Tutoriel

Configurer automatisation

V2.00 // Juni 2023

Configurer automatisation



Introduction



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.



Tutoriel

Configurer automatisation

V2.00 // Juni 2023

Lumière selon position du soleil

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



11:	29			0	ul S)
AА		192	2.168.0	.103		S
< Minuterie Côté chambre • Corridor						
Nom					[Sto	res up]
Activé						
Temps Ty	pe					
Те	mps	Lev	Lever de soleil		Coucher de soleil	
Déplacen	nent			+	10 min	$\oplus \bigcirc$
Répéter						
Jours						
m	tue	w	thu	fri	sat	sun
Aléatoire						\bigcirc
URL			[bc://z?	name=sh	adeup]
Supprimer minuterie						
Ajouter nouvelle minuterie						(+)
<	>		Û		Ш	G

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)



Tutoriel

Configurer automatisation

V2.00 // Juni 2023

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

Groupe

 $k \boxed{1} \\ m \\ n \\ 0 \\ p \\ q \\ r \\ s \\ t$ U V W X V Z

- • -	IFN
	ΛΠ.,

Allumage



STORES

Ouvrir Stop Fermer Position fixe Position standard

-×- LUMIÈRES

ON OFF OnFix Bouton poussoir Relâcher poussoir

Commandes de groupes Wifi

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

bc://z?name=shadeup bc://z?name=shadestop bc://z?name=shadedown bc://z?name=shadepos&blind=80&lamella=40 bc://z?name=shadedefault

bc://z?name=lighton bc://z?name=lightoff bc://z?name=lighton&value=70 bc://z?name=pulse bc://z?name=release

(hauteur 80%, inclinaison 40%) (se règle dans le menu **Moteurs**)

(valeur lumière directe 70%) (répétition rapide lorsque maintenu)

