

Kabelspecifikationer til Videx 2I bus anlæg (Video)

Beregninger for DataBus linien (L & -)

Max. længde (i meter)	Ledere i kablet (mm i diameter)	Leder (i kvadrat)
60	2 x 0,6 mm	0,28 mm ² pr. leder
110	2 x 0,8 mm	0,56 mm ² pr. leder
125	2 x (2 x 0,6 mm)	0,28 mm ² pr. leder
220	2 x 1,13 mm	1,0 mm ² pr. leder
330	2 x 1,38 mm	1,5 mm ² pr. leder

Beregninger for videosignalet (V1 & V2)

Max. længde (i meter)	Ledere i kablet (mm i diameter)	Leder (i kvadrat)
40	2 x 0,6 mm	0,28 mm ² pr. leder
100	2 x 0,8 mm	0,56 mm ² pr. leder
200	2 x 1,1 mm	1,00 mm ² pr. leder
300	2 x 1,38 mm	1,5 mm ² pr. leder

Anvisninger:

Signalkablerne til Videx video anlæg SKAL være skærmet, og helst parsnoet.

Lederne mellem Trykpanelet (forstærker) og EL Tavlen (strøm.) må være samme kvadrat som DataBus lederne, MEN i langt kortere afstand (1:4).

BRUG AF EKSISTERENDE KABLER ER PÅ EGET ANSVAR!

Gode råd til montøren:

PAS PÅ dårlige samlinger! Det kan reducere kvaliteten i anlægget betydeligt, og kan derfor anbefales at bruge loddekolben.

For at begænse fejl forårsaget af knækkede ledninger i samlingerne, er det rigtig godt at bruge en afisoleringstang i stedet for en bidetang.

Telekabel PTS-HF (parsnoet med skærm) kan godt bruges til Videx 2I bus anlæg (Video).

PDS kabler frarådes til Videx 2I bus anlæg.

