

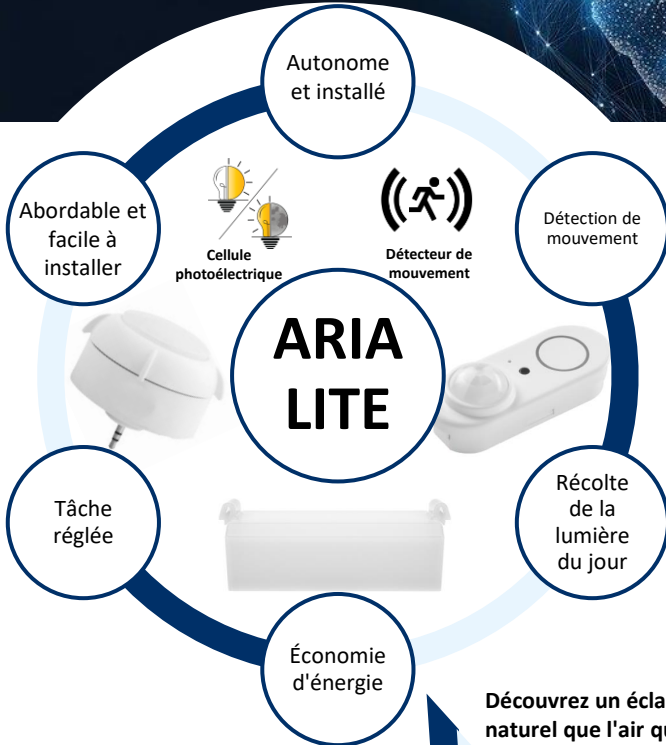
ARIA

Contrôle de l'éclairage
ARIA LITE | ARIA PLUS



eralux®

	DATE	QTÉ	ACC. QTÉ	TYPE
PROJET				
PN				
ACCESSOIRES PN				
NOTES				



Découvrez un éclairage aussi naturel que l'air que vous respirez.

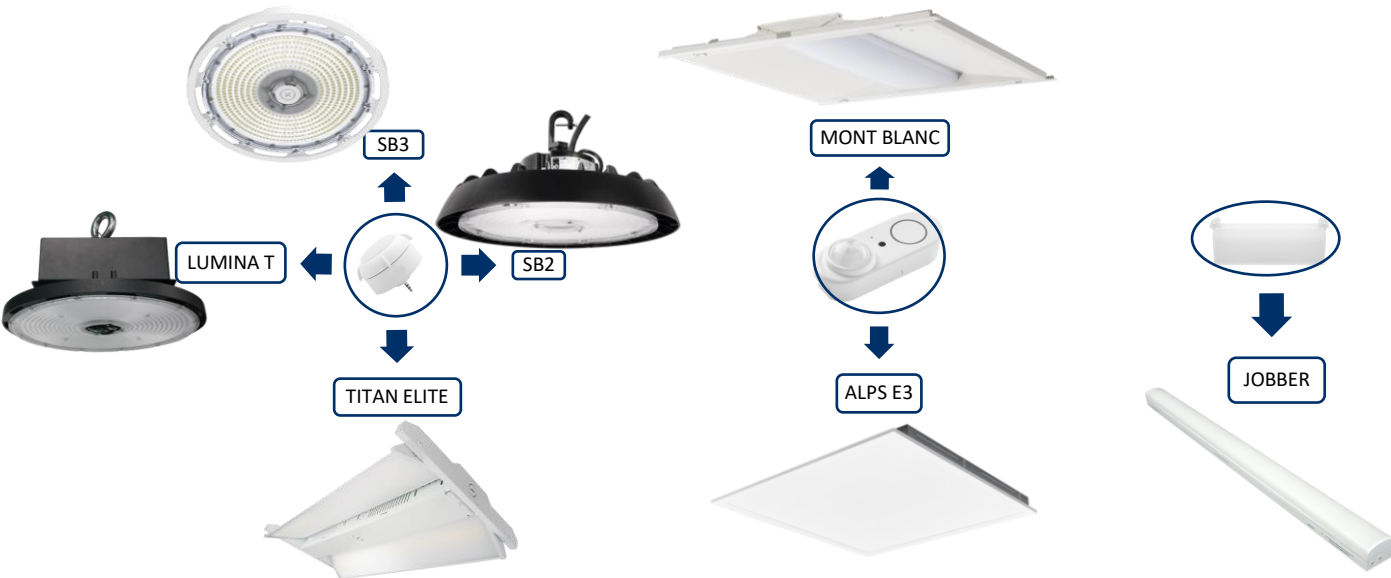
Aria apporte à votre système d'éclairage la liberté d'un contrôle intuitif et sans effort. Aria s'adapte à vos besoins, offrant une automatisation transparente et des expériences d'éclairage personnalisées.

Que vous choisissiez Aria Lite pour un éclairage simple, activé par le mouvement, ou Aria Plus pour un contrôle et une programmation Bluetooth avancés, Aria est disponible pour de multiples applications: baie basse, baie haute et montage au plafond.

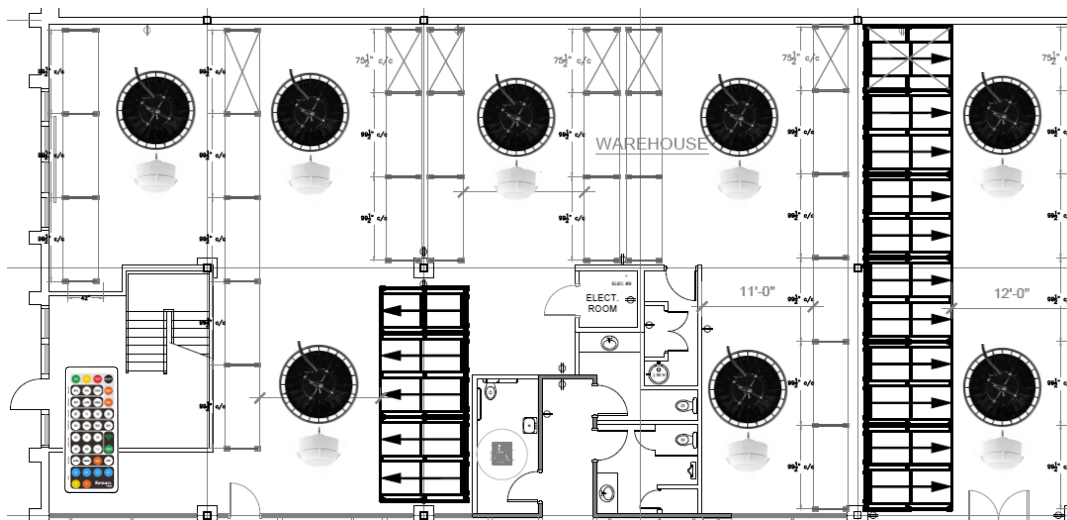


ARIA LITE

ARIA LITE est une solution autonome de contrôle de l'éclairage qui peut être configurée selon différents profils pour chaque luminaire, utiliser la récupération de la lumière du jour et régler les tâches pour optimiser le confort des occupants et l'efficacité énergétique. Les commandes ARIA LITE sont des commandes simples installées sur un luminaire qui fonctionnent individuellement sans Bluetooth.



Exemple :



- Contrôles
- Gradation
- Niveau de finition
- Sensibilité
- Temps de maintien
- Récupération de la lumière du jour
- Standby Dim
- Durée de veille

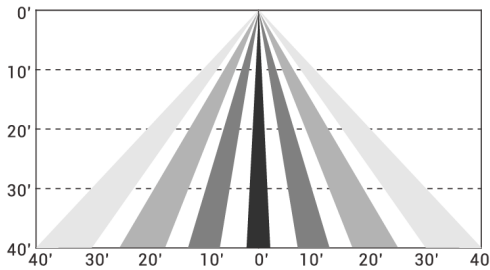
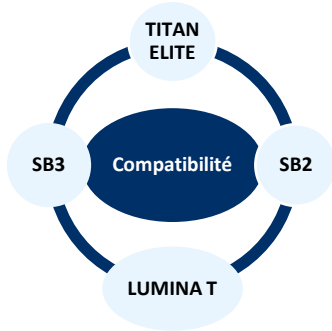
NOTES

- Chaque appareil nécessite un capteur
- La télécommande peut programmer un appareil à la fois

Détecteur pour grandes baies



Le capteur PIR combine la détection de présence et la cellule photoélectrique

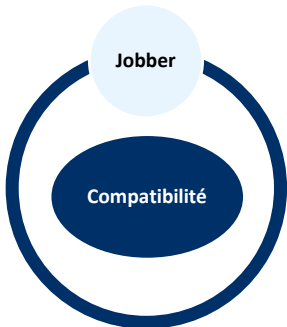


Paramètres	
Tension d'entrée	12V
Courant d'entrée	8mA
Application	Intérieur Extérieur
Plage de détection	40-80ft
Hauteur de montage	20-40ft
Température de fonctionnement	De -30°C à 70°C
Indice de protection IP	IP66
Installation	Pug in - Base AUX
Télécommande	RM51 IR
Détection	Activé/désactivé PIR + DLH

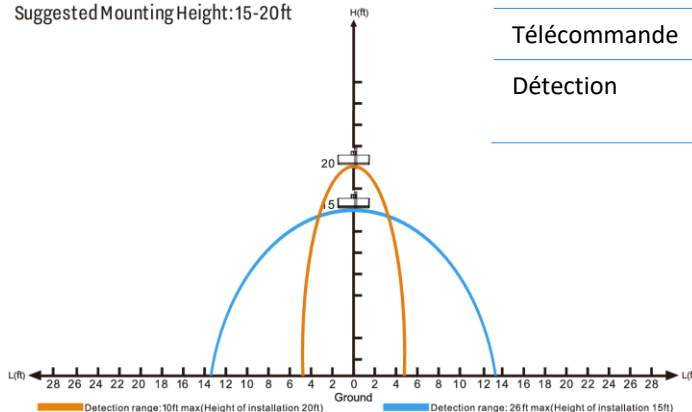
Capteur pour baies basses



Le capteur à micro-ondes compact combine la détection de présence et la cellule photoélectrique



Suggested Mounting Height: 15-20ft

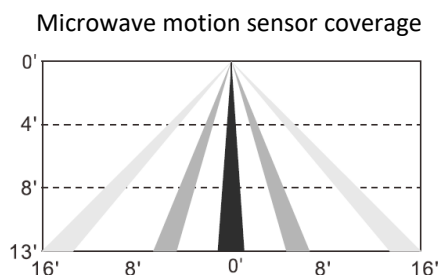
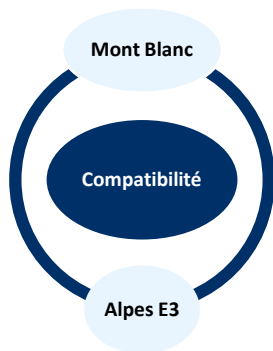


Paramètres	
Tension d'entrée	12V
Courant d'entrée	40mA
Application	Intérieur
Plage de détection	26ft
Hauteur de montage	20ft Max
Température de fonctionnement	De -30°C à 55°C
Indice de protection IP	IP20
Installation	Intégré
Télécommande	RM51 IR
Détection	Marche/Arrêt Micro-ondes

Capteur commercial



Le IFS06R est un capteur PIR (infrarouge passif) compact qui combine la détection de mouvement et le contrôle de la lumière du jour. Il fonctionne avec des pilotes de LED à gradation 0-10V pour permettre un éclairage automatique, allumant et éteignant les appareils en fonction de l'occupation et de la lumière du jour disponible.

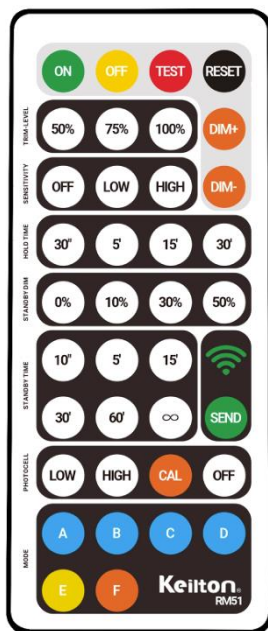


Paramètres	
Tension d'entrée	12V
Courant d'entrée	8mA
Application	Intérieur Extérieur
Plage de détection	32ft Max
Hauteur de montage	15ft Max
Température de fonctionnement	De -30°C à 65°C
Indice de protection IP	IP20
Installation	Carlin dans - BH4 base
Télécommande	RM51 IR
Détection	PIR DLH

Télécommande



La télécommande RM51 est utilisée pour programmer les configurations des détecteurs de



Paramètres	
Mode par défaut (Remise à zéro)	Mouvement → 100 %, Pas de mouvement ≥ 5 min → DIM à 30 %, Pas de mouvement ≥ 60 min → Arrêt.
DIM+ / DIM-	Contrôler la gradation du luminaire
Niveau de finition	Fixer la valeur maximale du seuil à 50 %, 75 % ou 100 %.
Sensibilité	OFF (PIR OFF, Enter PC ON/OFF fonction) / LOW 50% / HIGH 100%
Temps de maintien	Temps d'inactivité après la mise en veille du projecteur : 30s / 5 min / 15 min / 30 min
Standby DIM	Sélectionner n'importe quel niveau de gradation en mode veille : 0% / 10% / 30% / 50%
Durée de veille	10s / 5 min / 15 min / 30 min / 1h / ∞. "∞" signifie que le temps de veille est infini et que l'appareil est effectivement contrôlé par le capteur de lumière du jour.
Cellule photoélectrique	LOW (1fc) / HIGH (50fc) / CAL (collecte le niveau de luminosité actuel) ON.

ARIA PLUS

Un luminaire à LED contrôlé par Bluetooth avec capteurs de mouvement et programmation offre commodité et efficacité énergétique. Les utilisateurs peuvent contrôler les lumières sans fil via Bluetooth à l'aide d'une application pour smartphone (Kielton+Autoni) et programmer des horaires d'éclairage pour l'allumage et l'extinction automatiques à des heures définies. Ce système est idéal pour les environnements résidentiels, commerciaux et industriels, offrant des solutions d'éclairage intelligentes et des économies d'énergie.

- Comportement autonome de l'éclairage
- Comportement manuel de l'éclairage
- Récupération de la lumière du jour
- Comportement en matière d'occupation ou d'inoccupation
- Économies d'énergie
- Plusieurs interrupteurs par pièce
- Personnaliser et reconfigurer
- Installation facile

Les capteurs ajustent les niveaux d'éclairage en fonction de l'occupation, de l'adaptation des tâches, de la récolte de la lumière du jour et des profils d'éclairage configurables.

L'interrupteur permet d'allumer et d'éteindre les lumières ou de régler la luminosité sur des niveaux prédéfinis.

Les lumières des appareils sont réduites ou éteintes en fonction de la lumière du jour.

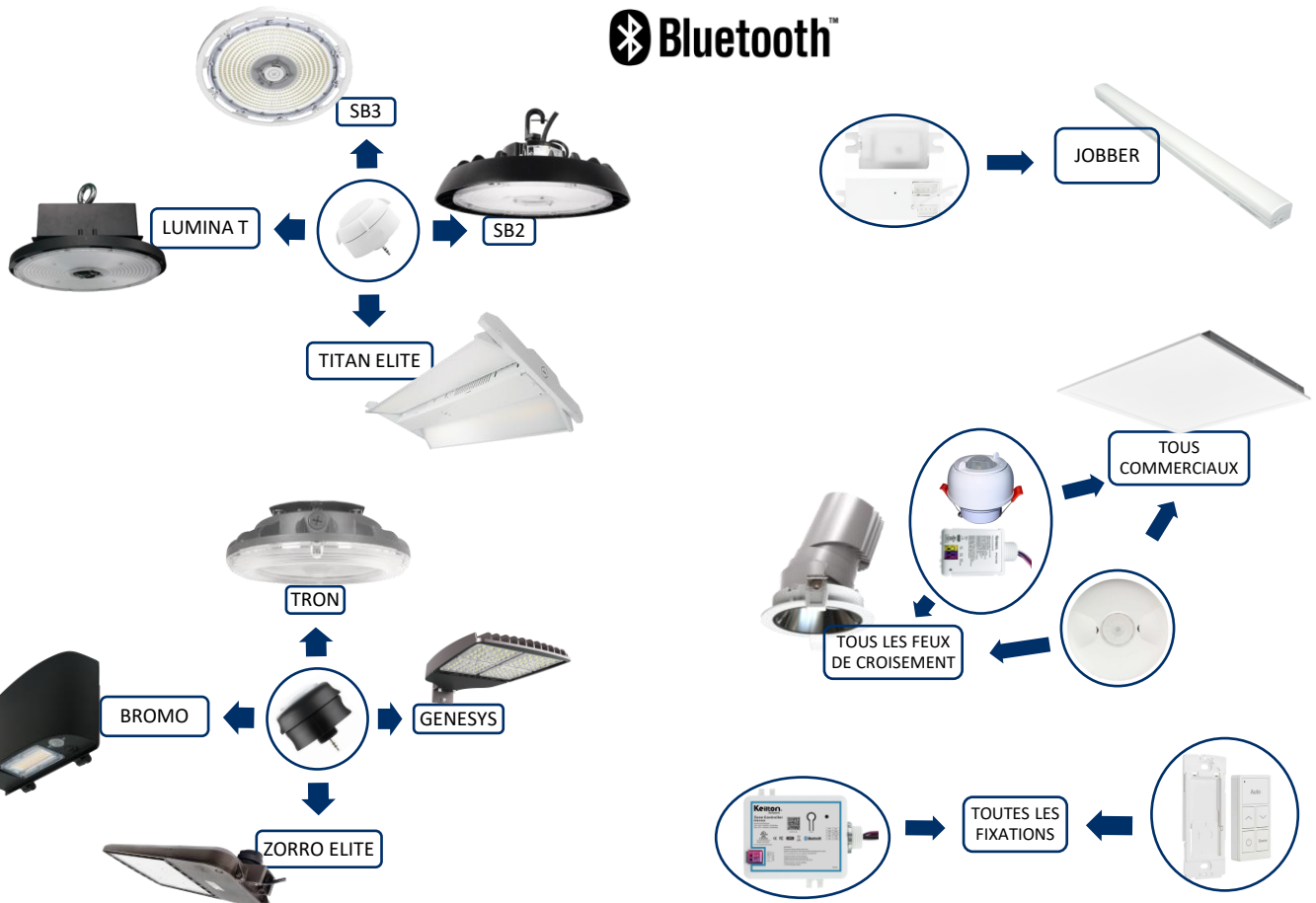
Configurer les capteurs d'une pièce pour qu'ils s'activent manuellement (interrupteur d'inoccupation) ou automatiquement (interrupteur d'occupation).

En fonction des habitudes d'occupation, de la lumière naturelle disponible et de la programmation de l'éclairage, les économies peuvent atteindre 65 %.

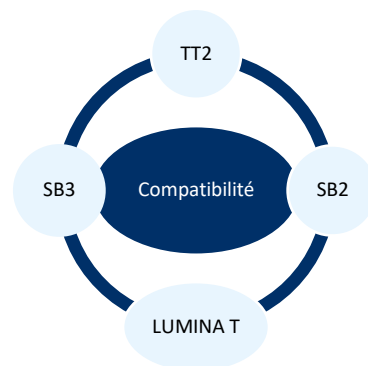
Ajouter des interrupteurs à chaque point d'entrée de la pièce pour contrôler l'éclairage de la pièce

Personnalisez les niveaux d'éclairage individuels et ajoutez ou supprimez facilement des capteurs d'un groupe à tout moment.

Réduction des coûts de main-d'œuvre par rapport aux solutions d'éclairage câblées grâce aux communications sans fil entre l'interrupteur et les capteurs.



Détecteur pour grandes baies

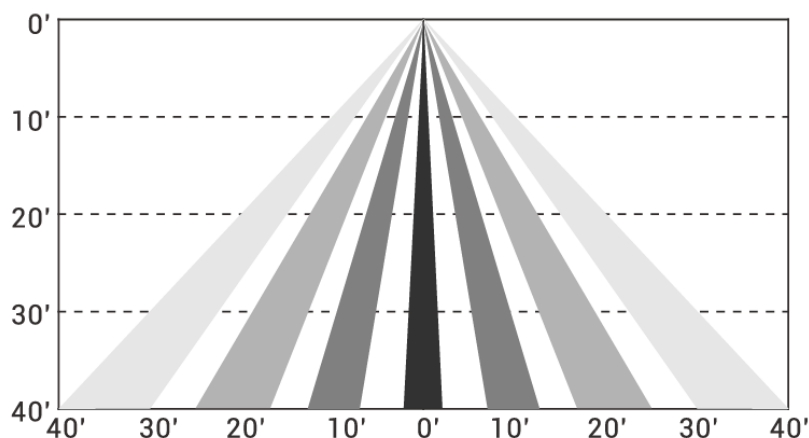


sont idéaux pour les applications de contrôle de l'éclairage au niveau du luminaire (LLLC/NLC5).

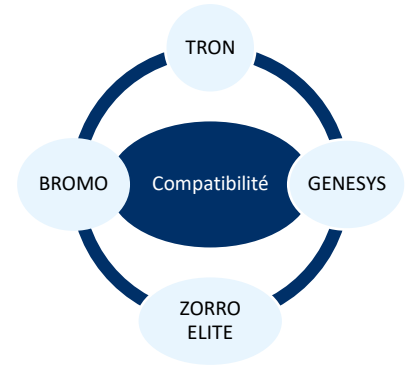
Paramètres	
Tension d'entrée	12V
Courant d'entrée	50mA Max
Application	Intérieur
Plage de détection	40-80ft
Hauteur de montage	20-40ft
Portée Bluetooth	100ft Max
Température de fonctionnement	De -30°C à 55°C
Indice de protection IP	IP40
Installation	Branchement - Base AUX
Détection	PIR DLH

Caractéristiques
Plug and Play avec le port du capteur préinstallé
Technologie de réseau Bluetooth
Conçue pour les applications High Bay
L'algorithme AlgoH2 améliore les performances des applications en hauteur
Capteur PIR analogique intégré
Récupération de la lumière du jour disponible
1 par appareil
Programmation de l'éclairage
Marche/arrêt avec option de gradation

Hauteur de montage



Détecteur pour baies en hauteur - Applications extérieures

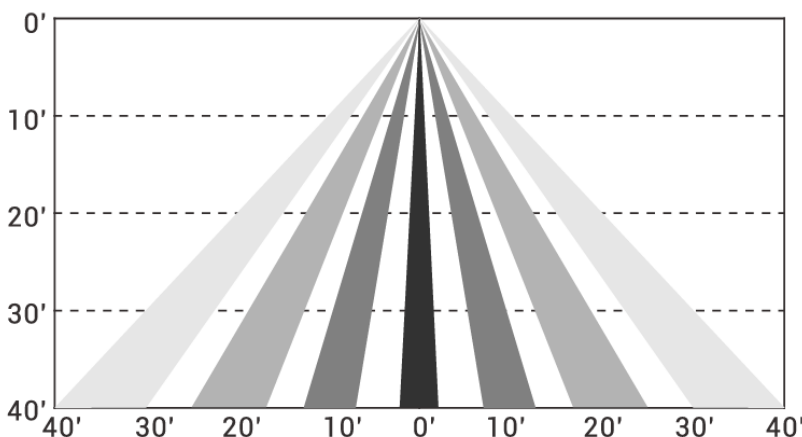


Sont idéaux pour les applications de contrôle de l'éclairage au niveau du luminaire (LLLC), en particulier dans les environnements extérieurs.

Paramètres	
Tension d'entrée	12V
Courant d'entrée	50mA Max
Application	Extérieur
Plage de détection	40-80ft
Hauteur de montage	20-40ft
Portée Bluetooth	328ft Max
Température de fonctionnement	De -30°C à 55°C
Indice de protection IP	IP66
Installation	Branchement - Base AUX
Détection	PIR DLH

Caractéristiques
Plug and Play avec le port du capteur préinstallé
Technologie de réseau Bluetooth
Conçue pour les applications extérieures High Bay
L'algorithme AlgoH2 améliore les performances des applications en hauteur
Capteur PIR analogique intégré
Récupération de la lumière du jour disponible
1 par appareil
Programmation de l'éclairage
Marche/arrêt avec option de gradation

Hauteur de montage



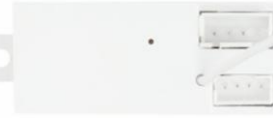
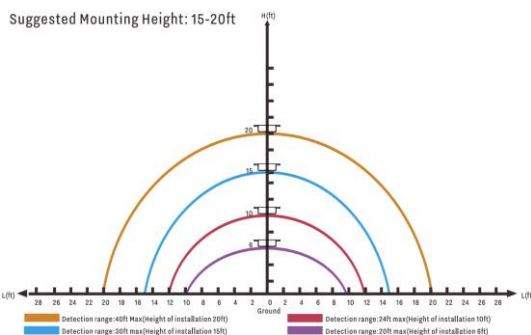
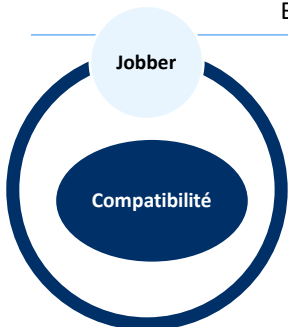
Capteur pour baies basses



Ce capteur étend les capacités d'un contrôleur hôte en fournissant une détection d'occupation par micro-ondes avec des entrées de sensibilité réglables. Il est conçu pour fonctionner avec le contrôleur de luminaire Bluetooth FA102 à basse tension.

Paramètres	
Tension d'entrée	12V
Puissance d'entrée	0.1W
Application	Intérieur
Plage de détection	20-40ft
Hauteur de montage	8-20ft
Température de fonctionnement	De -30°C à 55°C
Indice de protection IP	IP20
Installation	Intégré
Détection	Micro-ondes

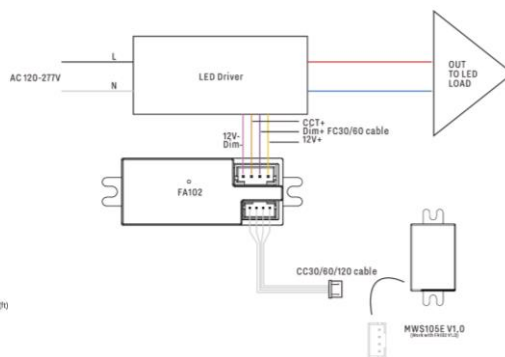
Caractéristiques
Détecteur de présence à micro-ondes
Permet de régler une temporisation et une gradation à deux niveaux
Ajustement de la sensibilité de 0 à 100
Conçue pour les applications à faible hauteur
Récupération de la lumière du jour disponible
Nécessite FA102 pour la technologie de réseau Bluetooth



L'adaptateur de luminaire intégré FA102 permet de contrôler l'éclairage au niveau du luminaire (LLLC) dans un design miniature avec une fonctionnalité intégrée "prête à l'emploi".

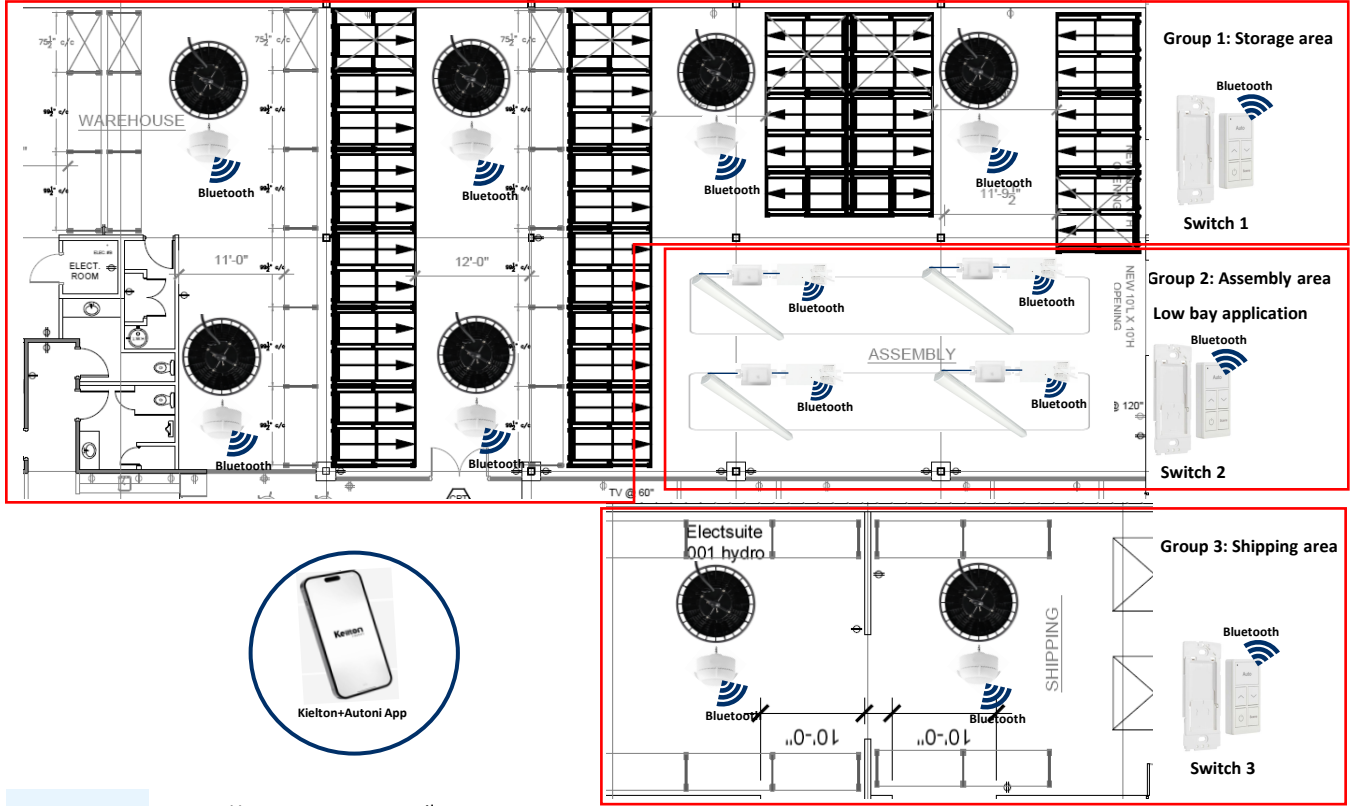
Paramètres	
Tension d'entrée	12V
Puissance d'entrée	0.5W
Application	Intérieur
Transmission Bluetooth	200ft MAX
Température de fonctionnement	De -30°C à 55°C
Indice de protection IP	IP20
Installation	Intégré
Radio	Bluetooth
Transmission Bluetooth	200ft

Caractéristiques
Module Bluetooth intégré
Conçu pour être intégré dans les luminaires afin d'assurer un contrôle de l'éclairage au niveau du luminaire (LLLC)
Sortie 0-10V
Besoin d'un capteur et d'un câble FC
Programmation de l'éclairage
Marche/arrêt avec option de gradation



Application

Entrepôt : Application High Bay / Low Bay



NOTES

- Un capteur par appareil
- Télécharger l'application Keilton pour contrôler l'appareil
- Le groupe 1 peut être une zone de stockage. L'interrupteur 1 est affecté à la commande des appareils d'éclairage (jusqu'à 100) dans cette zone.
- Le groupe 2 peut être une zone d'assemblage contrôlée par le commutateur 2.
- Groupe 3 : le capteur de mouvement "MWS105E" a besoin de "FA102" pour la connexion Bluetooth.
- Les trois groupes peuvent avoir des horaires d'éclairage différents
- Les paramètres du détecteur de mouvement et de la récolte de lumière du jour peuvent être différents pour chaque groupe, selon les besoins.
- La valeur de gradation peut être réglée pour chaque groupe

Lumières

- Ajouter un nombre illimité de capteurs de lumière/mouvement dans l'application, dans une ou plusieurs zones

Groupes

- Regrouper jusqu'à 100 lampes en un seul groupe
- Allumer/éteindre et réduire l'intensité de toutes les lumières simultanément
- Spécifier les paramètres du capteur de mouvement et de la récolte de lumière du jour

Interrupteurs

- Ajouter un interrupteur mural au système pour contrôler le groupe (on/off | dimming | Scene | Auto)
- Créez la scène souhaitée avec la luminosité voulue.

Scènes

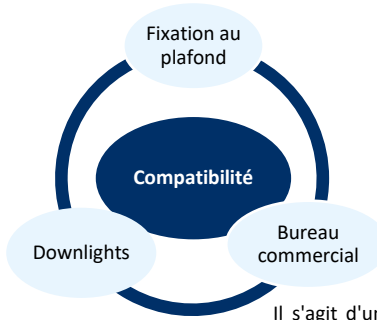
Plus d'informations →
Calendrier

- Créez plusieurs programmes d'éclairage pour allumer ou éteindre les lumières ou activer le capteur de mouvement/la cellule photoélectrique.

Menu



Capteur d'ambiance



Il s'agit d'un capteur de plafond basse tension à double technologie qui combine les technologies PIR et ultrasonique pour offrir une grande précision et une large couverture.

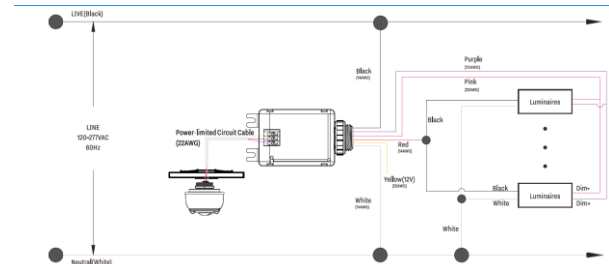
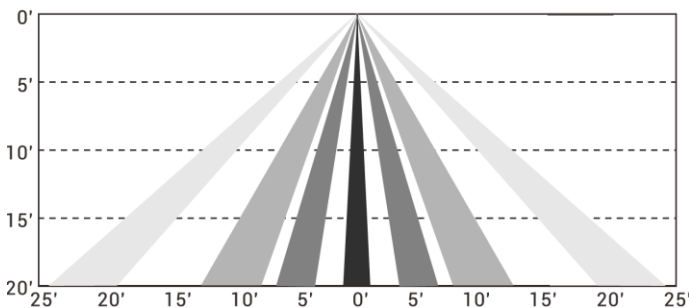
Il s'agit d'un bloc d'alimentation qui fournit une sortie 12V DC pour alimenter les capteurs et la commutation pour les pilotes de LED non-dim-to-off. Le PPA103S fournit également un fil de gradation 0-10V pour le contrôle de mouvement à deux niveaux et la sortie de relais.

Paramètres	
Tension d'entrée	12V
Application	Intérieur / extérieur
Plage de détection	50ft Max
Hauteur de montage	20ft Max
Transmission Bluetooth	200ft Max
Température de fonctionnement	De -30°C à 55°C
Indice IP	IP66
Installation	Plafond (découpe de 2,2")
Détection	PIR DLH

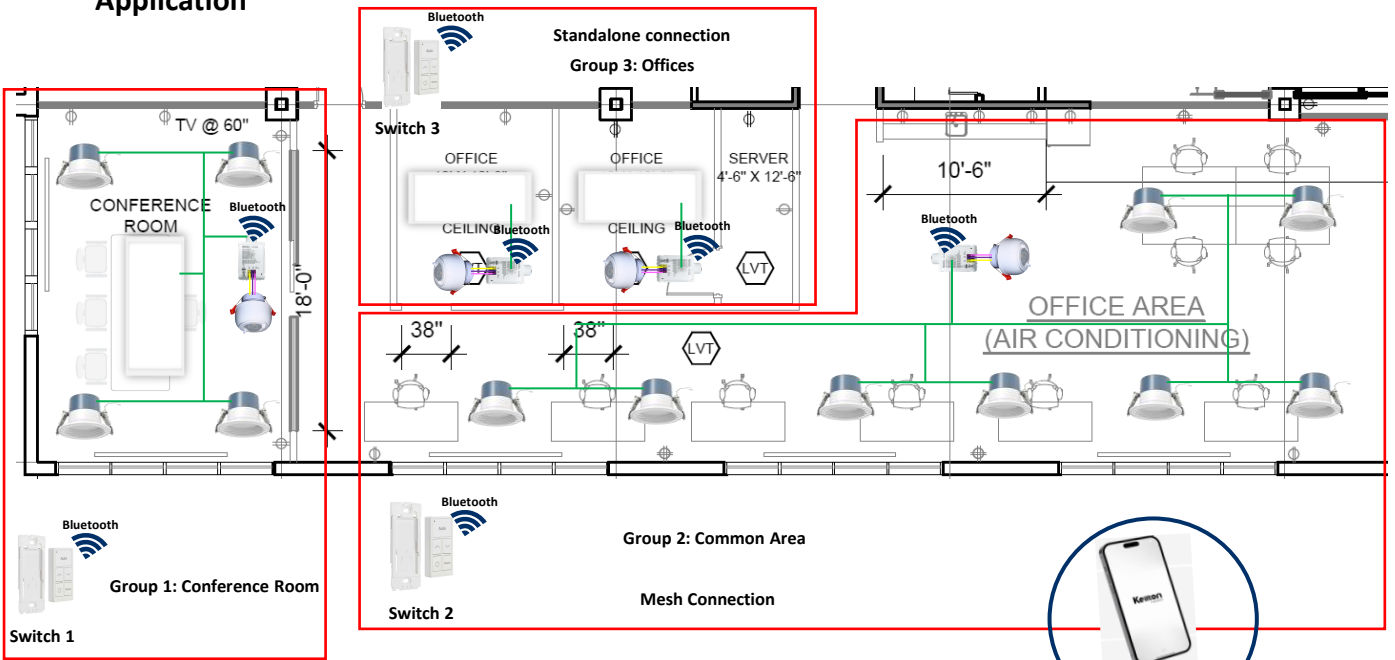
Paramètres	
Tension d'entrée	120-347V
Puissance de sortie	360W
Application	Intérieur
Transmission Bluetooth	200ft MAX
Température de fonctionnement	De -30°C à 55°C
Indice de protection IP	IP20
Installation	Surface plane
Coup de poing	½ pouce Norme américaine

- #### Caractéristiques
- Alimenté par des contrôleurs de luminaires (PPA103S)
 - Facile à installer sur n'importe quel plafond
 - Technologie PIR
 - Récupération de la lumière du jour disponible
 - Programmation de l'éclairage
 - Marche/arrêt avec option de gradation

- #### Caractéristiques
- une alimentation à découpage à haut rendement et un relais de 6A
 - Bien adapté aux applications qui nécessitent une commutation haute tension par le biais de commandes basse tension
 - Offre 12VDC, 200mA pour alimenter le capteur
 - Besoin d'un capteur
 - Peut alimenter des appareils d'une puissance totale de 360 W (ex : 10 luminaires de 36W)



Application



NOTES

- Un capteur par bloc d'alimentation (contrôleur de luminaire)
- Connectez jusqu'à 360 W de puissance totale à un bloc d'alimentation contrôlé par un seul capteur.
- Télécharger l'application Keilton pour contrôler l'appareil
- Le groupe 1 peut être une salle de conférence avec des downlights et un écran plat. Attribuer l'interrupteur 1 pour contrôler l'éclairage dans cette zone.
- Le groupe 2 peut être une zone commune avec des downlights contrôlés par l'interrupteur 2.
- Le groupe 3 est constitué de bureaux avec un écran plat et un détecteur de mouvement ; connexion autonome.
- Les trois groupes peuvent être contrôlés par un seul interrupteur si nécessaire.
- Les paramètres du détecteur de mouvement et de la récolte de lumière du jour peuvent être différents pour chaque groupe, selon les besoins.
- La valeur de gradation peut être réglée pour chaque groupe

Lumières

- Ajouter un nombre illimité de capteurs de lumière/mouvement dans l'application, dans une ou plusieurs zones

Groupes

- Regrouper jusqu'à 100 lampes en un seul groupe
- Allumer/éteindre et réduire l'intensité de toutes les lumières simultanément
- Spécifier les paramètres du capteur de mouvement et de la récolte de la lumière du jour

Application

Interrupteurs

- Ajouter un interrupteur mural au système pour contrôler le groupe (on/off | dimming | Scene | Auto)

Scènes

- Créez la scène souhaitée avec la luminosité voulue.

Plus d'informations → Calendrier

- Créez plusieurs programmes d'éclairage pour allumer ou éteindre les lumières ou activer le capteur de mouvement/la cellule photoélectrique.

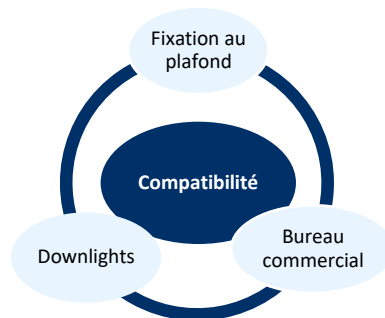
Menu



Capteur d'ambiance

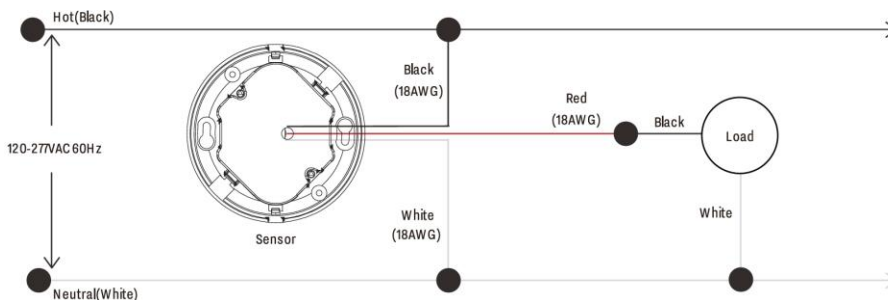
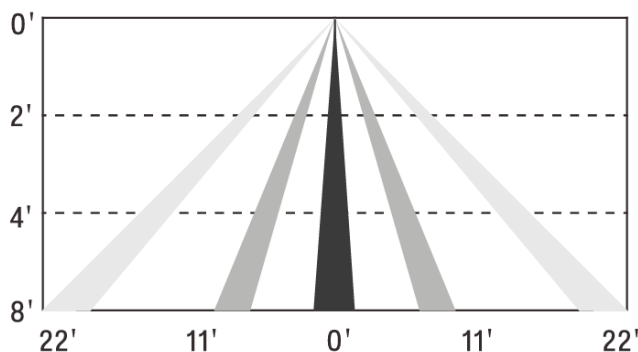


Le CS107S est un capteur d'occupation/de vacance PIR à tension de secteur avec une cellule photoélectrique intégrée qui offre une fonction de maintien de l'éclairage ambiant réglable.

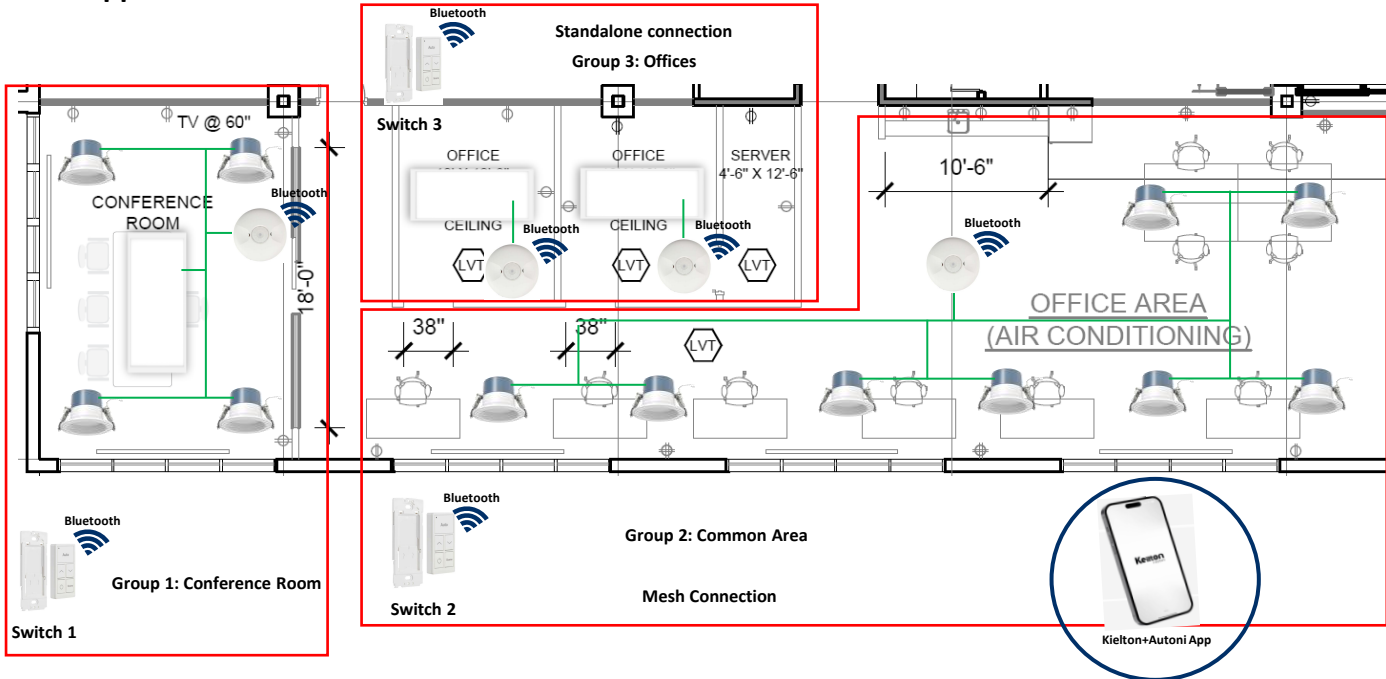


Paramètres	
Tension d'entrée	120-277V
Application	Intérieur
Puissance de sortie	800W @ 120V
Plage de détection	10-20ft
Hauteur de montage	8-10ft
Transmission Bluetooth	100ft Max
Température de fonctionnement	0°C à 55°C
Indice IP	IP20
Installation	Plafond
Détection	Activé/désactivé PIR DLH

Caractéristiques
Configurable en mode occupation ou vacance
Couverture d'une pièce de 600 pieds carrés
Connexion sans fil Bluetooth
Récupération de la lumière du jour disponible
Peut alimenter des appareils d'une puissance totale de 800 W (ex : 100 luminaires de 8W)
Programmation de l'éclairage
Marche/arrêt sans option de gradation



Application



NOTES

- Un capteur peut être connecté à des luminaires d'une puissance totale de 800 W (40 luminaires de 20 W).
- CS107S n'a besoin d'aucun accessoire supplémentaire, il est doté d'une fonction Bluetooth intégrée et d'une puissance de sortie de 800 W.
- Télécharger l'application keilton pour contrôler l'appareil
- CS107S est considéré comme un commutateur ; il est ajouté par le biais du menu des commutateurs.
- Le groupe 1 peut être une salle de conférence avec des downlights et un écran plat. Attribuer l'interrupteur 1 pour contrôler le luminaire dans cette zone.
- Le groupe 2 peut être une zone commune avec des downlights contrôlés par l'interrupteur 2.
- Le groupe 3 est constitué de bureaux avec un écran plat et un détecteur de mouvement ; connexion autonome.
- Les trois groupes peuvent avoir des horaires d'éclairage différents
- Les paramètres du détecteur de mouvement et de la récolte de lumière du jour peuvent être différents pour chaque groupe, selon les besoins.
- L'option de gradation n'est pas disponible avec ce capteur.

Groupes

- Créer un nouveau groupe "ex : bureaux"

Interrupteurs

- Ajouter CS107S comme commutateur
- Vous pouvez connecter des appareils d'une puissance totale de 800 W.
- Allumer/éteindre toutes les lumières simultanément
- Spécifier les paramètres du capteur de mouvement et de la récolte de la lumière du jour

Application

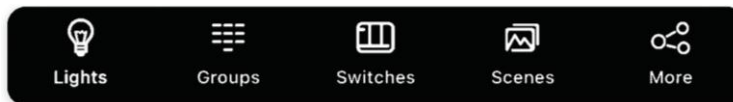
Interrupteurs

- Ajouter un interrupteur mural au système pour contrôler le groupe "ex : bureaux" (marche/arrêt)

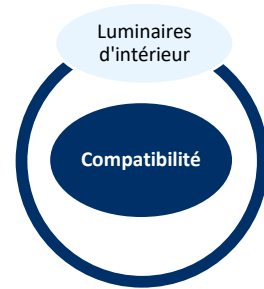
Plus d'informations → Calendrier

- Créer plusieurs programmes d'éclairage pour allumer ou éteindre les lumières

Menu



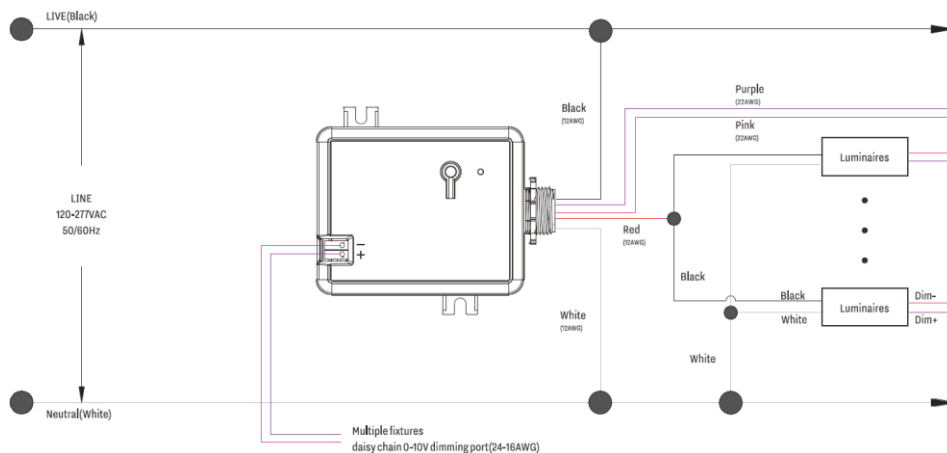
Contrôleur de zone



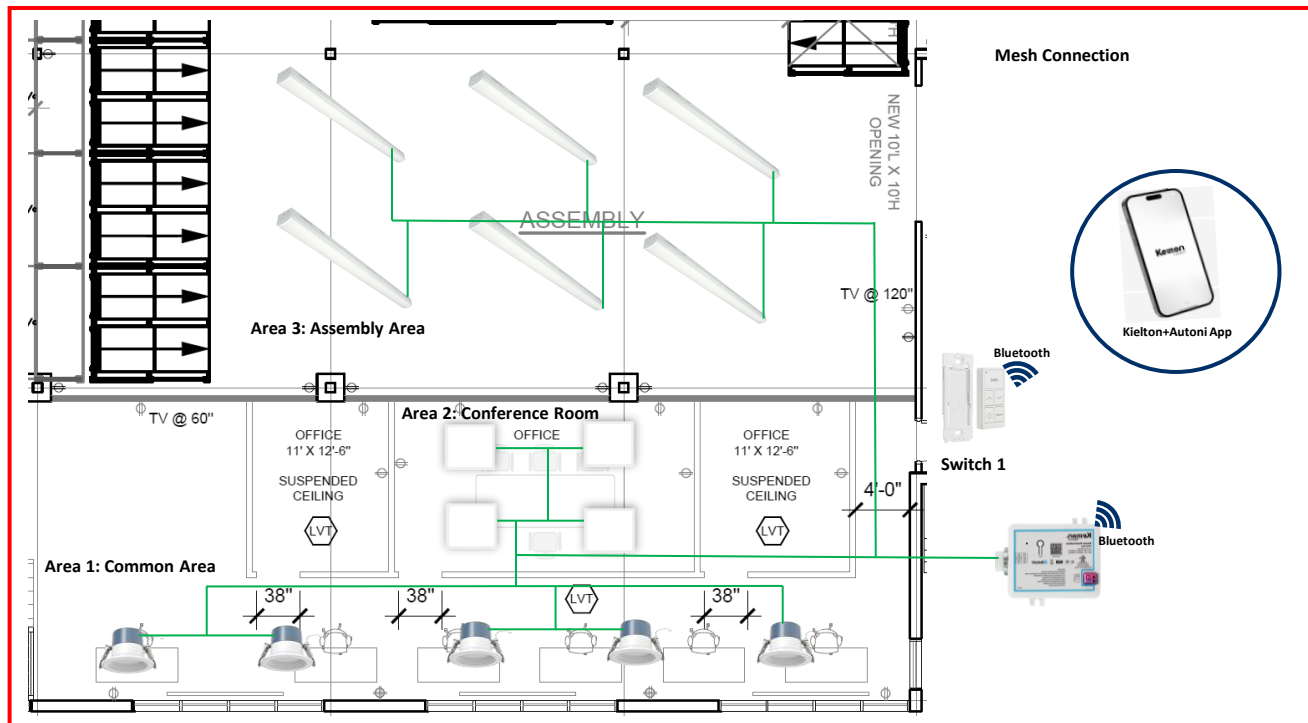
Les contrôleurs de zone Bluetooth de la série PPA104S disposent d'un relais de 20A pour contrôler des charges plus importantes que les contrôleurs de luminaires standard.

Paramètres	
Tension d'entrée	120-277V
Puissance d'entrée	2400W @ 120V 5540W @ 277V
Courant de sortie	20A Max
Gradation	Classe 2, 0-10V
Transmission Bluetooth	200ft Max
Application	Intérieur
Température de fonctionnement	De -30°C à 55°C
Indice de protection IP	IP20
Installation	Surface plane
Coup de poing	½ pouce Norme américaine

Caractéristiques
½ pouce de débouchure standard US
une alimentation à découpage à haut rendement et un relais 20A
Peut alimenter jusqu'à 2400W @ 120V de puissance totale. (ex : 100 luminaires de 24W)
Allumer/éteindre et faire varier l'intensité des luminaires
Le port externe de gradation 0-10V permet un courant de descente de 48,5 mA
Programme d'éclairage



Application



NOTES

- Un contrôleur de zone peut être connecté à des appareils d'une puissance totale de 2400W (100 appareils de 24W).
- Le PPA104S n'a besoin d'aucun accessoire supplémentaire, il est doté d'un système Bluetooth intégré et d'une puissance de sortie de 2400 W.
- Télécharger l'application keilton pour contrôler le projecteur
- Le PPA104S est considéré comme léger ; il est ajouté par le biais du menu Léger.
- Les zones 1, 2 et 3 peuvent être contrôlées comme une seule lumière à l'aide du contrôleur de zone.
- Attribuer à l'interrupteur 1 le contrôle de tous les appareils : marche/arrêt, gradation et scène.
- Les trois zones qui peuvent avoir le même programme d'éclairage sont considérées comme un seul groupe et une seule lumière.
- L'option de gradation est disponible avec ce contrôleur.

Lumières

- Ajouter un nombre illimité de capteurs de lumière/mouvement dans l'application, dans une ou plusieurs zones

Groupes

- Regrouper jusqu'à 100 lampes en un seul groupe
- Allumer/éteindre et réduire l'intensité de toutes les lumières simultanément

Interrupteurs

- Ajouter un interrupteur mural au système pour contrôler le groupe (on/off | dimming | Scene | Auto)

Scènes

- Créez la scène souhaitée avec la luminosité voulue.

Plus d'informations → Calendrier

- Créez plusieurs programmes d'éclairage pour allumer ou éteindre les lumières ou activer le capteur de mouvement/la cellule photoélectrique.

Menu



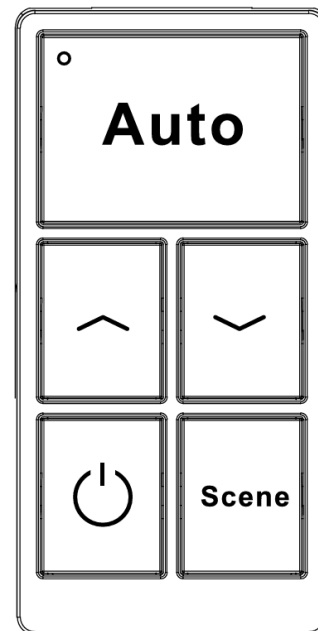
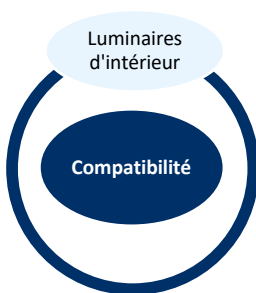
Interrupteur mural



Le WP1025 est un interrupteur mural Bluetooth à 5 touches alimenté par piles. Cet interrupteur mural sans fil Bluetooth alimenté par piles offre un contrôle transparent sur vos appareils. Il offre diverses fonctions, notamment ON/OFF, DIM+/DIM- pour le réglage de la luminosité, AUTO pour un contrôle automatisé, et trois réglages de scène personnalisables.

Paramètres	
Tension d'entrée	3V
Application	Intérieur
Température de fonctionnement	0°C à 30°C
Indice de protection IP	IP20
Installation	Surface plane

Caractéristiques
La technologie de réseau Bluetooth 5.0 permet de relier l'interrupteur à un ou plusieurs groupes d'éclairage via l'application Keilton+autani.
Touche de défilement à 3 scènes
Boutons DIM+/DIM-, ON/OFF, AUTO séparés
Un groupe est assigné à un commutateur



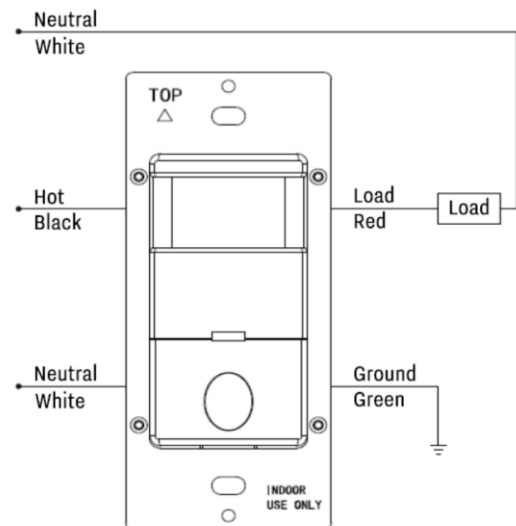
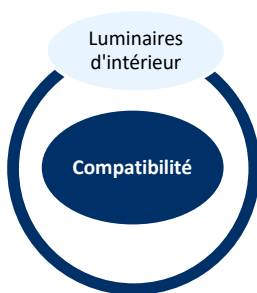
Interrupteur mural



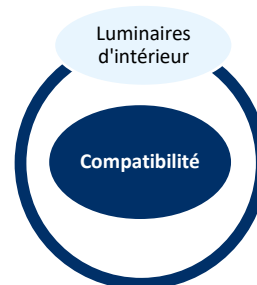
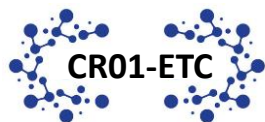
Le détecteur à infrarouge passif (PIR) de la série IWS102 détecte les mouvements humains en la détection de la signature thermique par rapport à l'arrière-plan. L'interrupteur du capteur allume la charge lorsqu'un mouvement est détecté. La charge reste allumée pendant la détection de l'occupation et s'éteint automatiquement après qu'aucun mouvement n'a été détecté pendant une durée déterminée.

Paramètres	
Tension d'entrée	120-277V
Application	Intérieur
Température de fonctionnement	0°C à 55°C
Indice de protection IP	IP20

Caractéristiques
line Voltage Occ/Vacancy Sensor Bluetooth Wall Switch
Capteur PIR et capteur photo intégrés avec fonction Hold-Off
Récolte de la lumière du jour



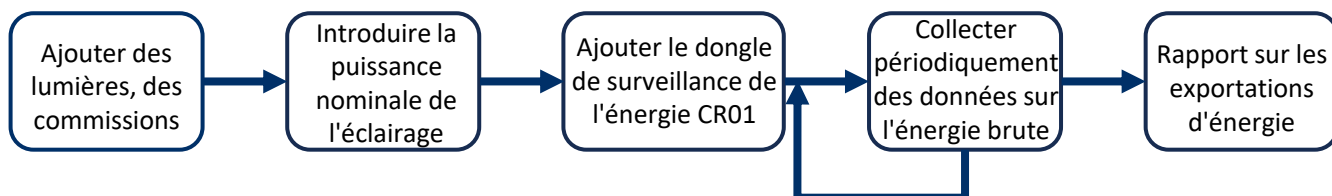
POCHE USB



Les clés USB de la série CR01 augmentent les capacités d'une zone de réseau maillé Bluetooth Keilton+autani. Intégrant une horloge en temps réel (RTC) et alimentées par une prise USB-A avec une alimentation de secours provenant de la batterie CR2032 intégrée, les deux versions synchronisent tous les appareils de la zone, facilitant ainsi une programmation précise et cohérente dans l'ensemble du système.

Paramètres	
Tension d'entrée	5V
Courant d'entrée	500mA Max
Transmission Bluetooth	100ft Max
Application	Intérieur
Température de fonctionnement	De -30°C à 55°C
Indice IP	IP20

Caractéristiques
Fonctionnalité de surveillance de l'énergie
la collecte et l'analyse des données relatives à la consommation d'énergie de la zone afin de produire des rapports d'utilisation
permet aux utilisateurs d'obtenir des informations précieuses sur leur consommation d'énergie
Un journal brut des données de consommation d'énergie est enregistré toutes les 15 minutes.
Alimenté par une prise USB-A
RTC intégré pour synchroniser tous les appareils dans une même zone
Comprend une batterie interne permettant de conserver l'heure en cas de coupure de courant.
Enregistre la consommation d'énergie dans le journal brut de la carte SIM (non incluse)

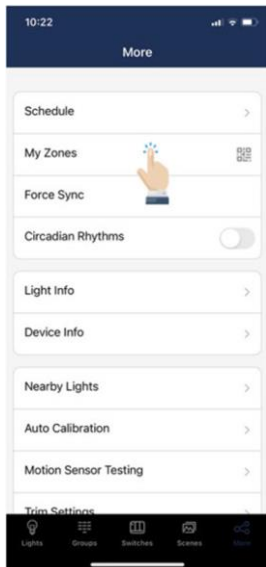


NOTE

- Veuillez vous référer aux instructions de l'application Keilton pour l'ajout de lumières et la mise en service.

APPLICATION KEILTON+AUTANI

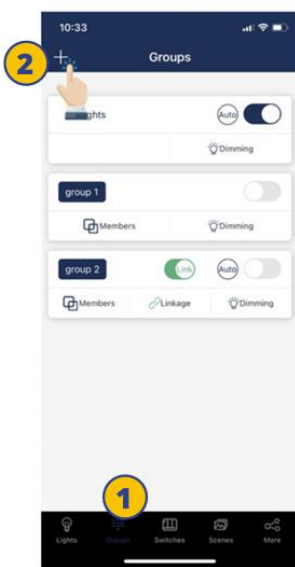
1st Créer une zone
Plus → Mes zones



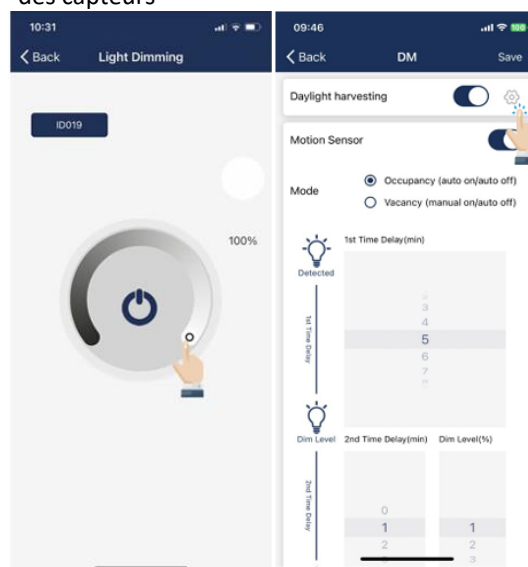
2nd Ajouter des lumières
Lumières → ajouter des lumières



3rd Créer des groupes
Groupe → ajouter des lumières



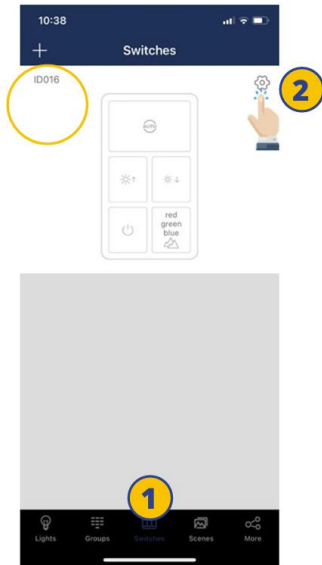
4th Ajuster le détecteur de mouvement et le DLH
Groupe → ajuster les réglages de la gradation et des capteurs



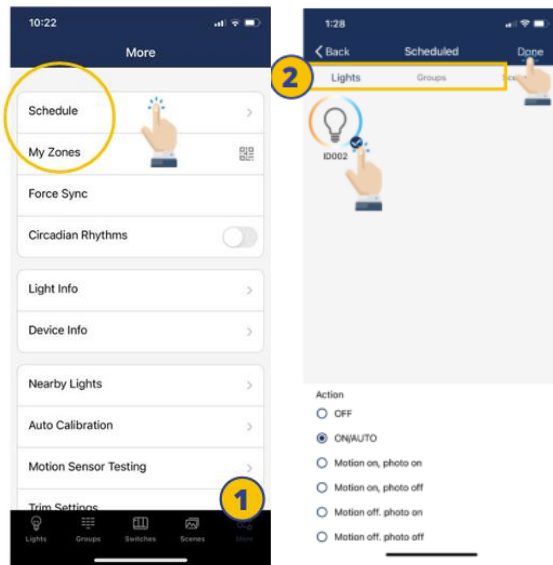
5th Créer une scène différente
Scènes → Assigner différentes scènes



6th Ajouter un interrupteur
Commutateurs → ajouter un commutateur à chaque groupe créé



7th Créer un programme d'éclairage
Plus d'informations → Calendrier
Ajoutez plusieurs programmes d'éclairage pour allumer et éteindre la lumière ou le détecteur de mouvement.



NOTE

- EFS106-AUX | FA102 / MWS105E | EFS107 / PPA103S | PPA104S sont considérées comme des lumières.
- PPA104S | WP1025 sont considérés comme des interrupteurs.
- La clé USB CR01-ETC doit être connectée au port USB pour être mise sous tension, et peut être ajoutée par l'intermédiaire ; more → Device info → add device
- Pour plus de détails, contacter la fabrication

LIMITE DE CAPACITÉ

Luminaires	Jusqu'à 100 lumières (nœuds) par zone. Un nombre illimité de zones est disponible, chaque zone ayant son propre code QR partageable avec des commandes et des informations de réglage pouvant être assignées au niveau administratif ou au niveau de l'utilisateur.
Luminaire / Groupe	Un feu peut être membre de 20 groupes au maximum
Scène	Jusqu'à 32 scènes peuvent être associées à une lumière. Jusqu'à 127 scènes peuvent être définies pour une zone.
Calendrier	Jusqu'à 32 horaires peuvent être définis pour une zone.
Interrupteur	Une zone peut comporter jusqu'à 32 interrupteurs. Remarque : les interrupteurs et les lampes sont calculés séparément. L'ajout d'interrupteurs à une zone n'affecte pas le nombre maximum d'éclairages.

RÉGLAGES POUR LA RÉCOLTE DE LA LUMIÈRE DU JOUR

DH Min Dim(%)	Niveau d'éclairage minimum auquel un capteur de lumière du jour peut réduire l'intensité lumineuse d'un luminaire.
Temps de retard (S)	Le temps que le capteur attendra pour réduire l'intensité lumineuse du luminaire lorsque la lumière ambiante a augmenté.
Vitesse (100ms)	Vitesse à laquelle le capteur doit faire varier l'intensité lumineuse du luminaire.

MODES DE DÉTECTION DE MOUVEMENT

Mode d'occupation	Activation automatique en cas de détection d'un mouvement et désactivation automatique en cas de dépassement du délai T1/T2
Mode de vacance	Arrêt automatique en cas de dépassement du délai T1/T2, les lumières doivent être allumées manuellement à l'aide d'un interrupteur.
Note	Les délais T1 et T2 peuvent être réglés à l'infini pour éviter que les lumières ne s'éteignent.

RÉGLAGES DU DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

1 st Temporisation (T1)	Durée pendant laquelle l'appareil s'allume lorsqu'un mouvement est détecté
2 nd Temporisation (T2)	Durée pendant laquelle le projecteur reste allumé après qu'aucun mouvement n'a été détecté (après la fin de T1)
Niveau de gradation (%)	Le niveau de gradation de l'appareil pendant T2