

Gestion de l'éclairage

EGN100

EGN200

EGN400

Interrupteurs horaires :

Programmation
Astronomique ou
Crépusculaire.

:hager

Sommaire

Mise en service	1
Programme Astronomique	2
Programme Crépusculaire	6
Mode Spécifique	8

Mise en service

IMPORTANT :

A la mise en service et suivant le programme, l'horloge peut se mettre en marche la journée.

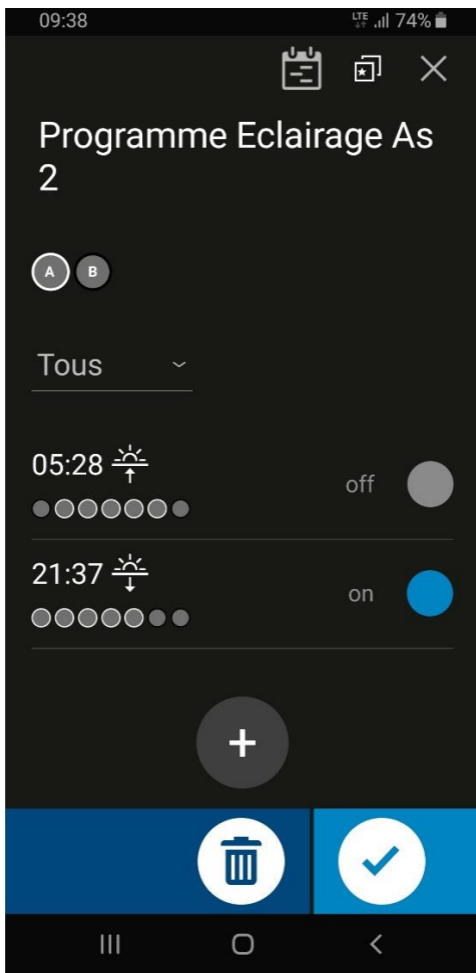
Réaliser une dérogation pour avoir le produit dans l'état souhaité.

L'horloge se synchronisera au prochain pas de programme.

Programme Astronomique

Programmation astronomique avec une interruption le week-end.

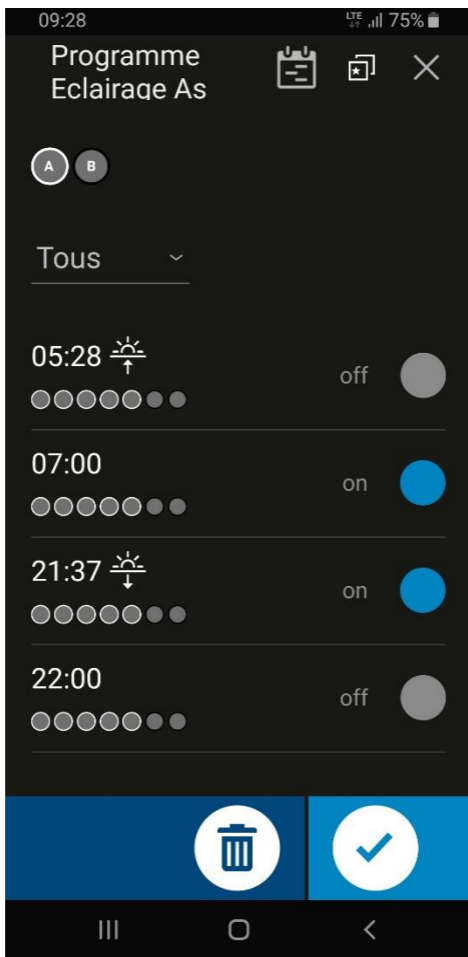
Le programme commence le lundi soir (Marche au coucher du soleil) et s'arrête le samedi matin (Arrêt au lever du soleil)



Exemple de programmation astronomique avec une interruption de nuit et le week-end.

Il y a une fonction « Et » entre les pas « Astronomiques » et les pas « Horloges » pour les 5 jours de la semaine.

Il n'est pas nécessaire de programmer le week-end.

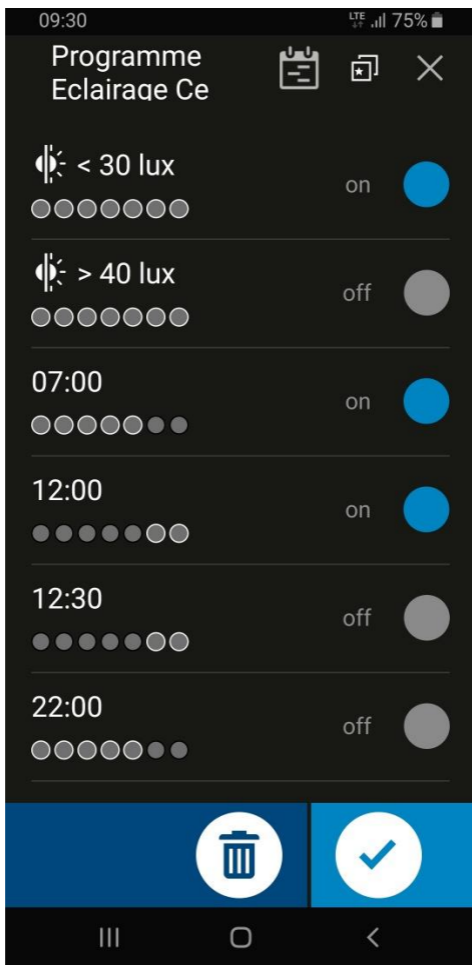


Programme Crépusculaire

Exemple de programmation crépusculaire avec une interruption de nuit et le week-end.

Pour que la fonction « Et » entre l'état « Crépusculaires » et les pas « Horloges » soit active, il faut programmer tous les jours de la semaine.

Pour que l'éclairage reste éteint le week-end, décaler les pas « Horloges » dans une plage où il fait jour.



Mode Spécifique

Vérifier dans les réglages de l'interrupteur horaire que le mode spécifique est bien activé. Si non, faire la modification.

