

GT & GH System

Ved brug af CAT5e eller CAT6 kabel

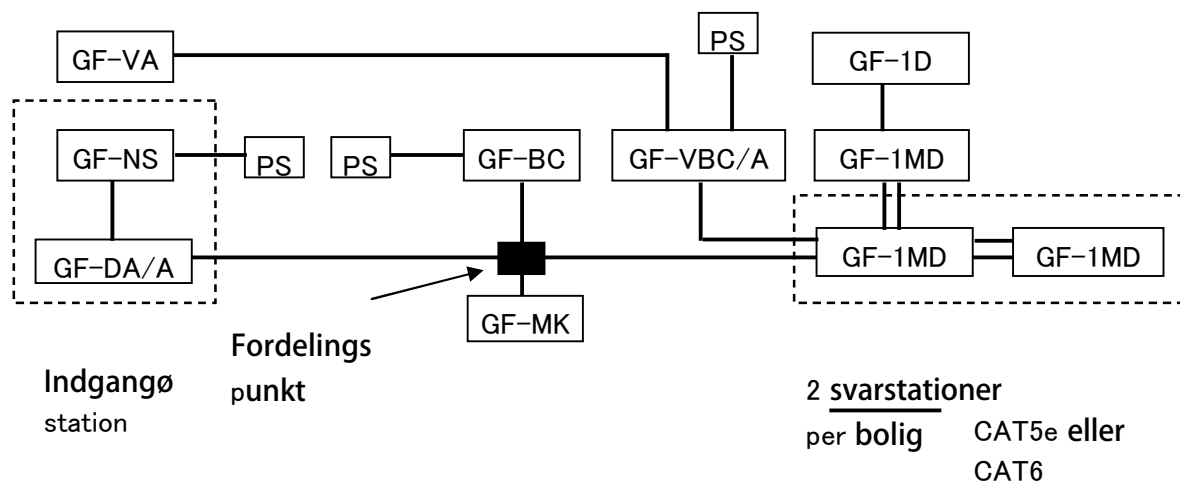
SYSTEM / MODEL: GT & GH-systemerne

MODIFIKATION: Brug af CAT5e or CAT6 kable istedet for PE kabel.

SVÆRHEDSGRAD: – 1 - Let - Kun kabelforbindelser

NØDVENDIG EKSTRA LEVERANGE: INGEN

BRUGSOMRÅDE: LEJLIGHED
<ex.>



INSTR/OPERATION: System layout & installation er det samme som i vejledning. Specifikation af kablings afstande fig 1.

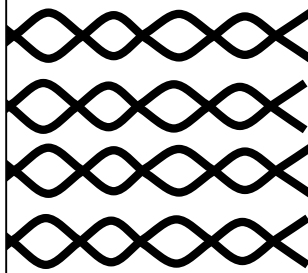
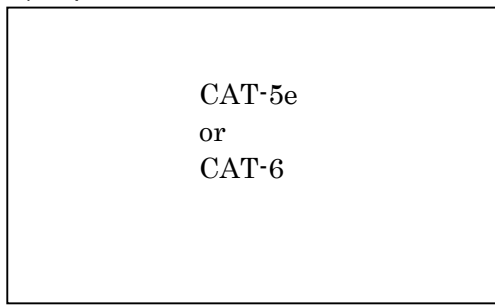
FIG.1 Specifikation af kablings afstande

| | CAT5e eller CAT6 | | | PE kable |
|--|------------------|-------------|------------|----------|
| | 1 pair (*) | 2 pair (*2) | 4 pair (*) | |
| 5m | 1m | 3m | 5m | |
| Fordelingspunkt til Dørstation | 100m | 200m | 300m | 300m |
| Fordelingspunkt til fjerneste GF-1D | 100m | 200m | 300m | 300m |
| GF-VBC/A til fjerneste GF-1MD 1 per bolig Linie | 50m | 100m | 150m | 150m |
| GF-VBC/A til fjerneste GF-1MD 2 per bolig Linie | 25m | 50m | 100m | 100m |
| GF-VBC til dørstation | 25m | 50m | 100m | 100m |
| GF-BC/VBC til strømforsyning | 1m | 3m | 5m | 5m |
| GF-NS til strømforsyning | 100m | 200m | 300m | 300m |
| Total kablings længder (R1,R2) | 800m | 1.5km | 2.5km | 2.5km |

Note: Vær opmærksom på at der skal være god forbindelse mellem ledere og terminal, når der benyttes lodfri tyller til samling af ender.
Før ikke audio & video signaler i samme snoede kabel.
Brug ikke CAT5 kabel. CAT5 har mindre bæreevne til signaltransmission

CAT5e.

(*1) 1 par



Brug tyller til samling af ender

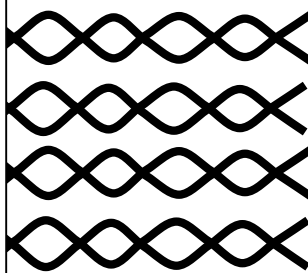
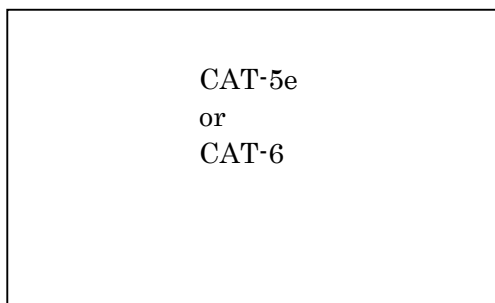


ÅBEN

ÅBEN

ÅBEN

(*2) 2 par



Brug tyller til samling af ender

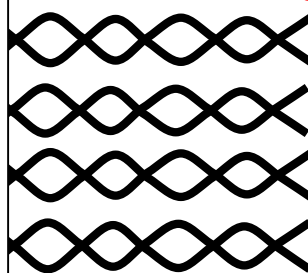
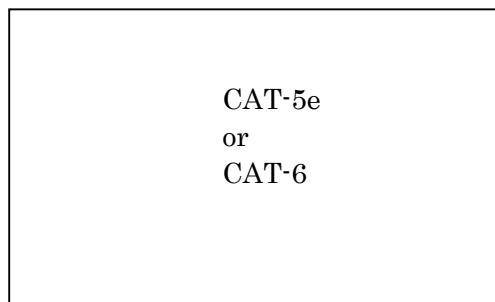


ÅBEN

ÅBEN

ÅBEN

(*3) 4par



Brug tyller til samling af ender



ÅBEN

ÅBEN