



Camtraptions Manuel du réchauffeur d'objectif [FR] (*extract*)

Exemples de programmation

Exemple 1 – Chauffage doux permanent

Scénario : Il est actuellement 08h33. Je veux que le système de réchauffeur d'objectif commence à réchauffer mon équipement immédiatement et reste en chauffage de façon permanente (mais uniquement à faible puissance) jusqu'à épuisement de la batterie ou jusqu'à ce que je débranche l'alimentation plus tard.

Paramètres requis :

- **Délai : 0**
- **Durée d'activation : 24**
- **Niveau : L1**

Résultat : Après avoir terminé la saisie des paramètres ci-dessus, je n'appuie plus sur aucun bouton du contrôleur de chauffage et il est maintenant 08h34. À 08h35, l'écran LCD du contrôleur de chauffage s'éteindra et le système commencera à fournir un chauffage doux. Le chauffage sera

fourni en continu jusqu'à ce que l'alimentation soit débranchée ou que la batterie soit épuisée.

Exemple 2 – Chauffage à haute puissance pendant la nuit

Scénario : Il est actuellement 14h10. Je veux que le système de réchauffeur d'objectif commence à réchauffer mon équipement dans 10 heures, vers minuit environ, et reste en chauffage à haute puissance jusqu'au matin. Le chauffage restera éteint demain pendant la journée et se rallumera demain à minuit, chauffant toute la nuit jusqu'au matin, et ainsi de suite.

Paramètres requis :

- **Délai : 10**
- **Durée d'activation : 7**
- **Niveau : L3**

Résultat : Après avoir terminé la saisie des paramètres ci-dessus, je n'appuie plus sur aucun bouton du contrôleur de chauffage et il est maintenant 14h11. À 14h12, l'écran LCD du contrôleur de chauffage s'éteindra et le système de chauffage restera inactif pendant 10 heures. À 00h12, le chauffage commencera à haute puissance (L3) et restera allumé pendant 7 heures jusqu'à 07h12. Le chauffage restera éteint pendant 17 heures jusqu'à 00h12, moment auquel le chauffage recommencera à haute puissance (L3).

Ce cycle de 24 heures continuera jusqu'à ce que l'alimentation soit débranchée ou que la batterie soit épuisée.

Exported from docs.camtraptions.com.