



Camtraptions PIR v4 Manuel

[FR]

(extract)

Allumer et éteindre le capteur

Le capteur PIR Camtraptions v4 a été conçu pour une fiabilité maximale lors de déploiements prolongés sur le terrain. Son système de gestion de l'alimentation garantit que le capteur récupère automatiquement après toute interruption momentanée de l'alimentation.

Allumage automatique

Le capteur s'allume automatiquement dès que l'alimentation est connectée.

Ce comportement est intentionnel et constitue une protection de fiabilité importante. Si l'alimentation est momentanément interrompue — par exemple, par une perte brève de contact avec la batterie ou une vibration sur le terrain — le capteur redémarrera automatiquement et reprendra son fonctionnement sans intervention de l'utilisateur. Cela garantit que votre installation continue de fonctionner même après des chocs ou des déconnexions.

Contrôle manuel de l'alimentation

Une fois l'alimentation connectée, le capteur peut être allumé ou éteint manuellement à l'aide du bouton d'alimentation situé sur le clavier arrière :

- **Pour allumer** : Appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation et l'écran s'allumera.
- **Pour éteindre** : Maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant environ deux secondes jusqu'à ce que l'écran s'éteigne.

Remarques sur le comportement de l'alimentation

- Étant donné que le capteur s'allume automatiquement lorsqu'une batterie est insérée, il peut s'allumer pendant le transport en cas de secousses ou de vibrations. C'est un comportement normal et attendu.
- Lorsqu'il est utilisé dans des installations alimentées par une batterie centrale (par exemple, une alimentation DC partagée alimentant plusieurs appareils), le capteur se rallumera automatiquement lorsque la source d'alimentation centrale est reconnectée ou remplacée.
- Dans les systèmes à énergie solaire, cette fonctionnalité garantit que le capteur reprend automatiquement son fonctionnement une fois que la charge solaire restaure l'alimentation après une perte d'énergie nocturne ou par temps nuageux.

Cette conception garantit la plus haute fiabilité possible dans les installations de pièges photographiques sans surveillance, assurant que le capteur reprend toujours son fonctionnement actif lorsque l'alimentation est rétablie.

Exported from docs.camtraptions.com.