

Bestaande kabel

Alle schema's zijn op basis van GBM kabel met standaardkleuren. Vul in de tabel hieronder in, welke kleuren er worden gebruikt in plaats van de standaardkleuren. Let erop dat de ader dikte voldoende is bij veel toestellen op één steiger, of bij lange afstanden als je aders over hebt gebruik die dan om aders 1.2.16. te dubbelen.

Video Aders

Gebruik voor het videosignaal een twisted-pair. Als de aders in de kabel niet getwisted zijn zorg dat je twee aders gebruikt die het dichtst bij elkaar zitten in de bestaande bekabeling.

**1.5 Functie GBM bus**

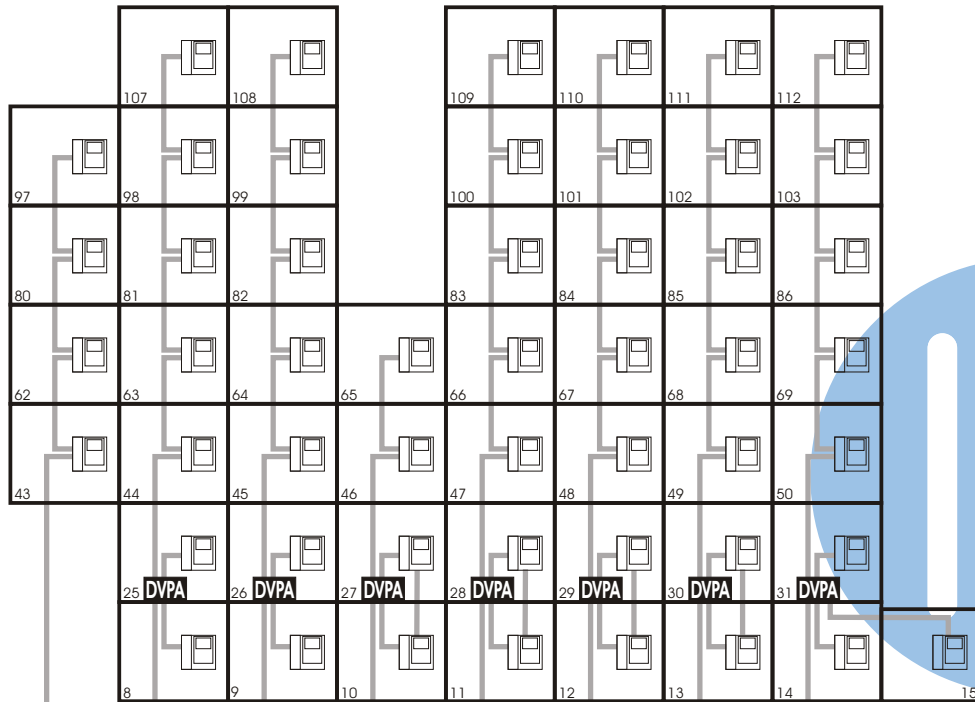
Ader 1	Oproep, spraak en deuropen-functie
Ader 2	Massa
Ader 16	Voeding (+20Vdc) beeld monitor
Ader M	Video-ader (twisted pair)
Ader V	Video-ader (twisted pair)

**1.6 kleuren van aders in GBM systeemkabel**      **kleuren 8x0.8 kabel**

Ader 1	Dikke geel ader	Geel
Ader 2	Dikke zwarte ader	Wit van geel
Ader 16	Dikke rode ader	Rood
Ader M	Blauwe ader(twisted pair)	blauw = video in
Ader V	Bruine ader(twisted pair)	Wit van blauw = video in
		*Groen = video uit
		*Wit van groen = video uit

**\*Doorlussen via de meterkast.**

In dit project wordt het videosignaal via de meterkast doorgelust. Gebruik de blauwe en witte aders voor videosignaal van meterkast naar videofoon. Gebruik de groene en witte aders voor het doorlussen van het videosignaal. Deze wordt in de meterkast weer opgelast op de blauwe en witte aders van de kabel die naar de volgende meterkast gaat.



**Bestaande kabel**

Alle schema's zijn op basis van GBM kabel met standaardkleuren. Vul in de tabel hieronder in, welke kleuren er worden gebruikt in plaats van de standaardkleuren.

Let erop dat de ader dikte voldoende is bij veel toestellen op één steiger, of bij lange afstanden als je aders over hebt gebruik die dan om aders 1.2.16. te dubbelen.

**Video Aders**

Gebruik voor het videosignaal een twisted-pair. Als de aders in de kabel niet getwisted zijn zorg dat je twee aders gebruikt die het dichtst bij elkaar zitten in de bestaande bekabeling.

**1.5 Functie GBM bus**

Ader 1	Oproep, spraak en deuropen-functie
Ader 2	Massa
Ader 16	Voeding (+20Vdc) beeld monitor
Ader M	Video-ader (twisted pair)
Ader V	Video-ader (twisted pair)

**1.6 kleuren van aders in GBM systeemkabel kleuren 8x0.8 kabel**

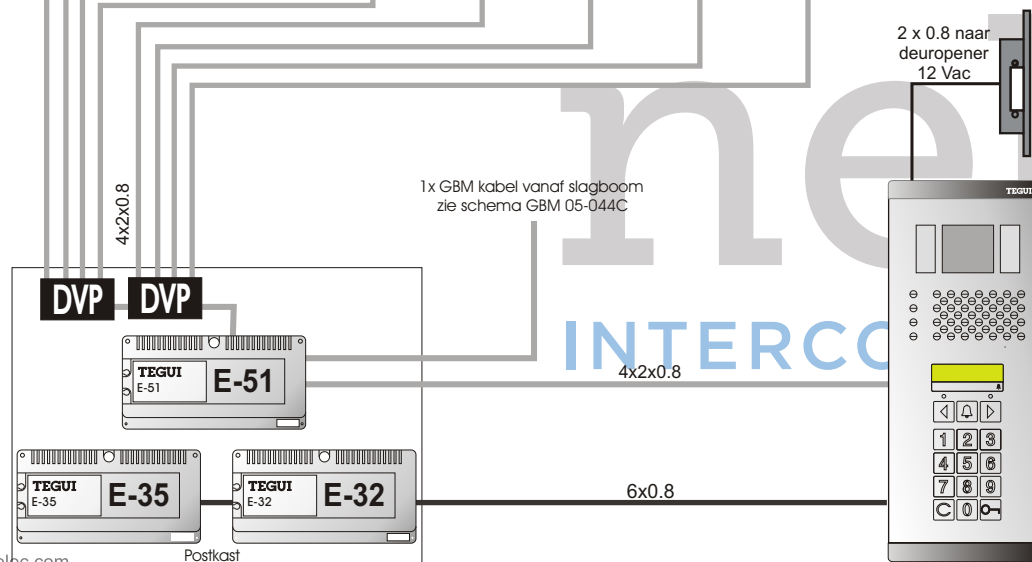
Ader 1	Dikke geel ader	Geel
Ader 2	Dikke zwarte ader	Wit van geel
Ader 16	Dikke rode ader	Rood
Ader M	Blauwe ader(twisted pair)	blauw = video in
Ader V	Bruine ader(twisted pair)	Wit van blauw = video in
		*Groen = video uit
		*Wit van groen = video uit

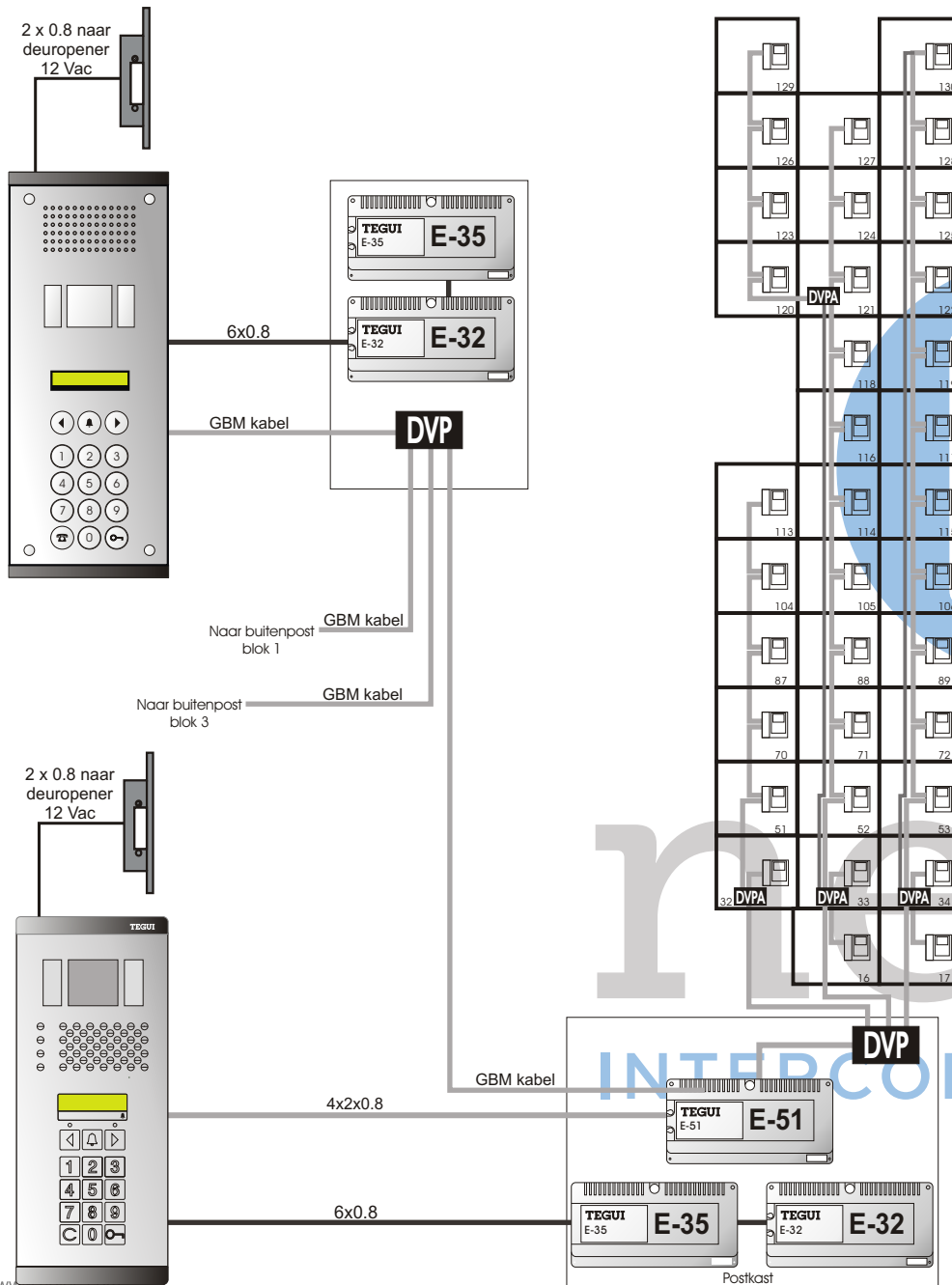
**\*Doorlussen via de meterkast.**

In dit project wordt het videosignaal via de meterkast doorgelust. Gebruik de blauwe en witte aders voor videosignaal van meterkast naar videofoon.

Gebruik de groene en witte aders voor het doorlussen van het videosignaal.

Deze wordt in de meterkast weer opgelast op de blauwe en witte aders van de kabel die naar de volgende meterkast gaat.





Bestaande kabel

Alle schema's zijn op basis van GBM kabel met standaardkleuren. Vul in de tabel hieronder in, welke kleuren er worden gebruikt in plaats van de standaardkleuren. Let erop dat de ader dikte voldoende is bij veel toestellen op één stelger, of bij lange afstanden als je aders over hebt gebruik die dan om aders 1..2.16. te dubbelen.

Video Aders

Gebruik voor het videosignaal een twisted-pair. Als de aders in de kabel niet getwisted zijn zorg dat je twee aders gebruikt die het dichtst bij elkaar zitten in de bestaande bekabeling.

**1.5 Functie GBM bus**

Ader 1	Oproep, spraak en deuropen-functie
Ader 2	Massa
Ader 16	Voeding (+20Vdc) beeld monitor
Ader M	Video-ader (twisted pair)
Ader V	Video-ader (twisted pair)

**1.6 kleuren van aders in GBM systeemkabel      kleuren 8x0.8 kabel**

Ader 1	Dikke geel ader	Geel
Ader 2	Dikke zwarte ader	Wit van geel
Ader 16	Dikke rode ader	Rood
Ader M	Blauwe ader(twisted pair)	blauw = video in
Ader V	Bruine ader(twisted pair)	Wit van blauw = video in
		*Groen = video uit
		*Wit van groen = video uit

**\*Doorlussen via de meterkast.**

In dit project wordt het videosignaal via de meterkast doorglust. Gebruik de blauwe en witte aders voor videosignaal van meterkast naar videofoon.

Gebruik de groene en witte aders voor het doorlussen van het videosignaal.

Deze wordt in de meterkast weer opgelast op de blauwe en witte aders van de kabel die naar de volgende meterkast gaat.