fü mte Dauer haben soll. Z.B. wenr r für mindestens 5 Min. geöffnet	*, wenn ir eine i ein sein soll.		
run mindestens	30 Sekunden	V Fi	ir mindestens	datin Alepini		
30 Sekunden 🗸			30 Sekunden	~		
					Wenn Sie alle g haben, können WÄHREND Bi	gewünschten Auslöser definiert Sie mit der Konfiguration der Stati adinauna forffahren. Stati and

4. Stellen Sie auf der nächsten Seite wieder optional einen Status ein oder überspringen Sie mit «Weiter».

5. Auf der nächsten Seite («DANN») wählen Sie nun wieder Ihre Lampe aus. Dieses Mal stellen Sie sie auf «AUS».

Klicken Sie «Weiter» und prüfen Sie die Zusammenfassung auf der nächsten Seite, bevor Sie der Regel noch einmal «Weiter» klicken, um der Regel wieder einen Namen geben und mit «OK» zu bestätigen.



Das war's schon! Solange beide Regeln aktiv sind, wird der Bewegungsmelder die ausgewählte Lampe bei Bewegung ein- und nachher wieder ausschalten.

Wir wünschen Ihnen viel Spass mit Ihrem Livina Smart Home! Ihr Livina Smart Home Team



Haben Sie Fragen zu Livina oder wünschen ein Angebot? Wir sind gerne für Sie da!

Livina

Industriestrasse 25 • CH-5033 Buchs AG T +41 62 205 11 00 www.livina.io • info@livina.io