

# Concevez un système Vive en **3** étapes simples

## Étape 1

### Choisissez vos contrôleurs de charge

Module PowPak à câbler directement sur la boîte de dérivation.



#### Dimensions

**L :** 72 mm (2.89")

**H :** 87 mm (3.44")

**P :** 32 mm (1.25")

Module de variation de phase.



#### Dimensions

**L :** 46 mm (1.8")

**H :** 153 mm (6.0")

**P :** 32 mm (1.25")

### Modules PowPak Contrôleurs de Charge

Type de charge	Options	Référence
Commutation (tout type de charges d'éclairage)	5A	RMKS-5R-DV-B
	16A	RMKS-16R-DV-B
Variation 0-10 V	8A/60mA	RMKS-8T-DV-B
Variation DALI-2	4 adresses	RMKS-DAL4-SZ
	32 adresses	RMKS-DAL32-SZ
Sortie contact sec	CCO	RMKS-CCO1-24-B

### Module de variation de phase

Charges LED, Fluorescentes, Halogènes, Incandescentes variables en début ou fin de phase	1A/250W	RMKS-250NE
---	---------	------------

## Étape 2

### Choisissez les télécommandes sans fil Pico pour un contrôle sur mesure

Vous pouvez monter une télécommande sans fil Pico sur un mur (sans monter de boîte d'encastrement, faire des trous ou passer de câble) ou la poser sur une table.



2 boutons  
PK2-2B-TAW-L01



2 boutons  
avec fonction  
augmenter/diminuer  
PK2-2BRL-TAW-L01



3 boutons  
PK2-3B-TAW-L01



3 boutons  
avec fonction  
augmenter/diminuer  
PK2-3BRL-TAW-L01



Contrôle de scène  
à 4 boutons  
PK2-4B-TAW-L31



Contrôle de zone  
à 4 boutons  
PK2-4B-TAW-L01



Plaque murale pour  
1 télécommande Pico  
LPPF-S1-TAW



Plaque murale pour  
2 télécommandes Pico  
LPPF-S2-TAW



Socle de table pour  
1 télécommande Pico  
L-PED1-WH



Socle de table pour  
2 télécommandes Pico  
L-PED2-WH

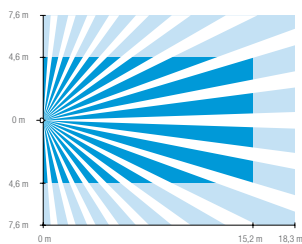
## Étape 3

### Ajoutez les détecteurs sans fil Radio Powr Savr à votre projet

#### Détecteurs de présence/absence

##### Montage mural, champ de vision 180°

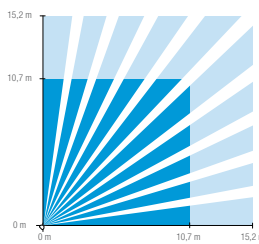
139,4 m<sup>2</sup> – petits mouvements  
278,7 m<sup>2</sup> – grands mouvements



Montage mural  
LRF3-OWLB-P-WH

##### Montage en angle, champ de vision 90°

113,8 m<sup>2</sup> – petits mouvements  
232,2 m<sup>2</sup> – grands mouvements

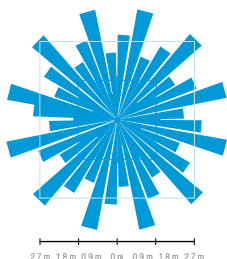


Montage en angle  
LRF3-OKLB-P-WH

Clé : ■ Petits mouvements  
■ Grands Mouvements

##### Montage au plafond sans fil, champ de vision 360°

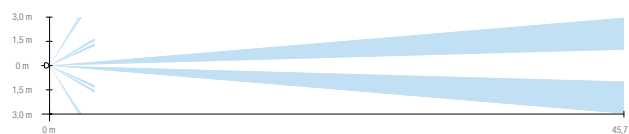
La couverture varie selon la hauteur de plafond



Montage plafond  
LRF3-OCR2B-P-WH

##### Couloir, champ de vision de couloir portée 45m

La couverture varie selon la largeur et la longueur du couloir



Couloir  
LRF3-OHLB-P-WH

#### Détecteur de lumière naturelle



Montage au plafond  
LRF3-DCRB-WH

## Optionnel

Rendez votre système plus communicant et évolutif en rajoutant un hub sans fil :

- Configuration facile via une application ou depuis une page web
- Programmations horaires
- Intégration avec la GTB via une passerelle BACnet
- Calcul des consommations d'énergie



Hub sans fil Vive  
HKS-0-FM



Pour obtenir la liste de toutes les références de solution sans fil Vive, consultez [lutron.com/vive-europe](http://lutron.com/vive-europe)

SIÈGE EUROPÉEN  
LUTRON EA LTD.  
4TH FLOOR, 52  
LEADENHALL STREET  
LONDON EC3A 2EB, GB

LUTRON FRANCE  
10, RUE DU COLISÉE  
75008 PARIS  
TÉL.: +33 (0)1 56 59 16 64  
APPELS GRATUITS DEPUIS LA FRANCE: 0800 901 218  
LUTRONFRANCE@LUTRON.COM