

## Portes Équiper le bureau d'un récepteur pour la signalisation et d'une sonnette radio

### Situation actuelle :

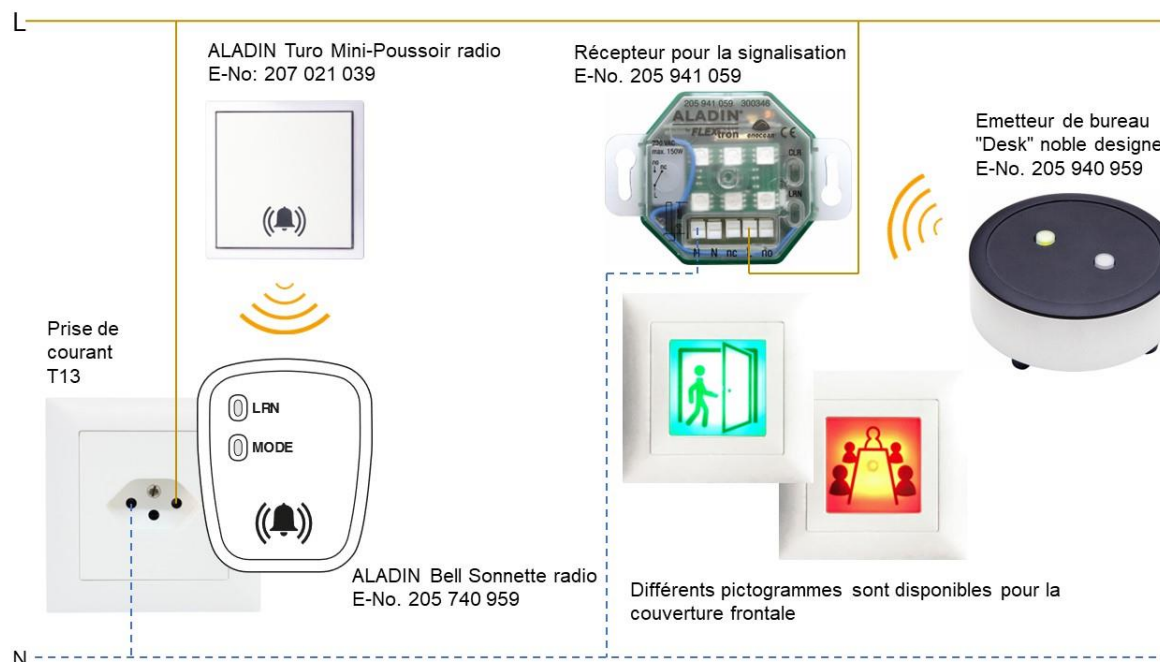
A l'entrée, côté visiteurs, un signal lumineux vert ou rouge doit indiquer au visiteur s'il peut entrer (ou si la salle est libre/occupée). Un câblage n'est pas possible. Le visiteur signale sa présence par une sonnette. Le visiteur signale avec le signal d'entrée que le visiteur peut entrer.

### Solution :

Un set de signalisation ALADIN est installé, ainsi qu'un récepteur Bell raccordé à une prise T13. La sonnette radio est commandée par un poussoir radio ALADIN.

#### Particularités :

- La durée du signal sonore peut être modifiée.
- La sonnette radio peut transmettre le signal entrant à d'autres sonnettes radio.
- L'émetteur de bureau est équipé d'un affichage d'état (libre / occupé).
- Un seul émetteur de bureau peut être appairer à un système de signalisation.



### Produits :

- 207 021 039 ALADIN poussoir radio simple – « cloche »
- 205 740 959 ALADIN Bell Sonnette radio 230V, T13
- 205 941 059 ALADIN Récepteur pour la signalisation \*
- 205 940 959 ALADIN Emetteur de bureau \*

### Programmation :

#### Sonnette radio :

1. Réce. : appuyer 1x brièvement sur touche LRN (LED clignote rouge)
2. Poussoir radio : appuyer **1x** sur poussoir radio
3. Réce. : LED s'allume 3s
4. Réce. : appuyer 1x brièvement sur touche LRN (LED ne clignote plus / mode d'appairage terminé)

#### Récepteur pour la signalisation :

1. Réce. : appuyer 1x brièvement sur touche LRN (LED clignote rouge)
2. Emetteur de bureau : appuyer **1x** sur l'une des touches
3. Réce. : LED s'allume 3s
4. Réce. : appuyer 1x brièvement sur touche LRN (LED ne clignote plus / mode d'appairage terminé)

\* Ces deux articles se trouvent dans le « Set de feux d'entrée ALADIN No. 1 », no 205 940 759