



# Camtraptions PIR v4

## Handleiding [NL]

### *(extract)*

## Extern Wekken

De instelling Periodiek **Extern Wekken** stelt de sensor in staat om met regelmatige tussenpozen een kort **halfdruk** (wek)signaal te sturen naar de aangesloten camera- of flitsapparatuur. Dit periodieke signaal helpt voorkomen dat bepaalde apparaten in diepe slaapstand gaan en zorgt ervoor dat ze responsief blijven bij langdurige inzet.



Doel van Periodiek Wekken

Deze functie kan nuttig zijn voor diverse situaties, waaronder:

- Voorkomen dat cameras in diepe slaapstand gaan of niet-reagerend worden als ze lange tijd inactief zijn (sommige modellen vereisen minstens elke 24 uur een commando).
- Flitsers van andere merken actief houden door te voorkomen dat ze in energiebesparingsmodus gaan.

Het hoofddoel van deze instelling is het behouden van cameraresponsiviteit in systemen die anders zouden uitschakelen of de verbinding verliezen tijdens langdurige inactiviteit.

## Het periodieke wekinterval instellen

1. Druk vanuit het **Startscherm** op de **Rechterpijl** totdat u het scherm Periodiek Wekken bereikt.
2. Gebruik de knoppen **Omhoog** of **Omlaag** om het gewenste tijdsinterval in uren en minuten aan te passen, van minimaal 1 minuut tot maximaal 24 uur.
3. Druk op de knop **Instellen** om uw instelling te bevestigen en op te slaan.

## De periodieke wekfunctie in- of uitschakelen

Houd de knop **Omhoog** of **Omlaag** langer dan 2 seconden ingedrukt op het scherm EXT WAKE. Wanneer actief toont het scherm de "ON"-indicator.

Panasonic-cameras, zoals de Panasonic GH4 en GH5, kunnen in een diepe slaapstand gaan na langdurige inactiviteit. Om dit te voorkomen stelt u een Periodiek Wekinterval van ongeveer 11 uur in.

## Opmerkingen

- Periodieke weksignalen worden alleen verzonden tijdens actieve tijdvensters. Als Tijdvensters zijn ingeschakeld worden weksignalen niet verzonden terwijl de sensor zich in een uit-vensterperiode bevindt.
- Als u Camtraptions-flitsers of cameras gebruikt die zonder hulp actief blijven (wat de meerderheid van cameras is), is deze instelling niet nodig.
- Het gebruik van kortere intervallen verhoogt het stroomverbruik enigszins, dus kies het langste interval dat uw apparatuur betrouwbaar wakker houdt.

---

Exported from [docs.camtraptions.com](https://docs.camtraptions.com).