

Tilslutningsvejledning TwinBus relæmodul 1764600

Anvendelse

TwinBus relæmodul 1764600 anvendes i RITTO dørkaldeanlæg med TwinBus system. Relæmodulet muliggør tænding af eksterne signalgivere som klokker, summere, gongmoduler etc. som ekstra signalgivere til opkaldssignalerne i TwinBus boligtelefoner. Opkaldsdifferentiering mellem dørkald og etagekald er ikke mulig med eksterne signalgivere. Opkaldsdifferentiering er imidlertid givet vha. forskellige opkaldssignaler i TwinBus boligtelefonerne.

Til forsyning af den eksterne signalgiver kræves en ekstra spændingsforsyning!

Montering

Montering af TwinBus relæmodul sker i TwinBus boligtelefonen som vist i fig. 1. Printene på 1764600 skal gå i hak på boligtelefonen.

Tilslutningsklemmen (1) sættes på boligtelefonen. Den eksterne signalgiver tilsluttes til klemmerne M og S.

Tilslutning af det øvrige anlæg foretages iht. den pågældende tilslutningsplan i TwinBus systemhåndbogen.

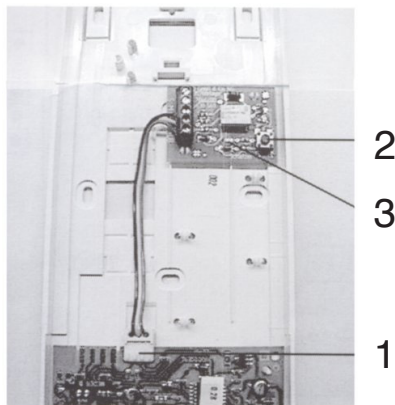


Fig. 1a
Montering i boligtelefon 17630..

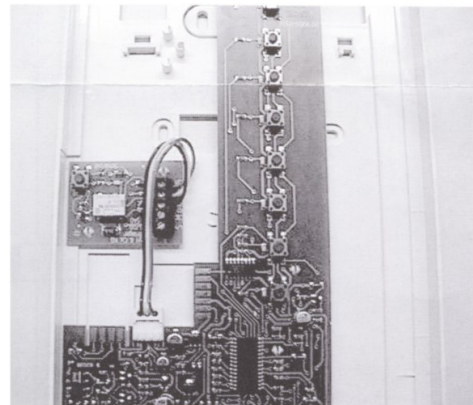


Fig. 1b
Montering i boligtelefon 17650..

Indstilling af koblingstiden

Koblingstiden for TwinBus relæmodul kan indstilles ved tryk på tasten (2).

Lysdioden (3) blinker sekundvis (tid = 0,5 sek. pr. blink).

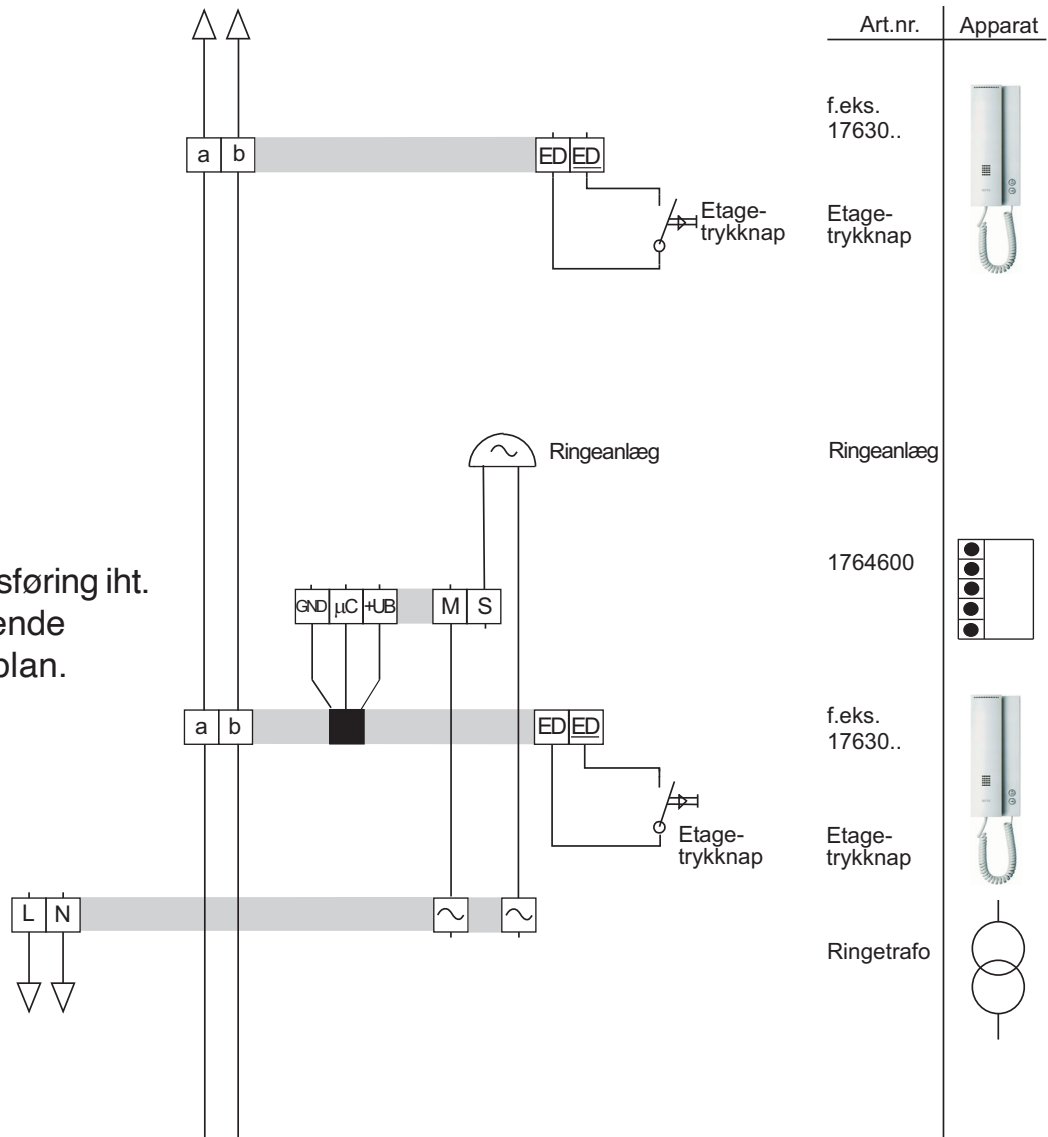
Den maksimale koblingstid er 120 sek. Når tasten slippes, gemmes den indstillede koblingstid.

Forbindelsesplan

TwinBus boligtelefon med relæmodul til styring af eksterne signalgivere.

Kontaktbæreevne: Max. 24 V / 1 A

Øvrig ledningsføring iht. den pågældende forbindelsesplan.



Tilslutning af apparaterne

Tilslutning af TwinBus relæmodul sker iht. forbindelsesplanen.

Sort = GND

Gul = μC

Rød = +UB

Ved kombination af 1764600 med en potentialfri tast 17636.. skal klemmerne GND, μC og +UB tilsluttes med vedlagte kabel.