

## Introduction

Configurer automatisation



Définir une minuterie dans un calendrier pour créer un scénario automatisé



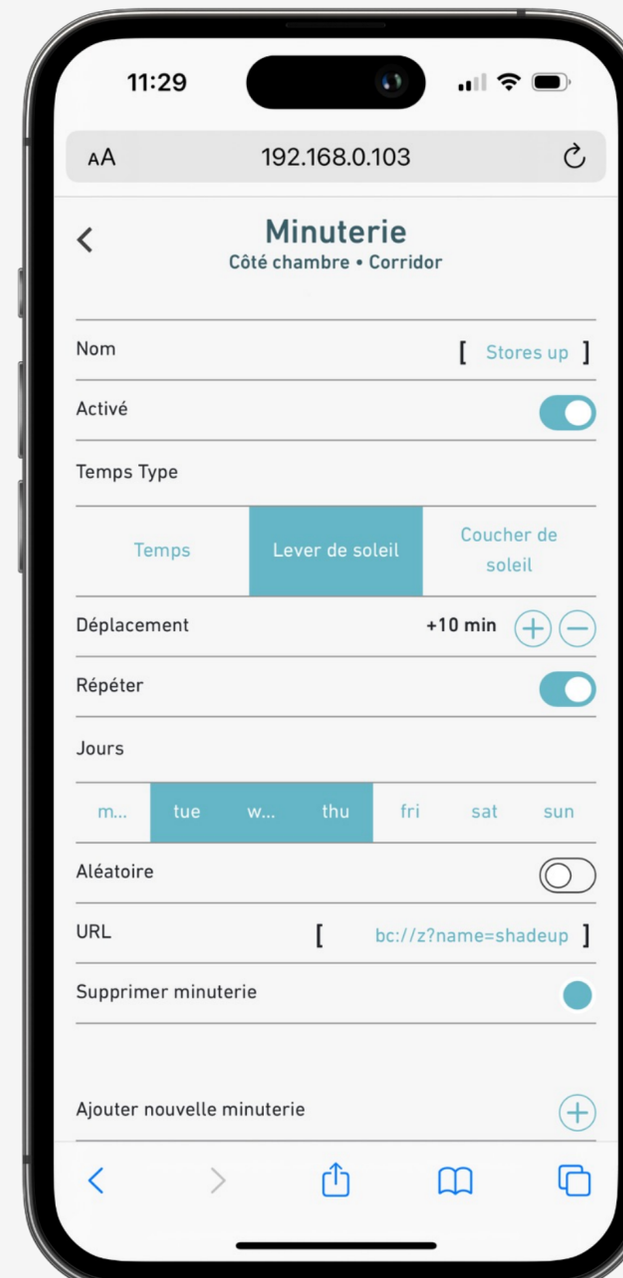
Possibilité de piloter selon le calendrier astronomique ou le détecteur de lumière LUX.



L'intensité de la lumière peut toujours être réglé indépendamment de l'astronomique.

# Lumière selon position du soleil

Se rendre dans la **Minuterie** pour Ajouter nouvelle minuterie.



Nom de la scène

Temps = horaire défini  
Lever de soleil ou Coucher de soleil avec  
décalage selon position du soleil +ou- (min)

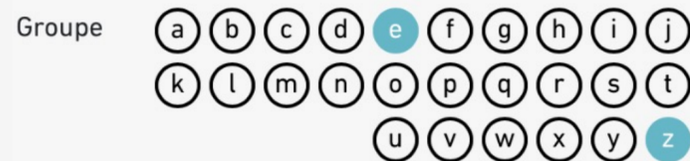
Répéter = plusieurs jours de semaine

Jours = lundi à dimanche

Commandes pour le scénario (voir commande page suivante)

# Commandes de groupes Wifi

Pour l'exemple le groupe z (général par défaut) est utilisé dans les commandes



## LED

Allumage

`bc://z?name=ledhsv&hsv=0;0;100`



## STORES

Ouvrir

`bc://z?name=shadeup`

Stop

`bc://z?name=shadestop`

Fermer

`bc://z?name=shadedown`

Position fixe

`bc://z?name=shadepos&blind=80&lamella=40`

(hauteur 80%, inclinaison 40%)

Position standard

`bc://z?name=shadedefault`

(se règle dans le menu **Moteurs**)



## LUMIÈRES

ON

`bc://z?name=lighton`

OFF

`bc://z?name=lightoff`

OnFix

`bc://z?name=lighton&value=70`

(valeur lumière directe 70%)

Bouton poussoir

`bc://z?name=pulse`

(répétition rapide lorsque maintenu)

Relâcher poussoir

`bc://z?name=release`