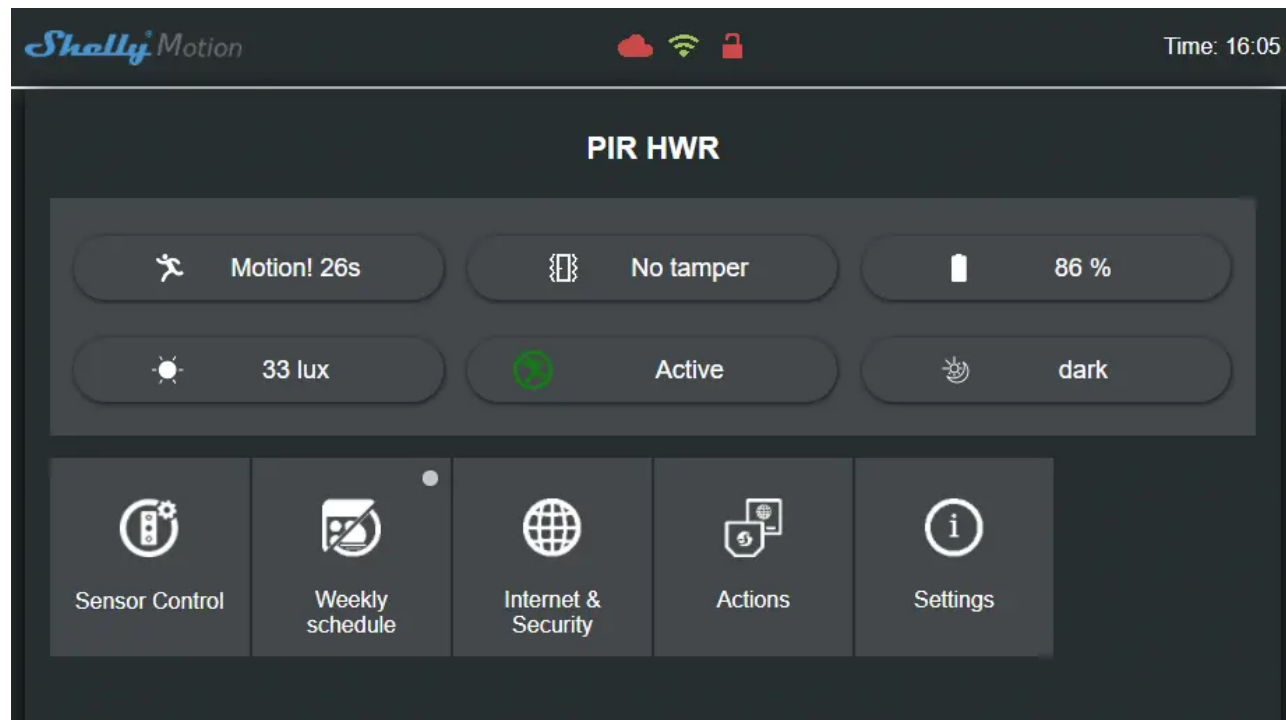


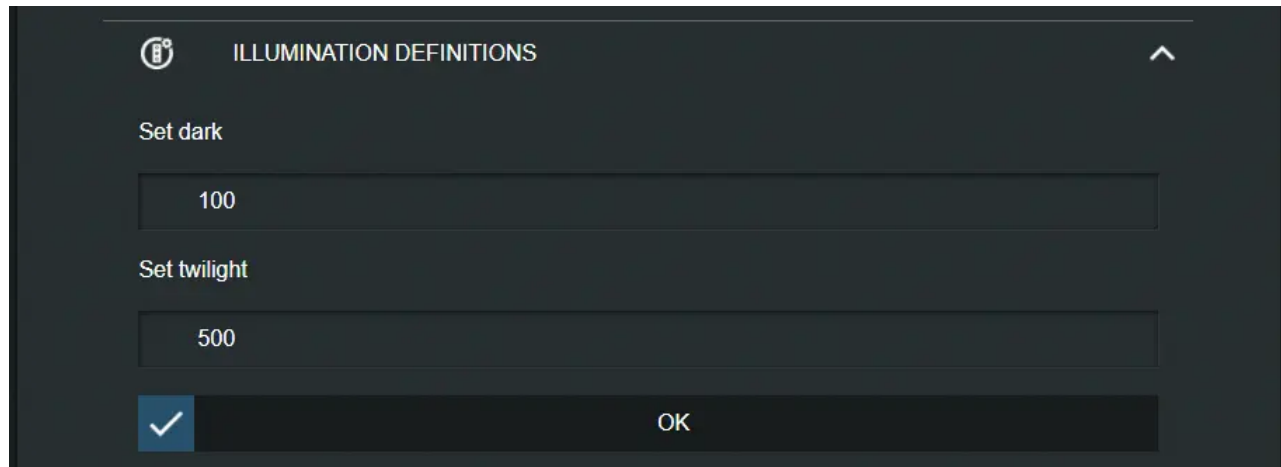
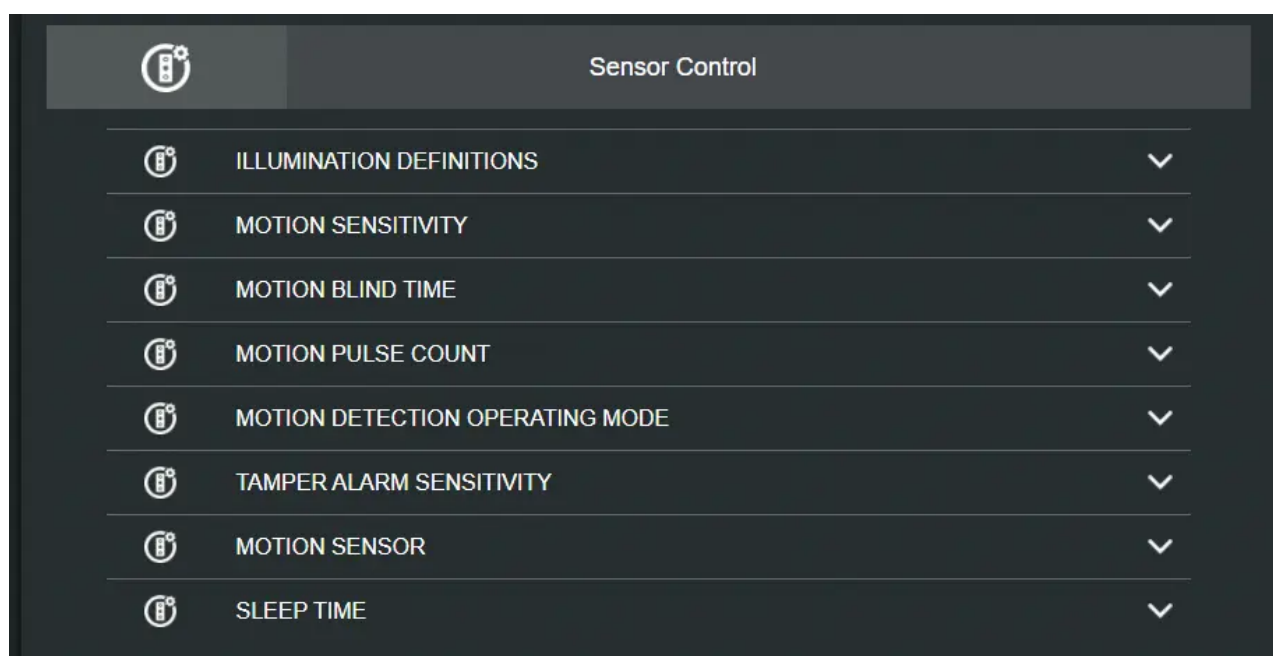
Einstellungen im Shelly-Hauptmen?? - NUR f??r Shelly Motion

Einstellungen im Shelly-Hauptmen??

Nur für Shelly Motion



Sensor Control



Set dark - Lux-Schwellenwert bei Dunkelheit

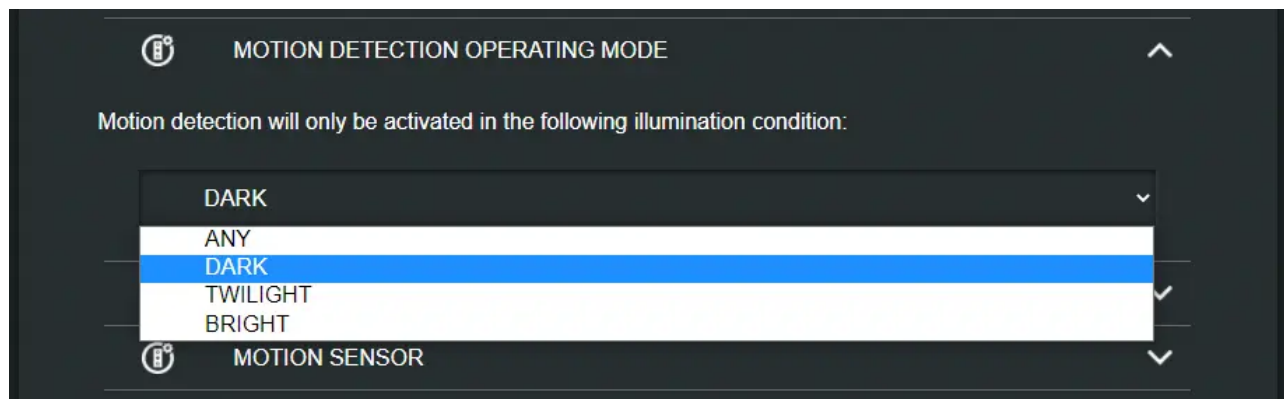
Set twilight - Lux-Schwellenwert bei Dämmerung

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



Settings

(i) LED LIGHT CONTROL ^ Disable led lights.*(i)* FIRMWARE UPDATE ▼*(i)* TIME ZONE AND GEO-LOCATION ▼*(i)* DEVICE NAME ▼*(i)* FACTORY RESET ▼*(i)* DEVICE REBOOT ▼*(i)* DEVICE DISCOVERABLE ▼*(i)* DEVICE INFO ▼**LED LIGHT CONTROL - Disable led lights**

LEDs des Bewegungssensors ausschalten

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

Actions

MOTION DETECTED ▼

MOTION DETECTED IN DARK ▼

MOTION DETECTED IN TWILIGHT ▼

MOTION DETECTED IN BRIGHT ▼

END OF MOTION DETECTED ▼

TAMPER ALARM DETECTED ▼

END OF TAMPER ALARM ▼

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

- 🌐 WIFI MODE - CLIENT ▾
- 🌐 WIFI CLIENT BACKUP ▾
- 🌐 WIFI MODE - ACCESS POINT ▾
- 🌐 RESTRICT LOGIN ▾
- 🌐 SNTP SERVER ▾
- 🌐 MQTT SETTINGS ▾
- 🌐 COAP ▾
- 🌐 CLOUD ▾

Internet & Security siehe: [Einstellungen im Shelly-Hauptmenü](#)