

## Architecture Installation Digitale GB2 (avec ou sans décodeur)

Platine Principale		Platine Secondaire <32		Platine Secondaire >32		RD-GB2	Décodeur	Remarque
Type	EL632 (mode)	Type	EL632 (mode)	Type	EL632 (mode)			
Autonome < 32	5						SANS	
Autonome >32	7					Oui en mode routeur	SANS	
Gérée <32	5						SANS	Platine HGB2 en hexact
Gérée >32	7					Oui en mode routeur	SANS	Platine HGB2 en hexact
Autonome	8	Autonome	5			OUI en mode GATEWAY	SANS	
Autonome	5			Autonome	5		AVEC	Utilisation du RU-GB2
Autonome	8	BP	1				SANS	
Autonome	XX			BP	XX	XX	IMPOSSIBLE	XX
Gérée	5	Gérée	5				AVEC	Utilisation du RU-GB2
Gérée	5			Gérée	5		AVEC	Utilisation du RU-GB2

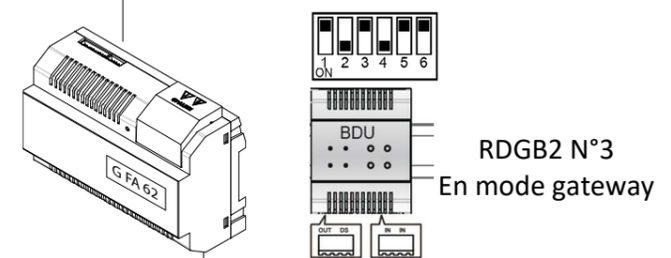
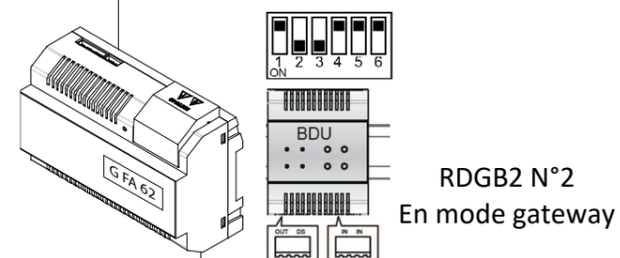
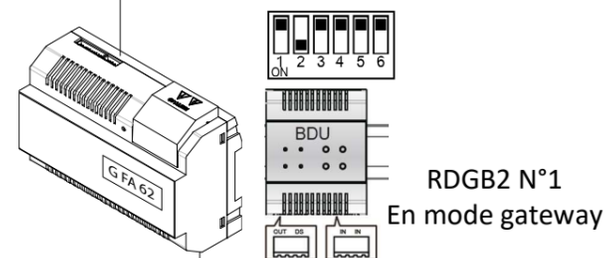
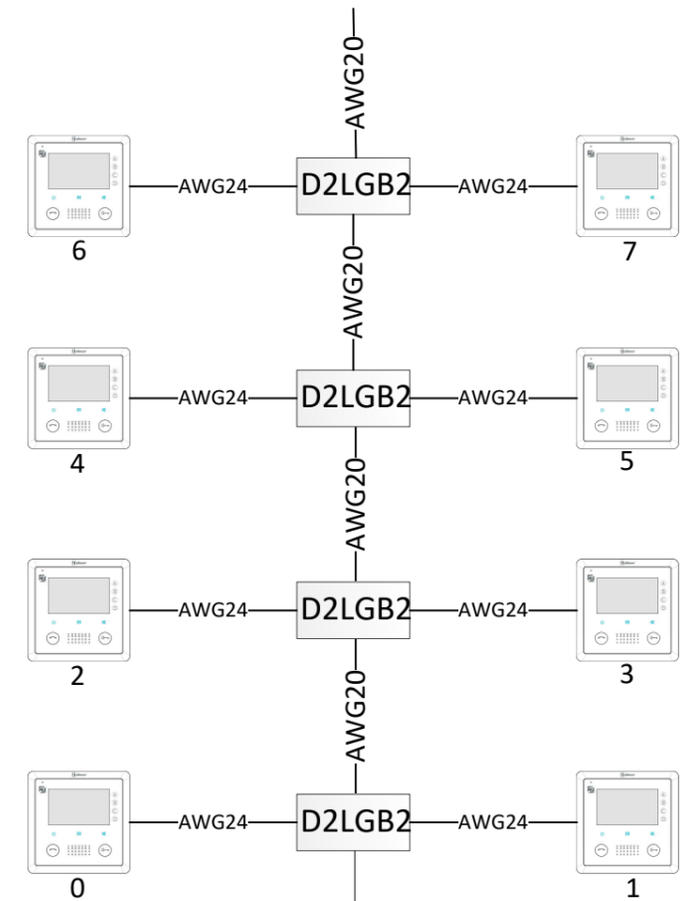
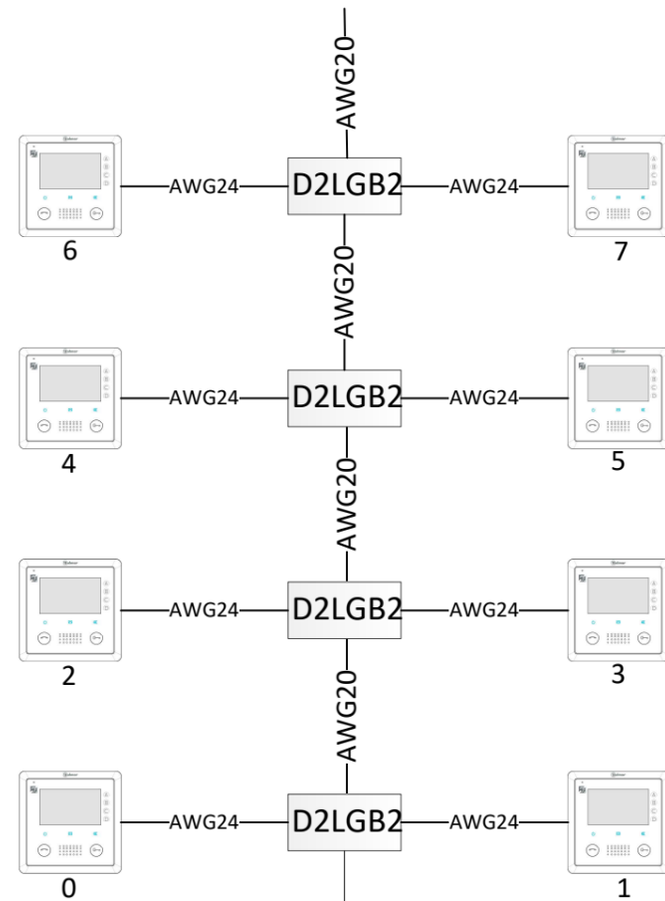
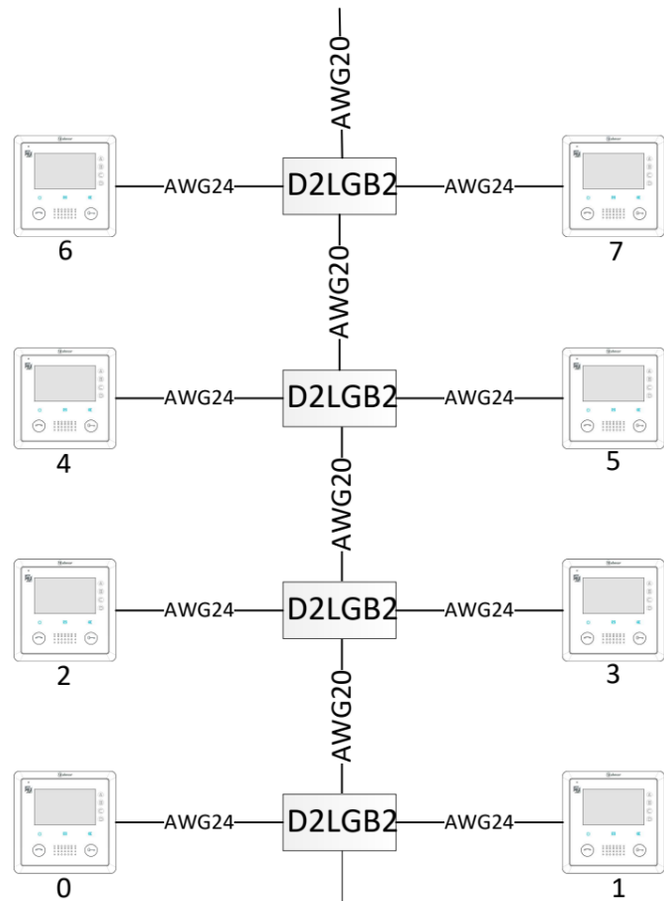
### IMPORTANT :

Toutes les installations avec platines principales et secondaires en mode GÉRÉ  
 B-SOFTWEB ou HEXACT-WEB doivent être réalisées AVEC DÉCODEUR

32 logements max  
Adressés de 0 à 31

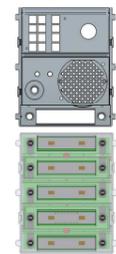
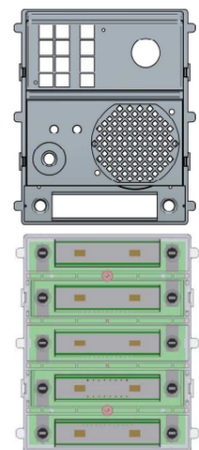
32 logements max  
Adressés de 0 à 31

32 logements max  
Adressés de 0 à 31



Platine principale  
(de 1 à 4 platines)

Platine secondaire  
(de 1 à 4 platines)



Platine en mode 1

Platine secondaire  
(de 1 à 4 platines)



Platine en mode 1

Platine secondaire  
(de 1 à 4 platines)



Platine en mode 1

AWG20

AWG20

AWG20

# 7 x RDGB2 MAX

AWG20

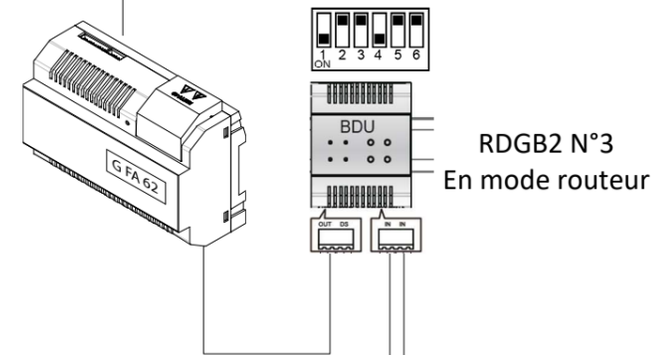
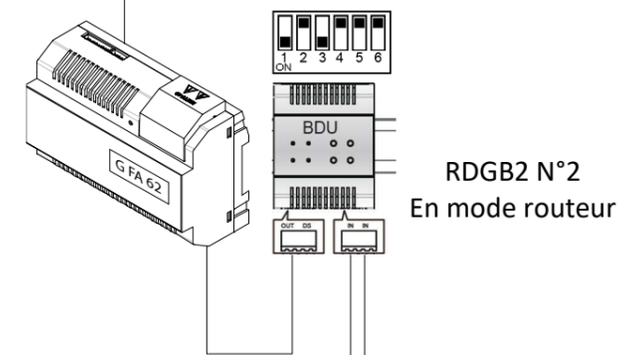
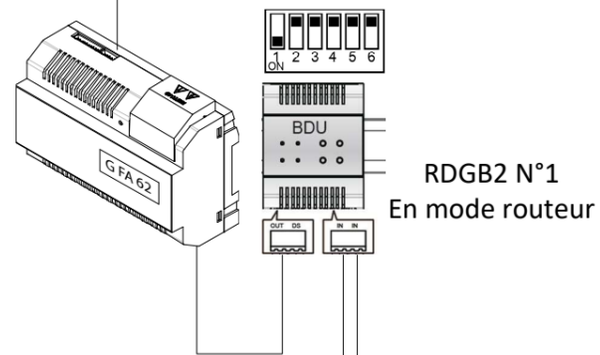
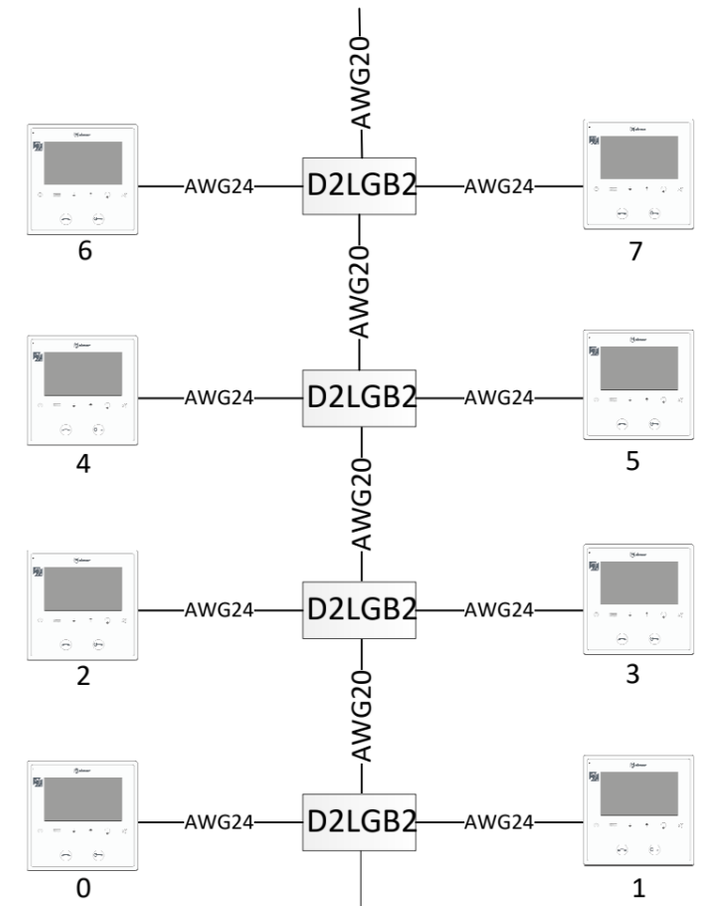
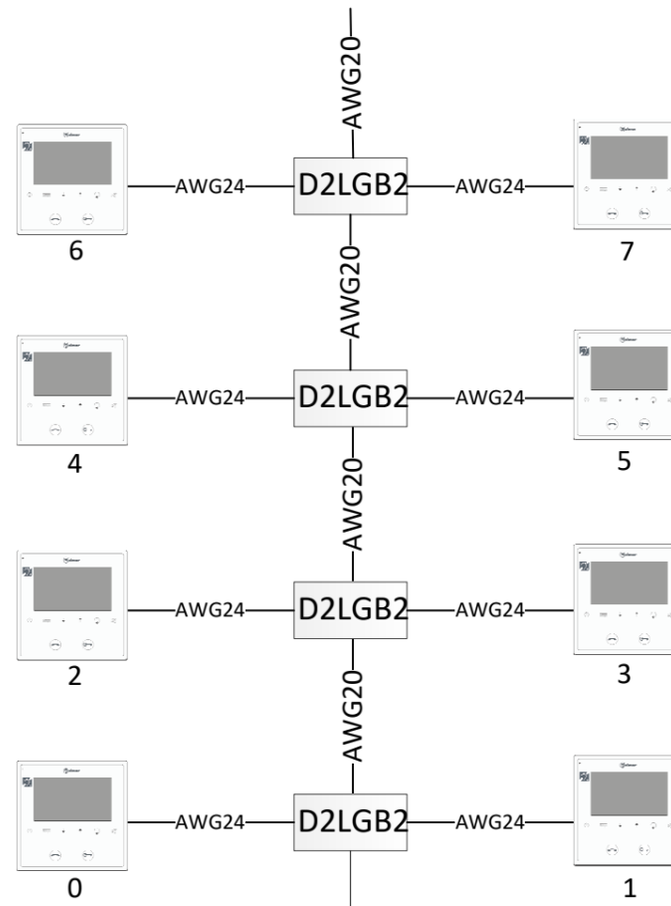
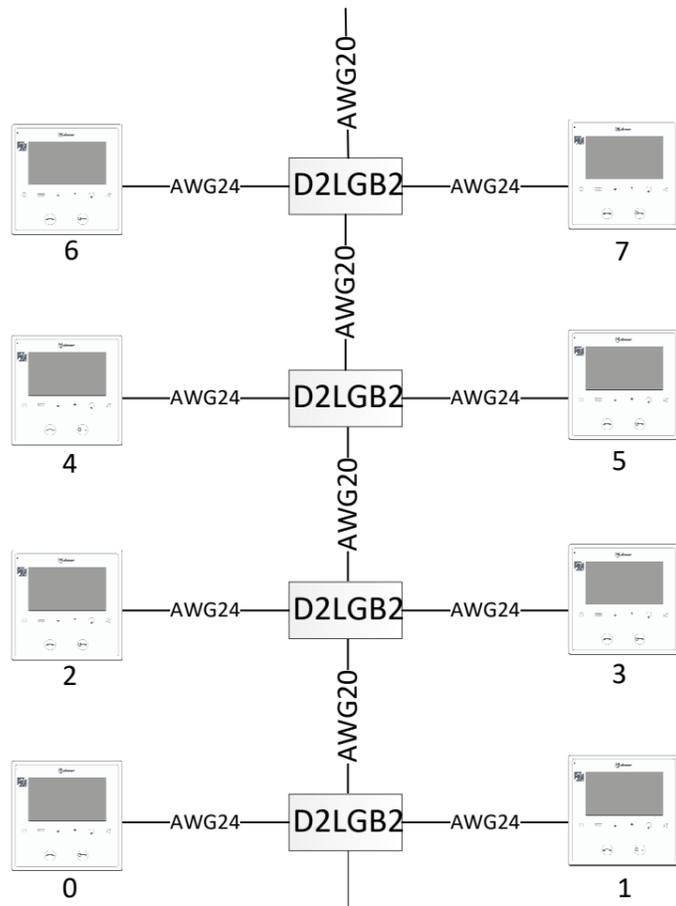
Mode gateway BUS max 128 boutons d'appel sur la platine principale  
(limité par les interfaces bouton EL610D et CVANEXA10)  
et 32 sur les platines secondaires

Platine en mode 4

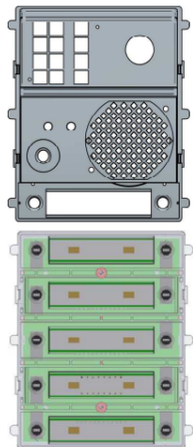
32 logements max  
Adressés de 0 à 31

32 logements max  
Adressés de 0 à 31

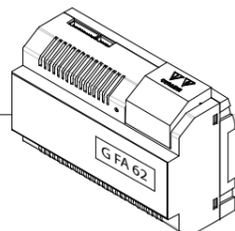
32 logements max  
Adressés de 0 à 31



Platine principale  
(de 1 à 4 platines)



Platine en mode 3



AWG20

AWG20

AWG20

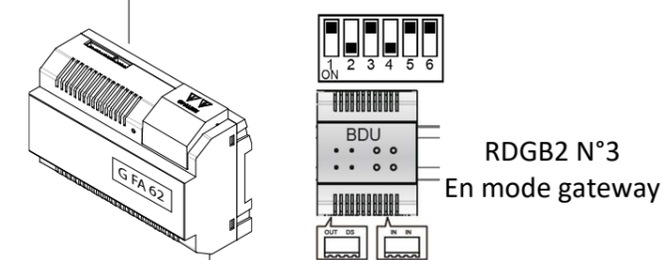
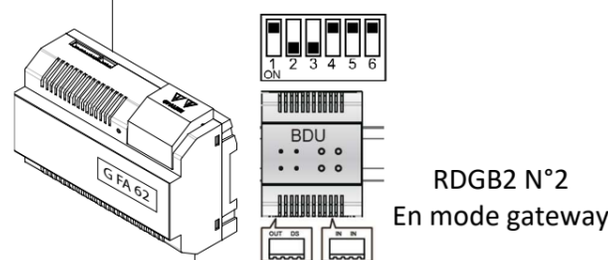
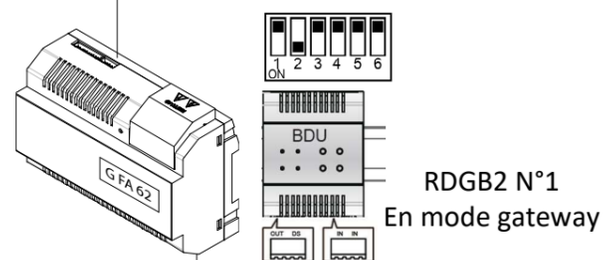
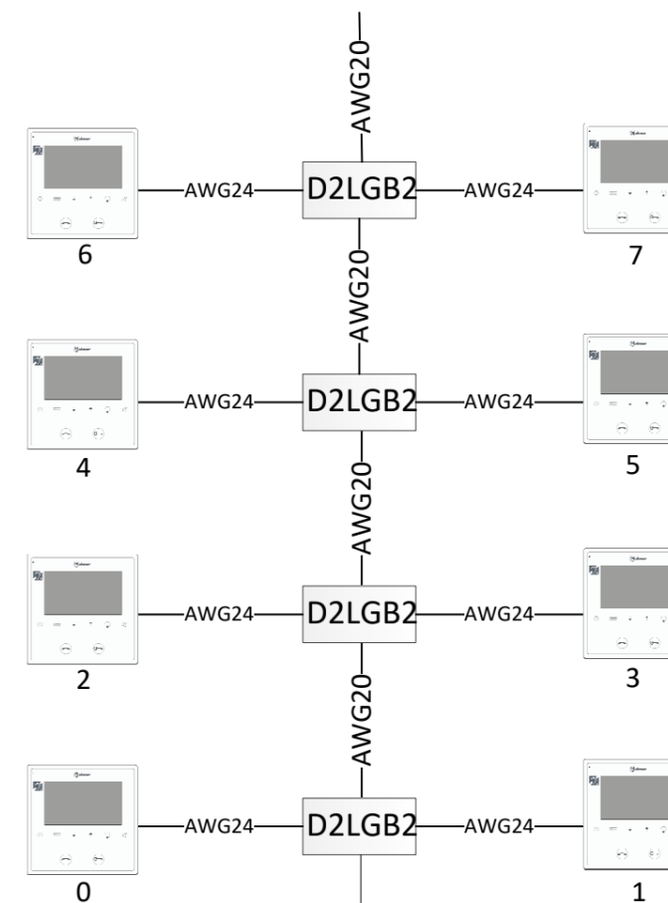
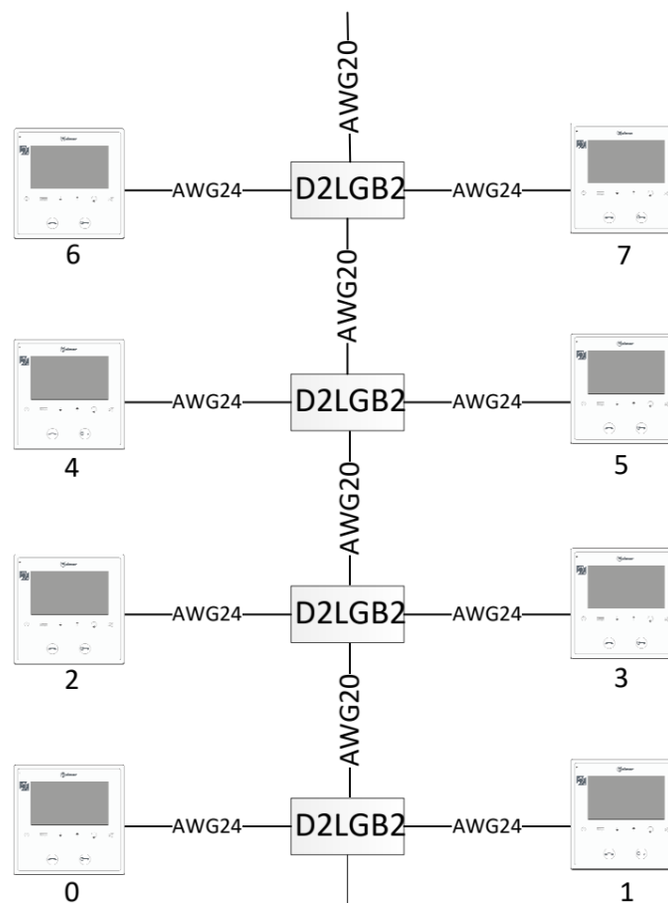
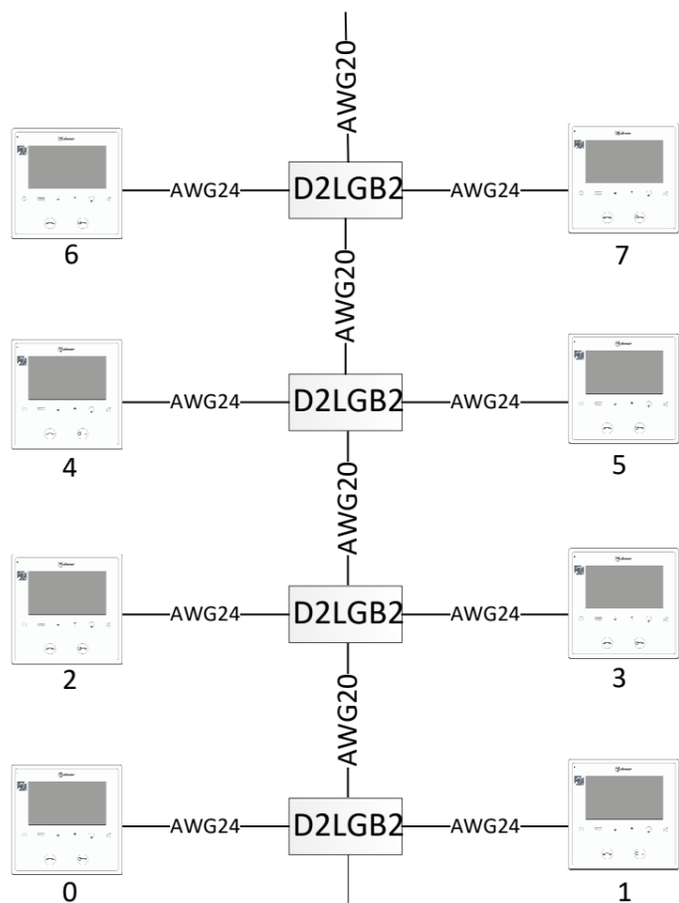
# 8 x RDGB2 MAX

Mode routeur BUS max 128 boutons d'appel sur la platine principale  
(limité par les interfaces bouton EL610D et CVANEXA10)  
et 32 logements max par RDGB2

32 logements max  
Adressés de 0 à 31

32 logements max  
Adressés de 0 à 31

32 logements max  
Adressés de 0 à 31



Platine principale  
(de 1 à 4 platines)  
GTO6200/PRA  
GTO6200/PRG  
GTO6200/HGB2

Platine secondaire  
(de 0 à 4 platines)

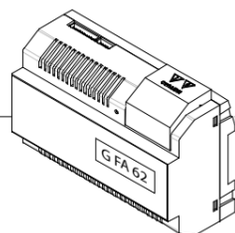
Platine secondaire  
(de 0 à 4 platines)

Platine secondaire  
(de 0 à 4 platines)

Platine en mode 1

Platine en mode 1

Platine en mode 1



Platine en mode 8

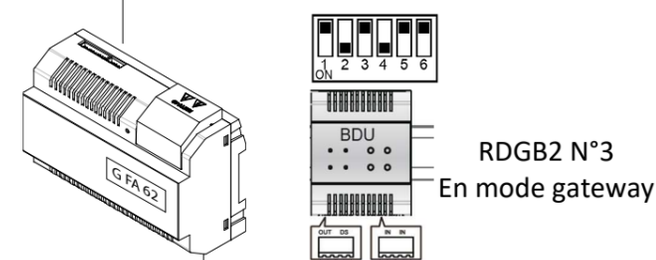
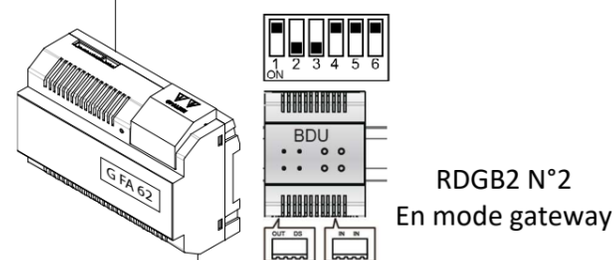
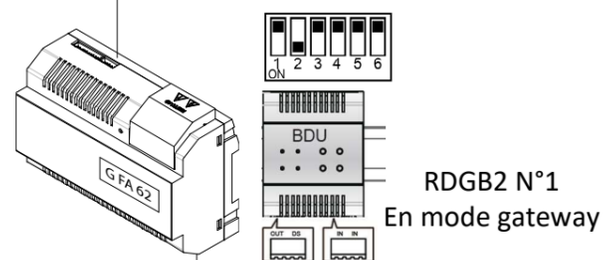
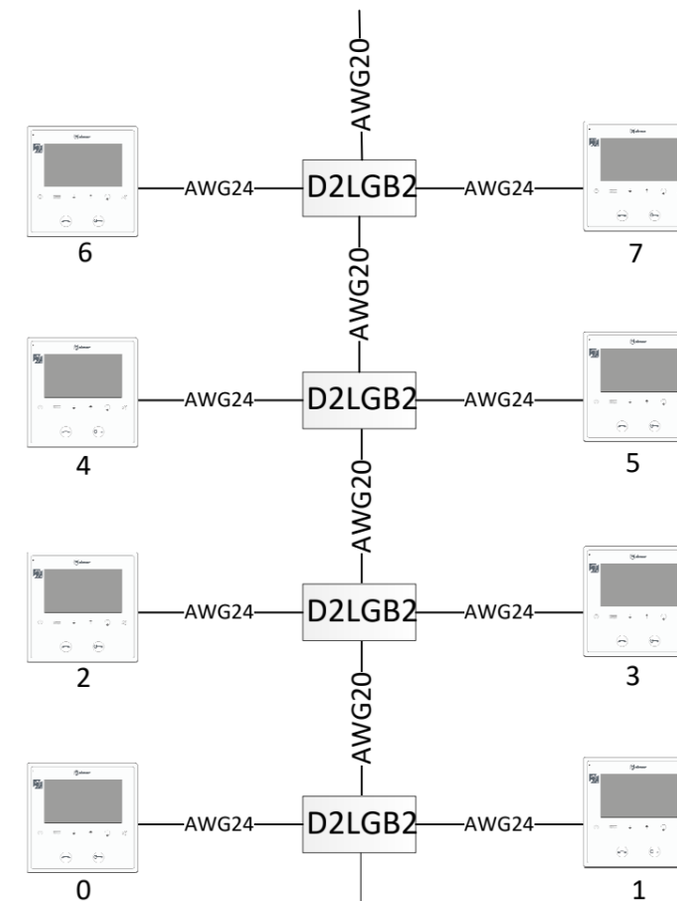
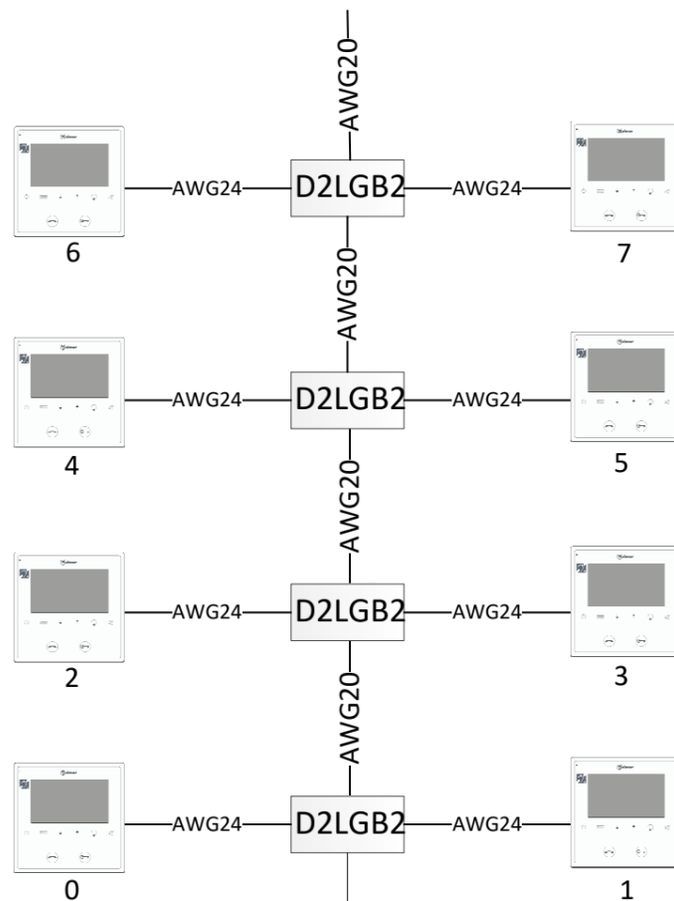
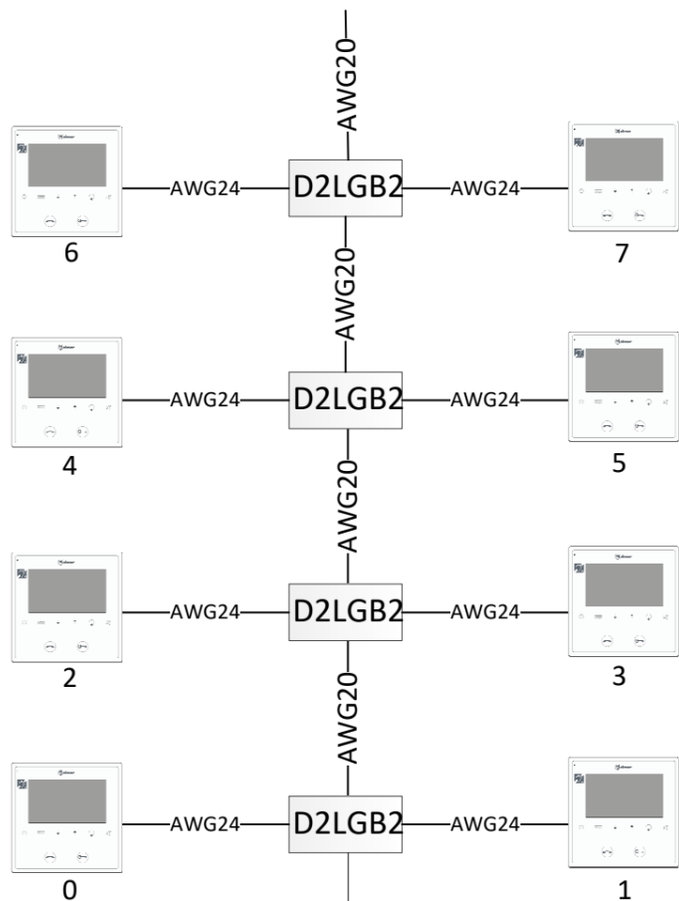
# 7 x RDGB2 MAX

Mode gateway BUS max 255 appel sur la platine principale  
(limité à 240 sur la PRA)  
et 32 boutons sur les platines secondaires

32 logements max  
Adressés de 0 à 31

32 logements max  
Adressés de 0 à 31

32 logements max  
Adressés de 0 à 31



Platine principale  
(de 1 à 4 platines)  
GTO6200/PRA

Platine secondaire  
(de 0 à 4 platines)  
GTO6200/PRA

Platine secondaire  
(de 0 à 4 platines)  
GTO6200/PRA

Platine secondaire  
(de 0 à 4 platines)  
GTO6200/PRA

Adresse d'appel  
De 1 à 255

Adresse d'appel  
De 1 à 32

Adresse d'appel  
De 1 à 32

Adresse d'appel  
De 1 à 32

Platine en mode 5

Platine en mode 5

Platine en mode 5

Platine en mode 8

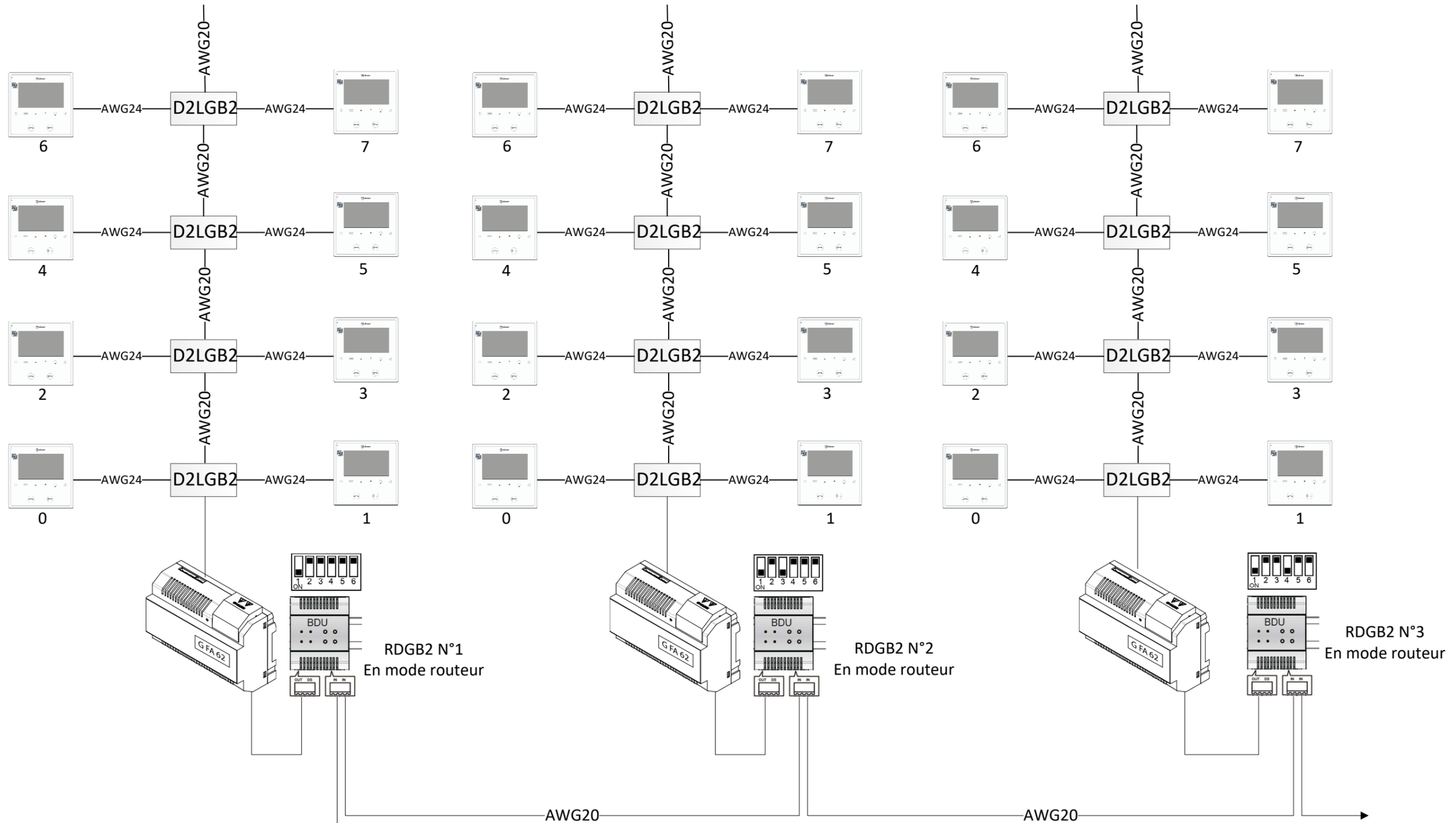
**7 x RDGB2 MAX**  
Mode gateway BUS max 240 appels sur la platine principale  
et 32 appel sur les platines secondaires

**Cette configuration n'est pas réalisable en platine gérée**

32 logements max  
Adressés de 0 à 31

32 logements max  
Adressés de 0 à 31

32 logements max  
Adressés de 0 à 31



Platine principale  
(de 1 à 4 platines)  
GTO6200/PRA  
GTO6200/PRG  
GTO6200/HGB2



Platine en mode 7

## 8 x RDGB2 MAX

Mode routeur BUS max 255 appels sur la platine principale  
(limité à 240 sur la PRA)  
et 32 logements max par RDGB2

