

Lumière

Extension du schéma 0 existant avec un poussoir radio et minuterie

Situation actuelle :

Un système d'éclairage existant équipé d'un circuit de schéma 0 doit être complété par des interrupteurs supplémentaires ainsi qu'une fonction minuterie (5 minutes). Un ou plusieurs poussoirs radio seront installés.

Le poussoir conventionnel déjà installé doit rester en service et permettre également de déclencher la minuterie.

Solution :

Un récepteur ALADIN EnO Mini est raccordé au fil de la lampe et au fil de l'interrupteur. La lumière peut désormais être commandée à l'aide d'un ou plusieurs poussoirs radio. L'ancien circuit de type 0 est raccordé via la prise « S ».

Pour que la lumière s'éteigne automatiquement au bout de 5 minutes, le récepteur est programmé et utilisé en mode 9.

Particularités :

- La longueur des fils correspondants ne doit pas dépasser 25 m.
- La commutation du poste secondaire „S“ se fait par détection de flancs.
- Il est possible d'éteindre la lumière plus tôt en appuyant sur « O ».

Produits :

- 404 661 009 ALADIN Récepteur EnO, 1-canal
- 207 011 009 ALADIN Poussoir radio, simple, blanc, „I/O“

Programmation :

Récepteur, Fonction minuterie (5 minutes)

1. Récepteur : régler la fonction **FUNC 9**
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 :

Pour que la minuterie puisse également être commandée à l'aide du bouton-poussoir classique via le poste secondaire, le réglage de fonction doit rester sur la position 9 (**FUNC 9**).

