

## Lumière

## Détecteur de mouvement radio (DM)

### Situation actuelle :

Dans les nouvelles constructions et les rénovations d'installations d'éclairage existantes, les salles peuvent être équipées d'un détecteur de mouvement pour optimiser l'énergie.

### Solution :

Un récepteur ALADIN EnO est placé dans la boîte de dérivation dans le câble d'alimentation du groupe d'éclairage. Un/plusieurs poussoirs radio permettent d'allumer la lumière. En l'absence de mouvement, le détecteur de mouvement éteint la lumière.

Le récepteur radio est programmé en fonction « Détecteur de mouvement/semi-automate ». Le poussoir radio est appris comme "commutateur" au récepteur radio.

### Particularités :

- Dans les bâtiments publics, il vaut mieux utiliser des poussoirs radio avec des touches imprimées.



### Produits :

- 207 001 009 ALADIN Poussoir radio, simple
- 404 661 009 ALADIN Récepteur EnO, 1-canal, 230V, ENC
- 205 400 069 ALADIN Détecteur de mouvement radio II

### Programmation :

Commuter récepteur, 1-canal, 230V

1. Réce. : régler fonction et le mode **FUNC 8 / MODE 9**
2. Réce. : appuyer 1x brièvement sur touche LRN (LED clignote vert)
3. DM: appuyer **1x** brièvement
4. Réce. : LED s'allume 3s
5. Réce. : appuyer 1x brièvement sur touche LRN
6. Réce. : régler fonction et mode **FUNC 2 / MODE 3**
7. Réce. : appuyer 1x brièvement sur touche LRN (LED clignote vert)
8. Poussoir radio : appuyer **2x** sur poussoir radio
9. Réce. : appuyer 1x brièvement sur touche LRN (LED ne clignote plus / mode d'appairage terminé)

Autres fonctions / paramètres réglables selon le manuel