

### Lumière

## Équiper une minuterie avec un poussoir radio

### Situation actuelle :

Équiper l'installation de minuterie existante d'un poussoir radio.

L'interrupteur conventionnel déjà installé doit rester en service.

### Solution :

Un récepteur radio ALADIN commande la minuterie en parallèle sur le contact de commutation via un (ou plusieurs) poussoir(s) radio.

Le récepteur radio est programmé avec une fonction d'impulsion.

### Particularités :

- Le poussoir radio commute vers le haut et vers le bas
- La commutation du poste secondaire „S“ se fait par détection de flancs.
- Les poussoirs radio peuvent également être installés sans effort sur du carrelage, du verre, etc.

### Produits :

- 404 661 009 ALADIN Récepteur EnO, 1-canal
- 207 001 009 ALADIN Poussoir radio, simple, blanc

### Programmation :

Récepteur  
Commande par impulsion (bascule vers le haut ou vers le bas)

1. Récepteur : régler la fonction **FUNC 3 / MODE 6**
2. Récepteur : appuyer sur **LRN**, la LED 1 clignote en vert
3. Poussoir radio : donner **2x** brièvement une impulsion
4. Récepteur : LED s'allume 3s
5. Terminer l'appairage : appuyer 1x brièvement sur touche LRN (LED ne clignote plus / mode d'appairage terminé)

### Remarque :

- Afin d'éviter des problèmes de fonctionnement et de mémoire, il est recommandé d'utiliser une diode de protection contre les surtensions. Disponible gratuitement auprès de Flextron AG (réf. 300920). La diode doit être connectée le plus près possible entre N et la sortie 1↓.

