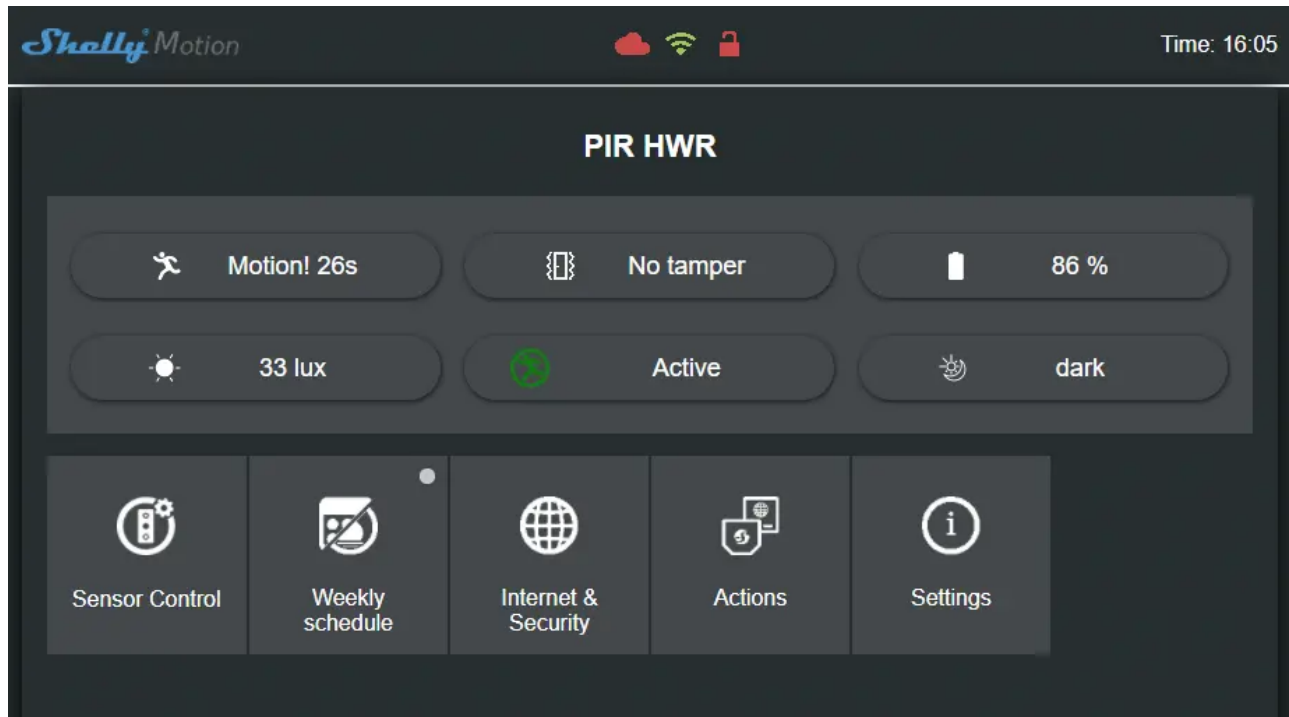


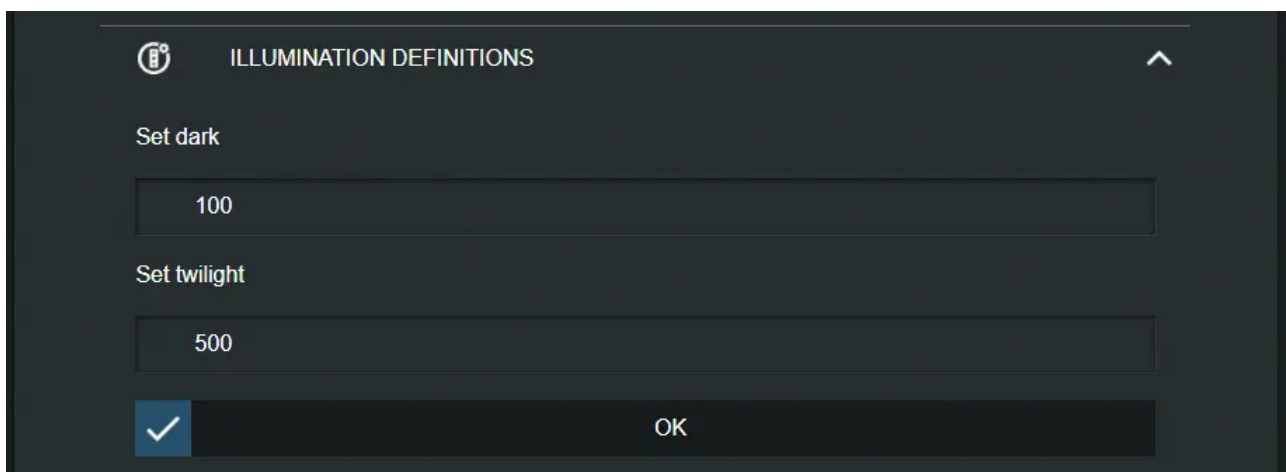
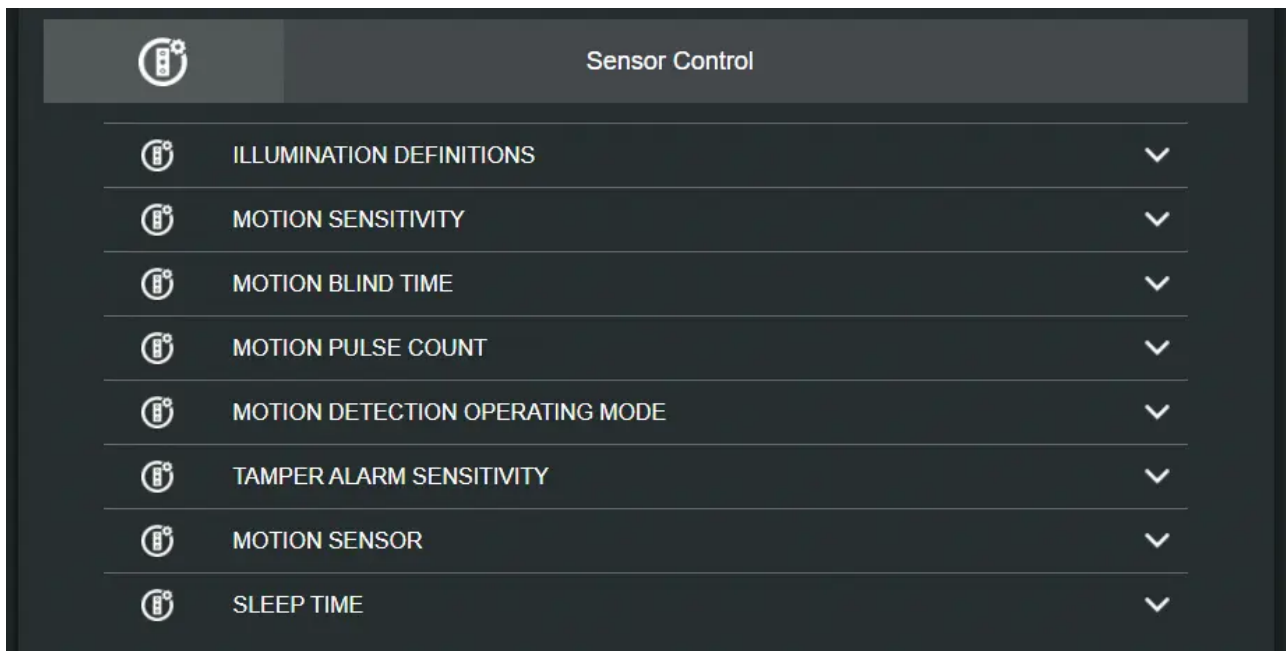
# Einstellungen im Shelly-Hauptmen?? - NUR f??r Shelly Motion

Einstellungen im Shelly-Hauptmen??

Nur für [Shelly Motion](#)



## Sensor Control



**Set dark** - Lux-Schwellenwert bei Dunkelheit

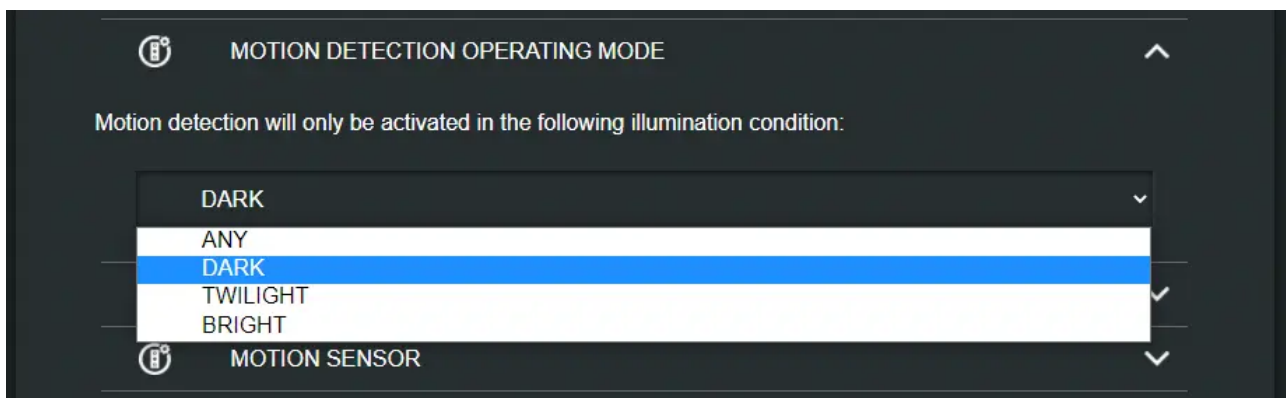
**Set twilight** - Lux-Schwellenwert bei Dämmerung

**MOTION SENSITIVITY** - Schwellenwert für die Bewegungserkennung (von 1 bis 256). Ein niedrigerer Wert stellt eine höhere Empfindlichkeit ein.

**MOTION BLIND TIME** - Blindzeit in Minuten (von 1 bis 1440) nach der letzten erkannten Bewegung.

**MOTION PULSE COUNT** - Anzahl der aufeinanderfolgenden Bewegungen (von 1 bis 4) um Bewegung zu melden.

**MOTION DETECTION OPERATING MODE**



Die Bewegungserkennung wird nur bei den folgenden Beleuchtungsbedingungen aktiviert:

Bewegungssensoranzeige im WebUI -> **Active** -> Bewegungssensor blinkt **rot** bei Bewegung

- **ANY** - jede Bewegung
- **DARK** - Dunkelheit
- **TWILIGHT** - Dämmerung
- **BRIGHT** - Helligkeit

**TAMPER ALARM SENSITIVITY** - Schwellenwert für Manipulationsalarm (von 0 bis 127).

Der Sensor sendet eine Benachrichtigung, wenn er eine Vibration erkennt. Dadurch wird verhindert, dass Ihr Sensor von der Wand entfernt oder unbemerkt bewegt wird. Hier können Sie einstellen, wie stark und wie lange die Vibration gemeldet werden soll.

Bewegungssensor blinkt **grün/blau/rot** bei Vibrationsalarm

**MOTION SENSOR - DISABLE MOTION**

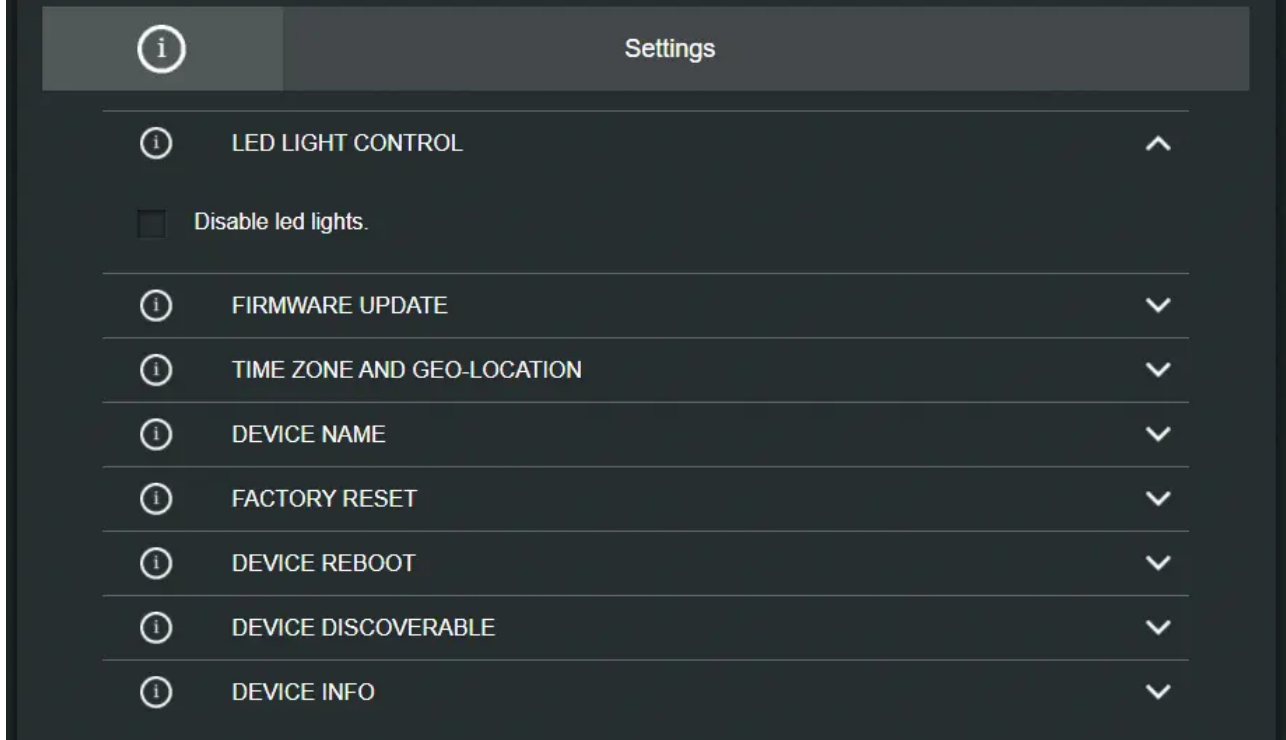
Bewegung deaktivieren -> Bewegungssensoranzeige im WebUI -> **inactive** -> Bewegungssensor blinkt **blau** bei Bewegung

(Anwendung z.B. Arbeitszeit im Büro/Werkstatt/Garage)

**SLEEP TIME** - Bewegungserkennung für (x) Sekunden (max. 86400) unterbrechen:

Bis zum Ablauf der angegebenen Zeit blinkt der Bewegungssensor **grün**, sendet aber keine Benachrichtigungen und führt keine Aktionen aus.

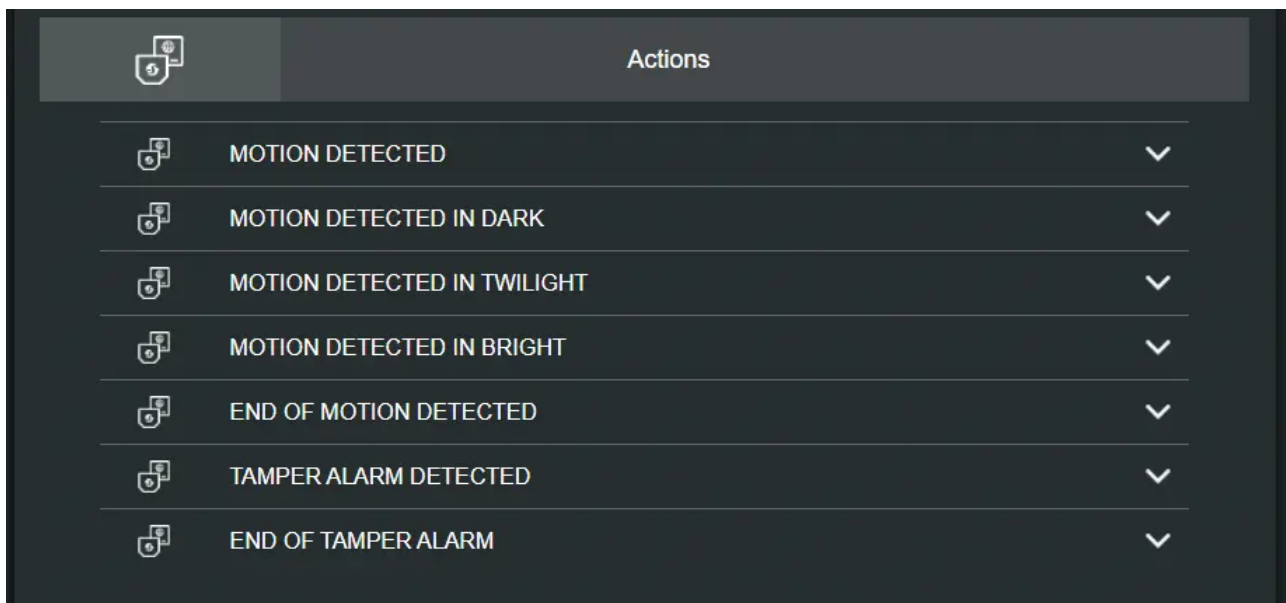
## Settings



### LED LIGHT CONTROL - Disable led lights

LEDs des Bewegungssensors ausschalten

**Settings** siehe: [Einstellungen im Shelly-Hauptmenü](#)



### MOTION DETECTED

Eine Bewegung wird erkannt, der Sensor sendet einen separaten Befehl -> Ausführung URL

#### **MOTION DETECTED IN DARK**

Eine Bewegung wird bei Dunkelheit erkannt, der Sensor sendet einen separaten Befehl -> Ausführung URL

#### **MOTION DETECTED IN TWILIGHT**

Eine Bewegung wird bei Dämmerung erkannt, der Sensor sendet einen separaten Befehl -> Ausführung URL

#### **MOTION DETECTED IN BRIGHT**

Eine Bewegung wird bei Helligkeit erkannt, der Sensor sendet einen separaten Befehl -> Ausführung URL

#### **END OF MOTION DETECTED**

Der Sensor hat aufgehört Bewegungen zu erkennen, und die Blindzeit ist nach der letzten Bewegung abgelaufen. -> Ausführung URL

#### **TAMPER ALARM DETECTED**

Vibration oder ein Versuch den Sensor von der Wand zu entfernen wurde erkannt. -> Ausführung URL

#### **END OF TAMPER ALARM**

Es wird keine weitere Vibration erkannt. Entsprechend der Einstellung TAMPER ALARM SENSITIVITY -> Ausführung URL

## **Weekly schedule**

#### **SCHEDULE TIMER**

Das Shelly-Gerät kann sich zu einer bestimmten Zeit automatisch ein- und ausschalten. Diese Funktion funktioniert nur, wenn Sie eine Verbindung zum Internet haben und Shelly die Zeit synchronisieren konnte.

**Weekly schedule** siehe: [Einstellungen im Shelly-Hauptmenü](#)

## **Internet & Security**



**Internet & Security** siehe: [Einstellungen im Shelly-Hauptmenü](https://shelly-forum.com/lexikon/entry/259-einstellungen-im-shelly-hauptmenue-nur-fuer-shelly-motion/)