


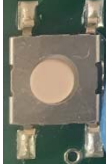
Programmering Bevegelse sensor TF-BSB55 og TF61L



Koblingsskjema



Programmere full automatisk

1. Fjern platen fra batteriet på TF-BSB55
2. Sett lasken over begge pinner på Active kontakten i bevegelse sensoren TF-BSB55 
3. Sett strøm på TF61L-230V (denne går nå i programmeringsmodus i 2 minutter), hvis en lampe er tilkoblet vil det blinke. Trykk på den lille bryteren merket LRN på kretskortet til TF-BSB55. hvis en lampe er tilkoblet vil det blinke. 
4. TF61L-230V er parett sammen med TF-BSB55 og programmeringen er ferdig.

Låse opp TF61L aktuatoren med en lask

1. Slå av / på strømmen til TF61R
2. Sett den ene siden av lasken på L. Den andre siden av lasken settes og tas bort fra impuls bryter tegnet i en sekvens på 4 korte og 1 lang (> 2 sek) og aktuatoren låses opp.

Resette TF61L med en lask

1. Etter å ha låst opp aktuatoren. Sett den ene siden av lasken på L. Den andre siden av lasken settes og tas bort fra impuls bryter tegnet i en sekvens på 8 korte og 1 lang (> 2 sek) og aktuatoren resettes.

Hvis det ønskes en trådløs bryter i tillegg til bevegelse sensoren

1. Sett lasken på en pinner på Active kontakten i bevegelse sensoren TF-BSB55
2. Sett TF61L i programmeringsmodus, trykk 3 ganger for universal og 4 ganger for retningsstyrt. Hvis en lampe er tilkoblet vil det blinke. (du har nå 2 minutter på å programmere bevegelse sensoren)
3. Trykk på den lille bryteren merket LRN på kretskortet til TF-BSB55. hvis en lampe er tilkoblet vil det blinke.
4. TF61L-230V er paret sammen med TF-BSB55 og programmeringen er ferdig.



Låse opp TF61L aktuatoren med den innlærte trådløse bryteren

1. Slå av / på strømmen til TF61R
2. Trykk 4 korte og 1 langt trykk > 2 sek

Resette TF61L aktuatoren med den innlærte trådløse bryteren

1. Etter å ha låst opp aktuatoren. Trykk 8 korte og 1 langt trykk (> 2 sek) og aktuatoren resettes.