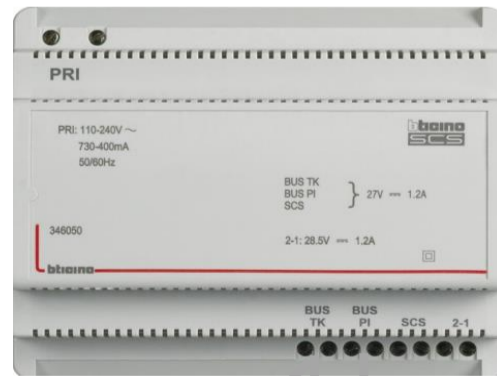
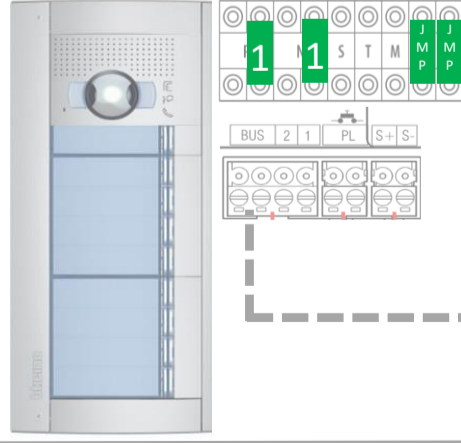
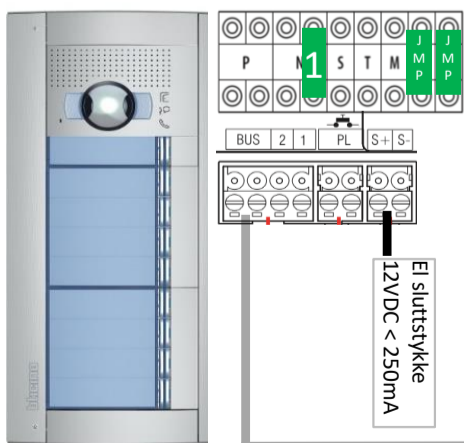


Hovedinngang

Opsjon sekundær dør



Informasjon om installasjon, programmering, og justering, finner du på baksiden av arket

**KABELTYPER OG AVSTANDER:**

\* **Det skal kun benyttes uskjermet, parvis revolvert kabel.**

* Maks avstand fra kameramodul til strømforsyning 346050:	PT 0,6mmØ = 100m Cat5UTP = 75m Bticino 336904 = 100m
* Maks avstand fra strømforsyning til en gitt monitor på stiger:	PT 0,6mmØ = 100m Cat5UTP = 75m Bticino 336904 = 100m
* Maks avstand fra kameramodul til en gitt monitor på stiger:	PT 0,6mmØ = 100m Cat5UTP = 150m Bticino 336904 = 200m

Større avstander kan realiseres ved å forsterke signalet på veien.

Dette gjøres ved hjelp av en ekstra strømforsyning 346050 og et multiinterface 346851.

Ta kontakt for bistand med beregning av et slikt anlegg.

**KOPLING:**

- \* Kamera/samtalemodul og trykkknappmoduler koples sammen med medfølgende flatkabler. Mellom radene i paneler med mer enn en rad, benyttes 354000 lang flatkabel. Pass på å sette pakninger rundt kabler, og i alle ubenyttede hull, ordentlig på plass for å unngå fuktskader.
- \* Elektrisk sluttstykke 12VDC/<250mA koples til klemmer S+ og S- på tablåets kamera/samtalemodul.
- \* Eventuell postsonelås kan koples mellom klemmer PL på tablåets kamera/samtalemodul.  
**! PL klemmene er en inngang for å styre ut låsutgang S+/S-. Det må aldri koples en spenning fra dørpumpe e-l inn her.**
- \* Et revolvert par koples til klemme BUS på tablå, og forbindes med klemme BUS TK på PSU 346050.
- \* Man kan kople maks 2 tablåer inn mot klemme BUS TK. Ved flere dører må F441 node benyttes (benytt eget skjema for dette).
- \* Et revolvert par koples fra 346050 klemme BUS PI, til første 346841 klemme IN/OUT. Fra klemme IN/OUT på første 346841, koples også et revolvert par videre til neste 346841 klemmer IN/OUT. Slik fortsetter man til siste 346841, hvor endemotstand 3499 koples over utgangen (en leder i hver ende av 3499)  
**NB! Man må kople inn og utgående kabel sammen på IN/OUT klemmen på 346841.**  
**Det er ikke tillatt å lage en T skjørt med 3 eller flere kabler, for på den måten å splitte stigeren.**
- \* Monitorer koples til hver sin utgang P1-P4 på 346841.
- \* Bryter på baksiden av monitor settes til ON.
- \* Lokal ringeknapp utenfor leilighetsdøren kan koples til mellom klemmer med brytersymbol bak på monitor.  
**NB: Knappen kan ikke ha lys innebygget.**

**PROGRAMMERING:**

**NB: All programmering må ferdigstilles før man setter på spenning.**

**Dersom man trenger å endre på programmering, må spenningen på den komponenten man har gjort endringer på koples fra og til igjen i etterkant. Ringetablå må i denne sammenhengen være frakoplet BUS i minimum 60 sekunder.**

- \* Kameamodulens høyre N sokkel adresseres med brikke nummer 1. Knappene vil nå starte med adresse 1 på nederste knapp i modul lengst unna kameramodulen, og så ha fortløpende stigende adresser langs intern flatkabel mot kameramodulen.
- \* Ved 2 dørtablåer settes i tillegg en adressebrikke 1 i høyre P sokkel i det ene dørtablået.
- \* Sett inn adresse for å kople den enkelte monitor mot ønsket knapp i panel(er), i sokler N bak på den enkelte monitor.  
**NB: Husk at man alltid må tenke 2 siffer (1=01 og så videre), og at åpne sokler teller som 0.**  
**Setter man en brikke 2 i venstre N sokkel vil denne telle 20 i stedet for 2.**
- \* Når programmeringen er klar, kople til 230VAC på strømforsyning 346050.

**JUSTERING:**

- \* Ring på til en monitor og opprett en samtaleforbindelse. Juster så volumet for samtalen i begge retninger med den lille oransje plasttrekkeren som følger med tablået. Justeringsskruene finner du på fronten av kameramodulen, under lokket hvor programmeringsbrikkene sitter. Det er en skrue for volum ute (høyttersymbol), og en for volum inne (mikrofonsymbol)

**FLERE MONITORER I EN LEILIGHET:**

**Det er tillatt å montere opp til 2 ekstra slavemonitører per leilighet.**

- \* Man kopler et revolvert par fra BUS klemmen på første monitor i leiligheten til BUS klemmene på den neste, og så eventuelt videre på samme måte fra monitor nummer 2 til nummer 3.
- \* Bryter bak på monitoren som står som siste på kabelen i leiligheten settes til ON. De øvrige skal stå på OFF
- \* Man setter samme adresse i alle monitorene som står i samme leilighet, og setter bryter "master / slave" i posisjon slave. Nå vil monitører i slave modus ikke vise bilde ved anrop, men kun ringe og vise blinkende telefonrørtaster. Bildet vil automatisk flyttes fra master til slave, dersom du besvarer anropet på slaven med grønt telefonrør.  
Bildet kan også flyttes til slaven dersom du ønsker å se hvem det er uten å svare.  
Da trykker du på øyeknappen på aktuell slave.  
Besvar så eventuelt anropet på vanlig måte, med grønt telefonrør.

**HINDRE ÅPNING AV DØR NÅR DET IKKE ER BILDE PÅ SKJERMEN:**

Dette kan være ønskelig av sikkerhetshensyn.

Ved å sette bryteren merket med en nøkkel inne i et skjold, i stilling mot skjoldet, vil betjening av nøkkelfelt ikke ha noen virkning så lenge det ikke er bilde på skjermen.

Slik kan man hindre at det slippes inn ukjente.