

AdeeLight® : Fonction simulation de présence

Fonction présente dans les micro-commandes suivantes :

Télérupteur temporisé avec simulation de présence

Encastrable Réf : LITTSPE1 Code : 54 504 Modulaire Réf : LITTSPM1 Code : 54 404

Minuterie à préavis avec simulation de présence

Encastrable Réf : LIMPSPE1 Code : 54 506 Modulaire Réf : LIMPSPM1 Code : 54 406

Gradateur temporisé avec simulation de présence

Encastrable Réf : LIGTSPE1 Code : 54 508 Modulaire Réf : LIGTSPM1 Code : 54 409

En complément des différentes fonctions assurées par les micro-commandes **Adeelight®**, une fonction supplémentaire peut être associée assurant la simulation de présence.

La micro-commande **Adeelight®** déclenche un cycle de simulation de présence quotidien effectuant allumage puis extinction de manière aléatoire sur une durée de 4 heures. Le départ de ce cycle a lieu immédiatement ou après un temps de différé programmable.

Le départ de ce cycle de simulation de présence est lui aussi aléatoire et peut intervenir 2 heures avant ou après l'heure programmée de départ. (Exemple : activation de la simulation de présence à 12h avec différé de 8 heures, la micro-commande pourra allumer la lumière de manière aléatoire entre 18h et 22h tous les soirs pour une durée aléatoire de 10 minutes à 4 heures)

Dès un appui court pour allumer ou éteindre la lumière, la simulation de présence est désactivée et la

micro-commande reprend sa fonction principale (télérupteur, minuterie ou gradateur suivant le modèle)

Codage et Programmation : Lumière éteinte, le passage en mode codage s'effectue par un appui long, la lumière s'allume, lorsque la lumière s'éteint relâcher le bouton poussoir, la micro-commande répond alors par 1 flash. L'utilisateur dispose de 5 secondes pour activer la simulation de présence et éventuellement sa programmation.

Mode simulation de présence : en mode codage, **16 appuis courts** successifs permettent de démarrer la simulation de présence. La micro-commande **valide par 6 flashes courts** puis extinction. La simulation de présence démarre ensuite.

Programmation (départ différé) : Pour différer le départ de la simulation de présence effectuer un appui long immédiatement après la validation du mode simulation de présence. la micro-commande répond alors par un flash long et attend le codage du temps de différé.

Tableau 3 : **Codage de la durée de différé de départ pour la simulation de présence** (en mode codage)

Nombre d'appuis courts	Départ différé de :	Réponse	Nombre d'appuis courts	Départ différé de :	Réponse
1	1 heure	1 flash court	5	12 heures	12 flashes courts
2	2 heures	2 flashes courts	6	16 heures	16 flashes courts
3	4 heures	4 flashes courts	7	20 heures	20 flashes courts
4	8 heures	8 flashes courts			

Nota : Pendant une durée de 20 minutes après la programmation de la simulation de présence, l'éclairage peut être utilisé sans désactiver la simulation de présence. Au delà de cette durée, la simulation de présence sera désactivée par un appui court pour allumer ou éteindre la lumière et le module reprend sa fonction principale (télérupteur, minuterie ou gradateur suivant le modèle).

Dans le cas du gradateur, la simulation de présence se fait à l'intensité lumineuse programmée.