

## Türen Büro / Wartezimmer mit Eintrittsampel und Funkklingel ausstatten

### Ausgangslage:

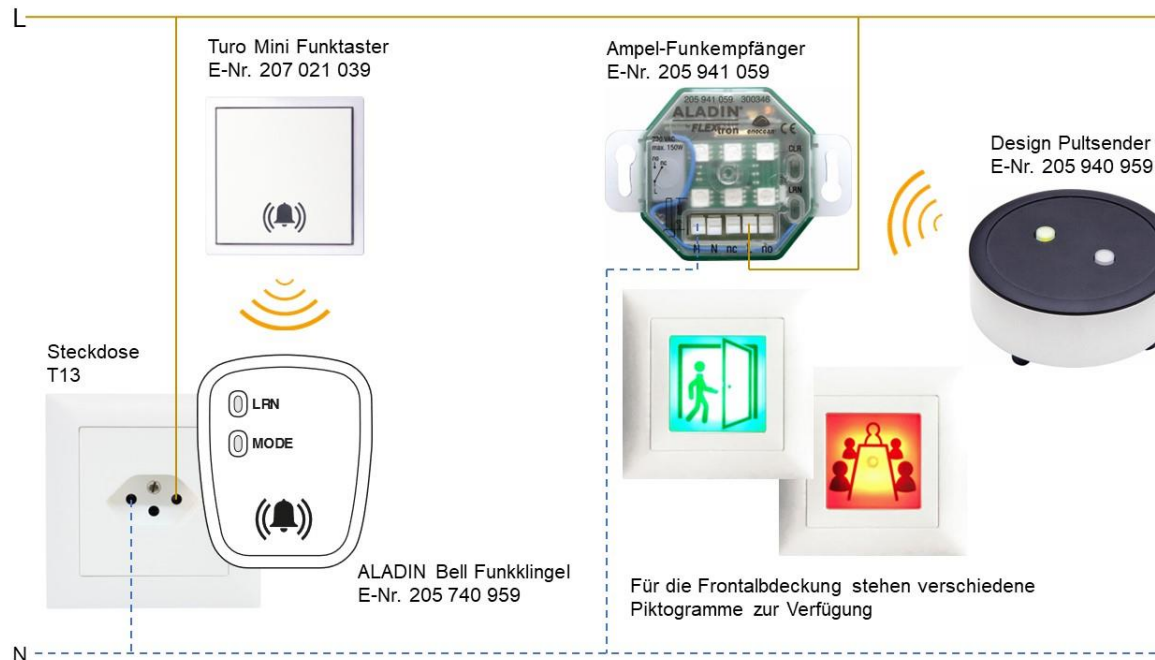
Beim Eingang auf der Besucherseite, soll eine Eintrittsampel dem Besucher mit grünem oder rotem Leuchten anzeigen, ob er eintreten kann (oder ob der Raum Frei / Besetzt ist). Eine Verkabelung ist nicht möglich. Der Besucher signalisiert seine Anwesenheit mit einer Klingel. Der zu Besuchende signalisiert mit der Eintrittsampel, wenn der Besucher eintreten darf.

### Lösung:

Ein ALADIN Funk Eintrittsampel-Set wird installiert, sowie ein Bell Empfänger an eine T13 Steckdose angeschlossen. Die Funkklingel wird mit einem ALADIN Funktaster angesteuert.

#### Besonderheiten:

- Die Länge des Signaltons kann verändert werden.
- Die Funkklingel kann das eingehende Signal an weitere Funkklingeln weitergeben.
- Der Pultsender verfügt über eine Statusanzeige (Frei / Besetzt).
- Pro Eintrittsampel kann 1 Pultsender eingelernt und betrieben werden.



### Produkte:

- 207 021 039 ALADIN Funktaster 1-fach - Glocke
- 205 740 959 ALADIN Bell Funkklingel 230V, T13
- 205 941 059 ALADIN Eintrittsampel-Empfänger \*
- 205 940 959 ALADIN Pultsender zu Eintrittsampel \*

### Programmierung:

#### Funkklingel:

1. Empf.: LRN 1x kurz drücken (blinkt rot)
2. Funktaster: Taster **1x** drücken
3. Empf.: LED leuchtet 3s nach einlernen
4. Empf.: LRN 1x kurz drücken (LED löscht / Sender eingelernt)

#### Ampel-Funkempfänger:

1. Empf.: LRN 1x kurz drücken (blinkt grün)
2. Pultsender: eine der Tasten **1x** drücken
3. Empf.: LED leuchtet 3s nach einlernen
4. Empf.: LRN 1x kurz drücken (LED löscht / Sender eingelernt)

\* Diese beiden Artikel befinden sich im «ALADIN Eintrittsampel-Set No. 1», Nr. 205 940 759