



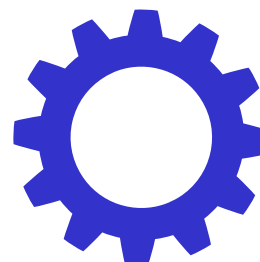
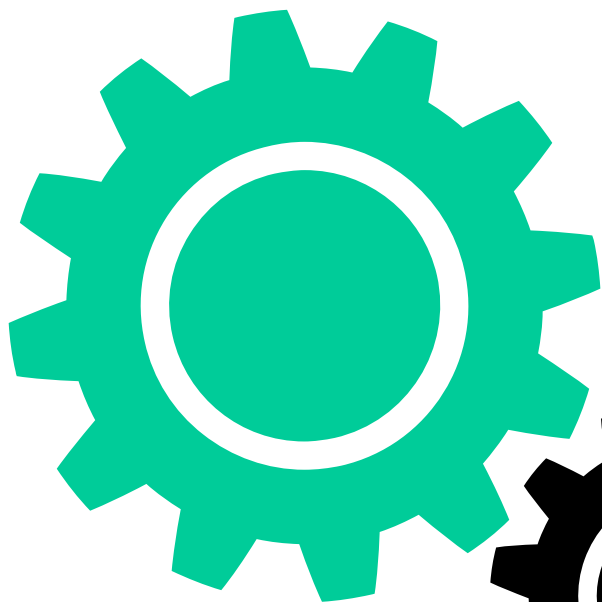
2 Trådsporttelefonsystem

Oktober 2016



- ✦ Spesifikasjon og egenskaper.
- ✦ Utendørsenheter.
- ✦ Digital repeater.
- ✦ Innendørsenheter.
- ✦ Pakkestørrelser.
- ✦ Ekstra om moduler.
- ✦ Diagrammer.





Spesifikasjoner og egenskaper

Spesifikasjoner



Karakteristisk for GB2:

- Digital overføring av lyd, video og data.
- 2 tråds, ikke polakabelstiget Bus.
- Opptil (23) monitors i et system (utvides med RD-GB2).
- Opp til 4 inngangspanel med NEXA.
- Opp til 200 meters avstand: fra panel til siste monitor.
- Passende for ettermontering, veldig fleksibel med kabeltype.
- Enkel å programmere med dip Switcher.

Fordeler:

Sparer tid og reduserer mulige installasjonsfeil.

Reduserer installasjonskostnader.

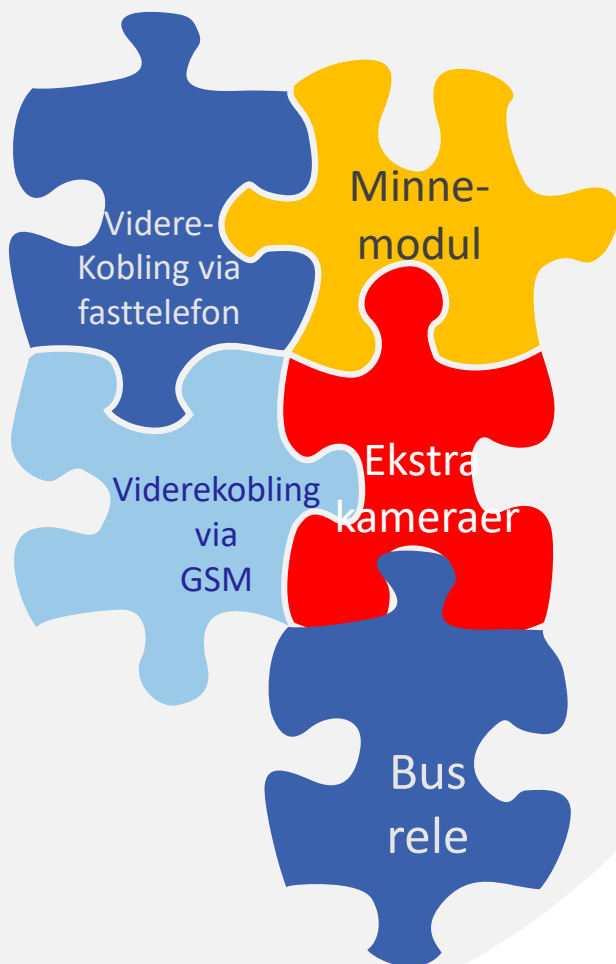
Mere inntekter for alle parter.



Spesifikasjoner

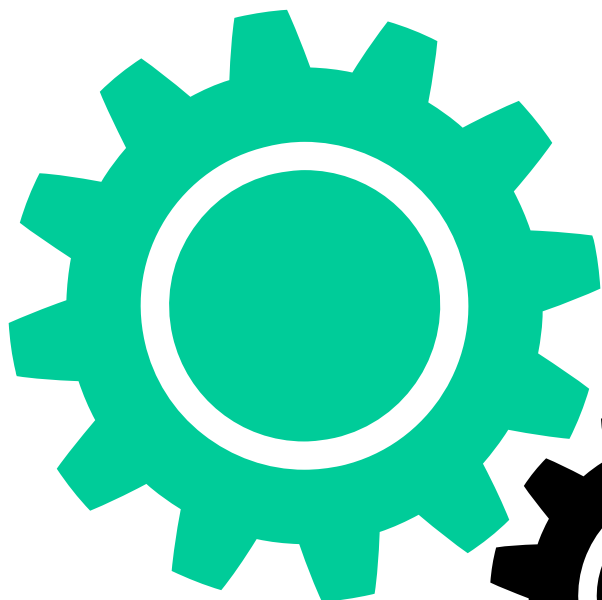


System

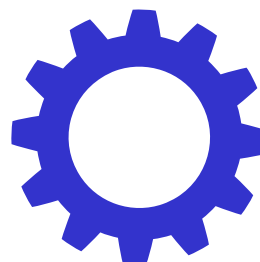


Enheter





Utendørspaneler



Nexa Panneller



Nexa inox



Nexa aluminium



JAZZ

Surface villa panel



Nexa Kode







Nexa Panneler



Karakteristisk for panelene:

- Inox og aluminium versjoner tilgjengelig fra Nexa serien.
- Single eller dobbel knapper. Permanent lys på navnetaggene.
- Visuell signalisering av panelstatusen for mennesker med hørselvansker.
- Talemeldinger i fem forskjellige språk for mennesker med dårlig syn.
(Alternativ å laste opp beskjeder for det lokale landet).
- Vidvinkelkamera (105°).
- Automatisk kameralys aktiveres ved dårlige lysforhold.
- Kommunikasjon- og volumjusteringer uten å åpne panelet.

- Oppringing foregår 
- Kommunikasjon opprettet 
- Døra er åpen 
- Systemet er opptatt 



Nexa Panneler – Mekaniske deler



NEXA Aluminium Mekaniske deler



Innefelt boks



Rammer



Moduler



Tilbehør

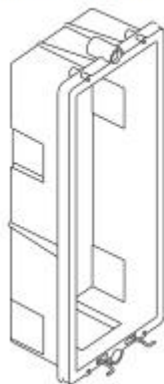


Nexa Panneler – Mekaniske deler

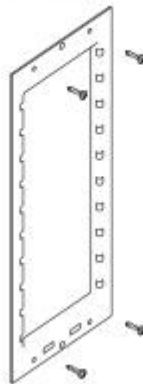


Montering

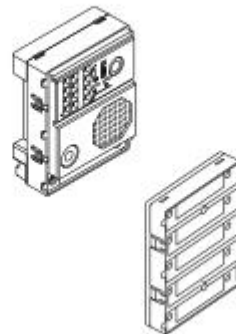
Embedding boxes



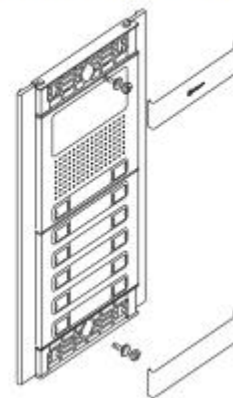
Frame modules



Electronic modules



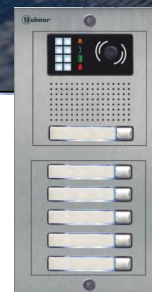
Aluminium door panel



Nexa Panneler – Mekaniske deler



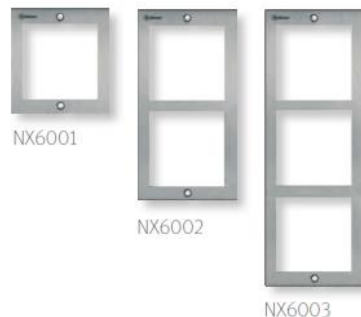
NEXA INOX mekaniske deler



Innfelt boks



Rammer



Moduler



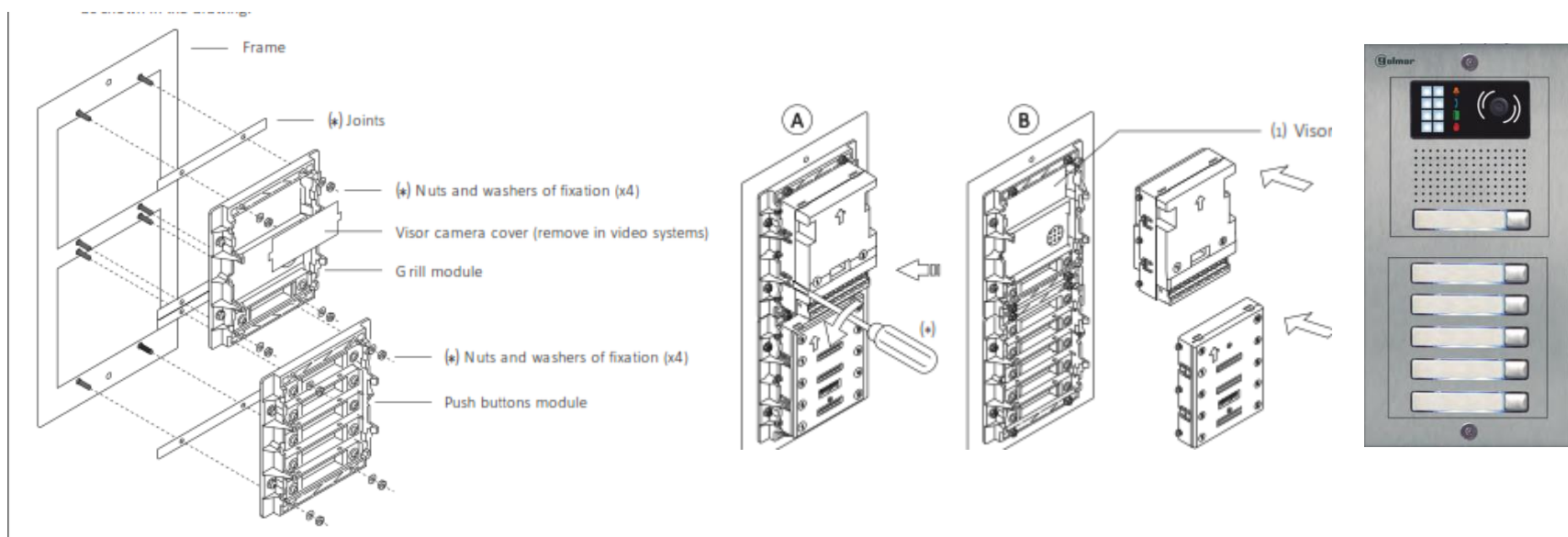
Tilbehør



Nexa Panneler – Mekaniske deler



Montering

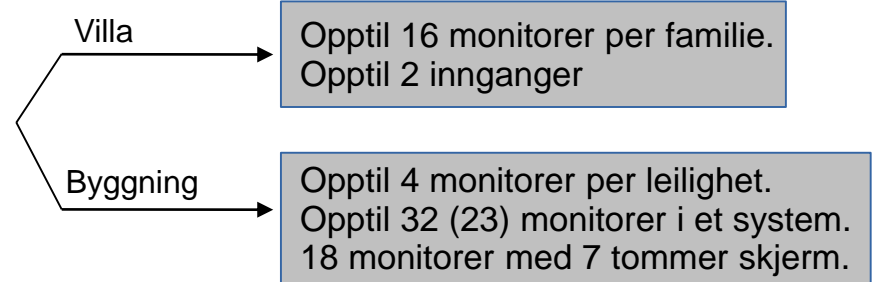




Video modulen– EL632/GB2

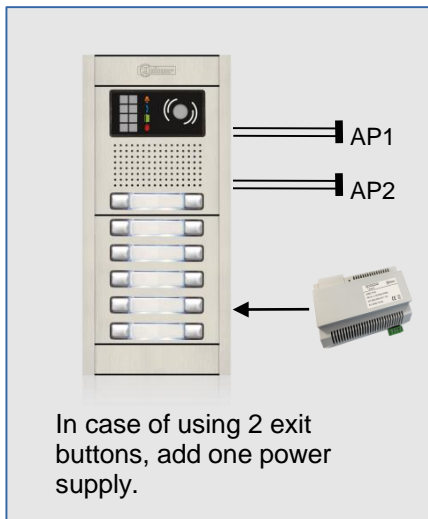


- Bruksmoduser



- Programmeringskode for dørpaneler, (00-03) via dip switcher
- 2 releer for dørlukking. 2 exitknapper innganger (en per rele).
- 12Vdc utgang for strøm CV-14/DC for dørlukking.
- NO/NC releer.
- Plugg for tilkobling av EL610D modulen, knapputvidelse.
- Toknappsmodul inkludert i modulen.
- Vidvinkelkamera (105°).
- Hvite ledlys aktiveres ved dårlige lysforhold.
- Panelstatus via talebeskjed.
- Symlig signalstatus via ledlys.

EL642/GB2
Lyd er bare
tilgjengelig!



Innstillinger- Panelene



Panel EL632/GB2



Dip 1-2: sett paneladressen. **00**, 01, 02, 03. Binær.

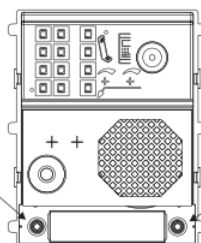
Dip 3: sett double(**Off/av**) eller single (On/På) knappepanelet

Dip 4: Off/AV i villaer, **On/på** i bygninger.

Dip 5: Sett dørråpningstid til 5sec (**On/på**) eller 1 sec (Off/av).

Dip 6: Sett til ON/på for å konfigurere talemeldingsspråk og relestatus, skru tilbake til off/av .

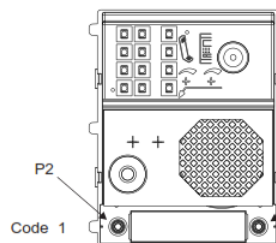
Villa modus



16
-
31

0 -
15

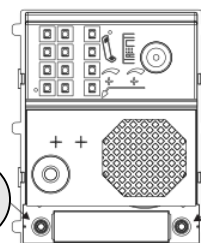
Bygning – single



P2
Code 1

0

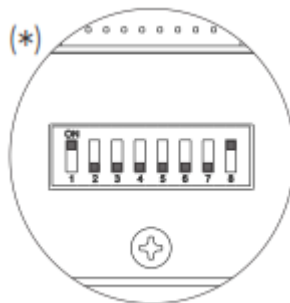
Bygning - double



1

0

EL610D



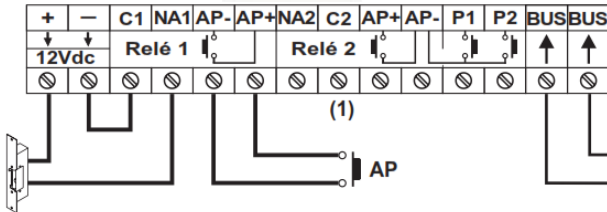
Dip 1 til 8 definerer koden på knappen, avhengig av EL632/GB2 innstillingene (villa eller bygning – Dip 4).



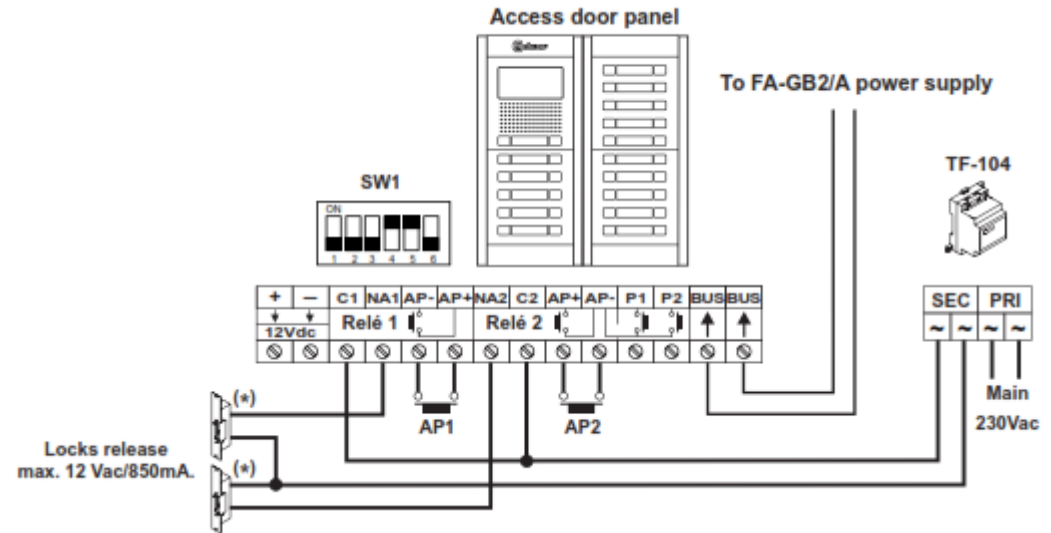
Innstillinger- Panelene



Panel koblinger



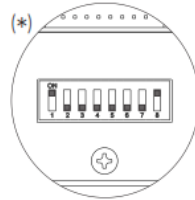
Connexion of 2 a.c locks release with "AP":



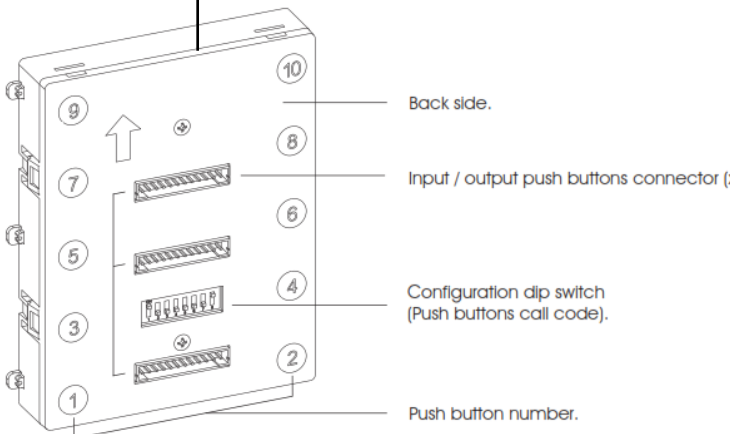
Innstillinger- Panelene



Panel EL610D



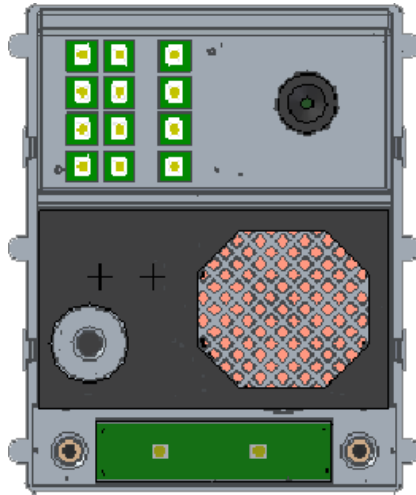
Dip 1 to 8 definerer koden på knappen.



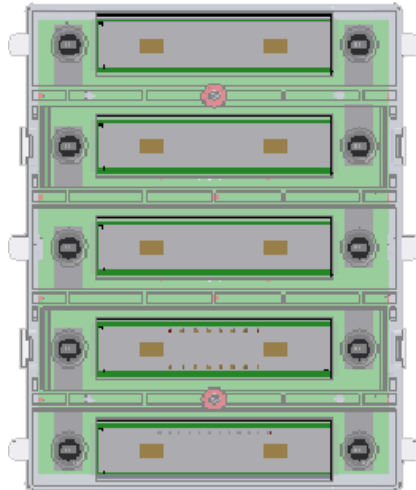
		Dip switch								Push buttons code									
		Dip1	Dip2	Dip3	Dip4	Dip5	Dip6	Dip7	Dip8	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
Module configuration option	1	On	Off	Off	Off	Off	Off	Off	On	11	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	Off	On	Off	Off	Off	Off	Off	On	21	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	3	Off	Off	On	Off	Off	Off	Off	On	31	22	23	24	25	26	27	28	29	30
		<i>Single push button module coding</i>																	
		Dip1	Dip2	Dip3	Dip4	Dip5	Dip6	Dip7	Dip8	P1	P3	P5	P7	P9					
Module configuration option	1	On	Off	Off	Off	Off	Off	Off	On	1	2	3	4	5					
	2	Off	On	Off	Off	Off	Off	Off	On	6	7	8	9	10					
	3	Off	Off	On	Off	Off	Off	Off	On	11	12	13	14	15					
	4	Off	Off	Off	On	Off	Off	Off	On	16	17	18	19	20					
	5	Off	Off	Off	Off	On	Off	Off	On	21	22	23	24	25					
	6	Off	Off	Off	Off	Off	On	Off	On	26	27	28	29	30					
	7	Off	Off	Off	Off	Off	Off	On	On	31	-	-	-	-					



Innstillinger- Panelene



Kode 1



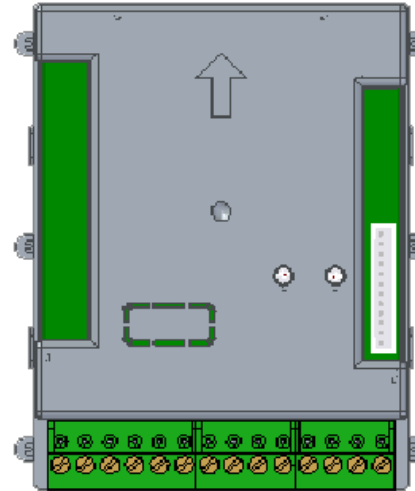
Kode 10

Kode 8

Kode 6

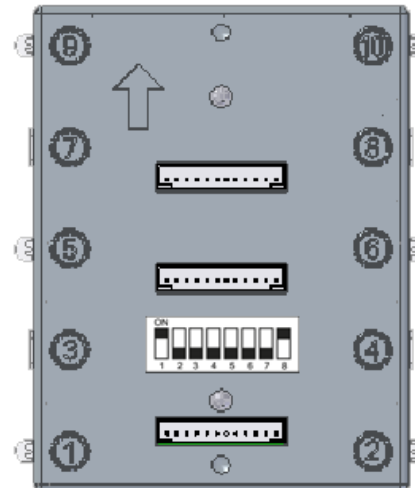
Kode 4

Kode 2



Kode 0

Kode 1



Kode 9

Kode 10

Kode 7

Kode 8

Kode 5

Kode 6

Kode 3

Kode 4

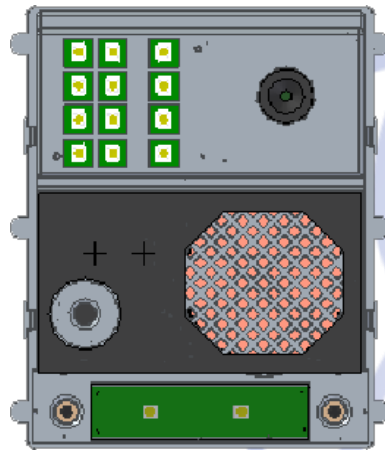
Kode 11

Kode 2

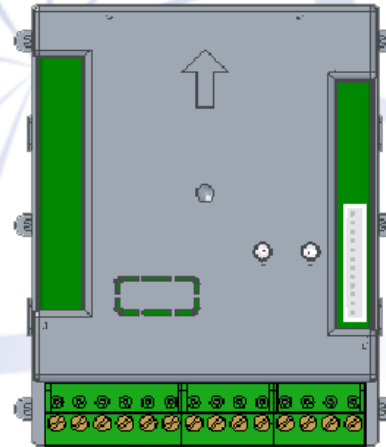
Innstillinger- Panelene



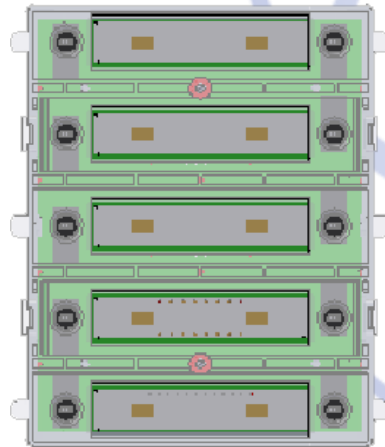
Innstillinger - Panelene



Kode 0



Kode 0



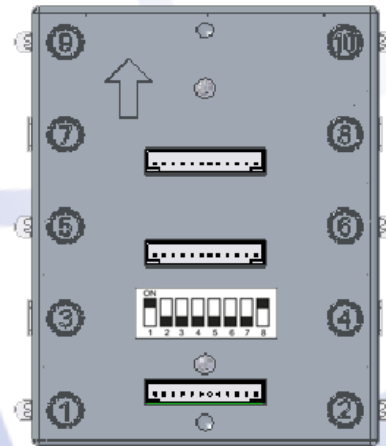
Kode 5

Kode 4

Kode 3

Kode 2

Kode 1



Kode 5

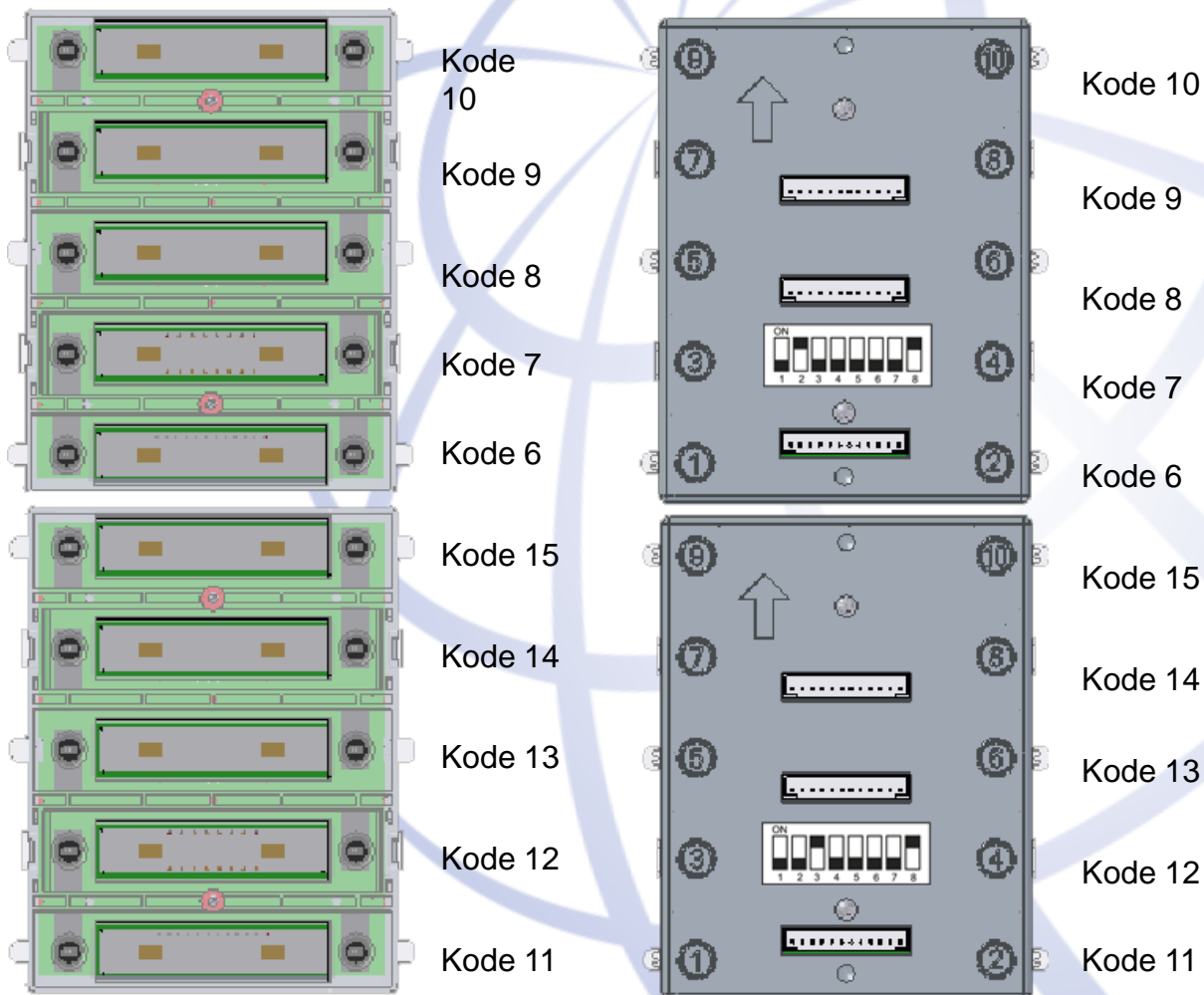
Kode 4

Kode 3

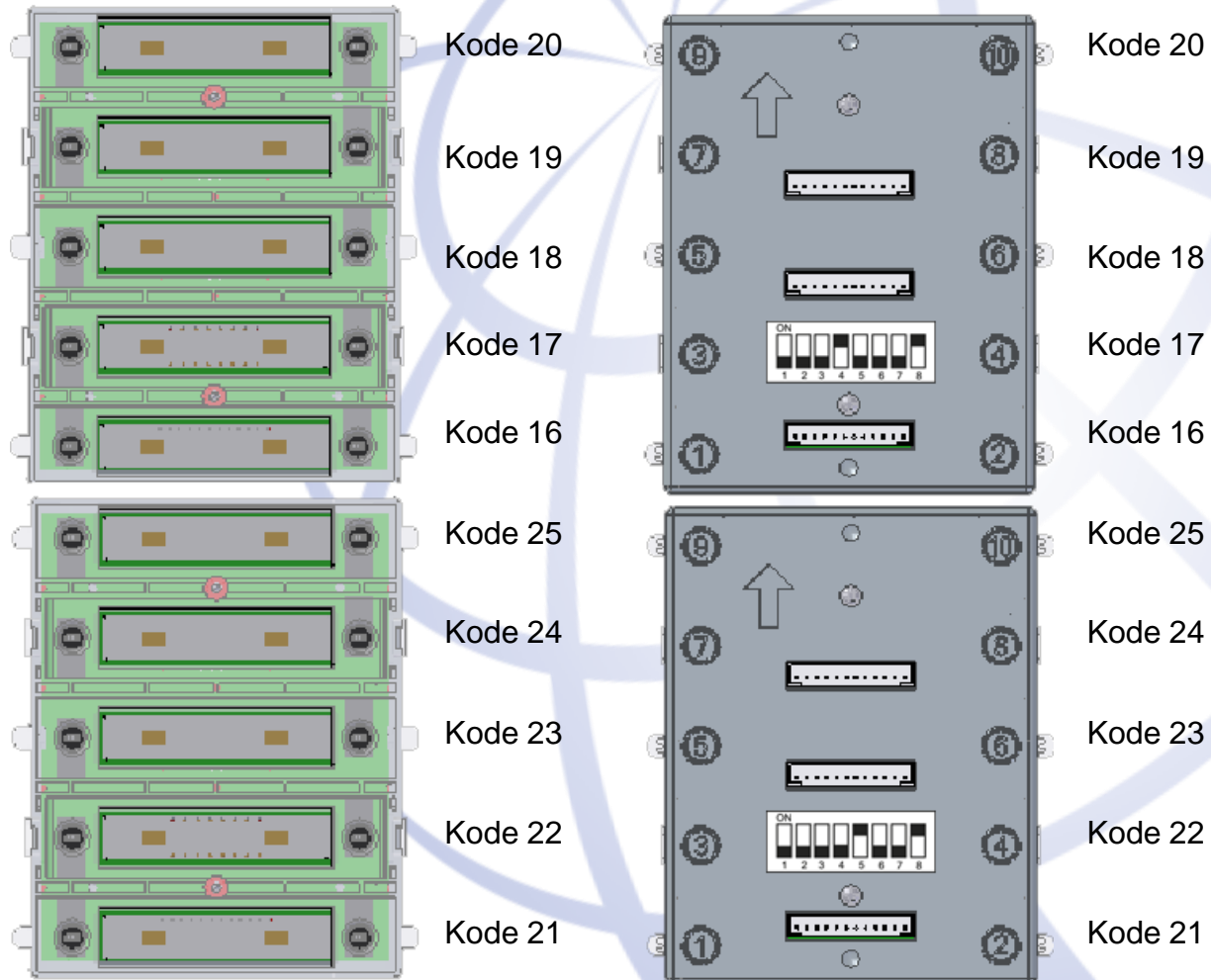
Kode 2

Kode 1

Innstillinger - Panelene

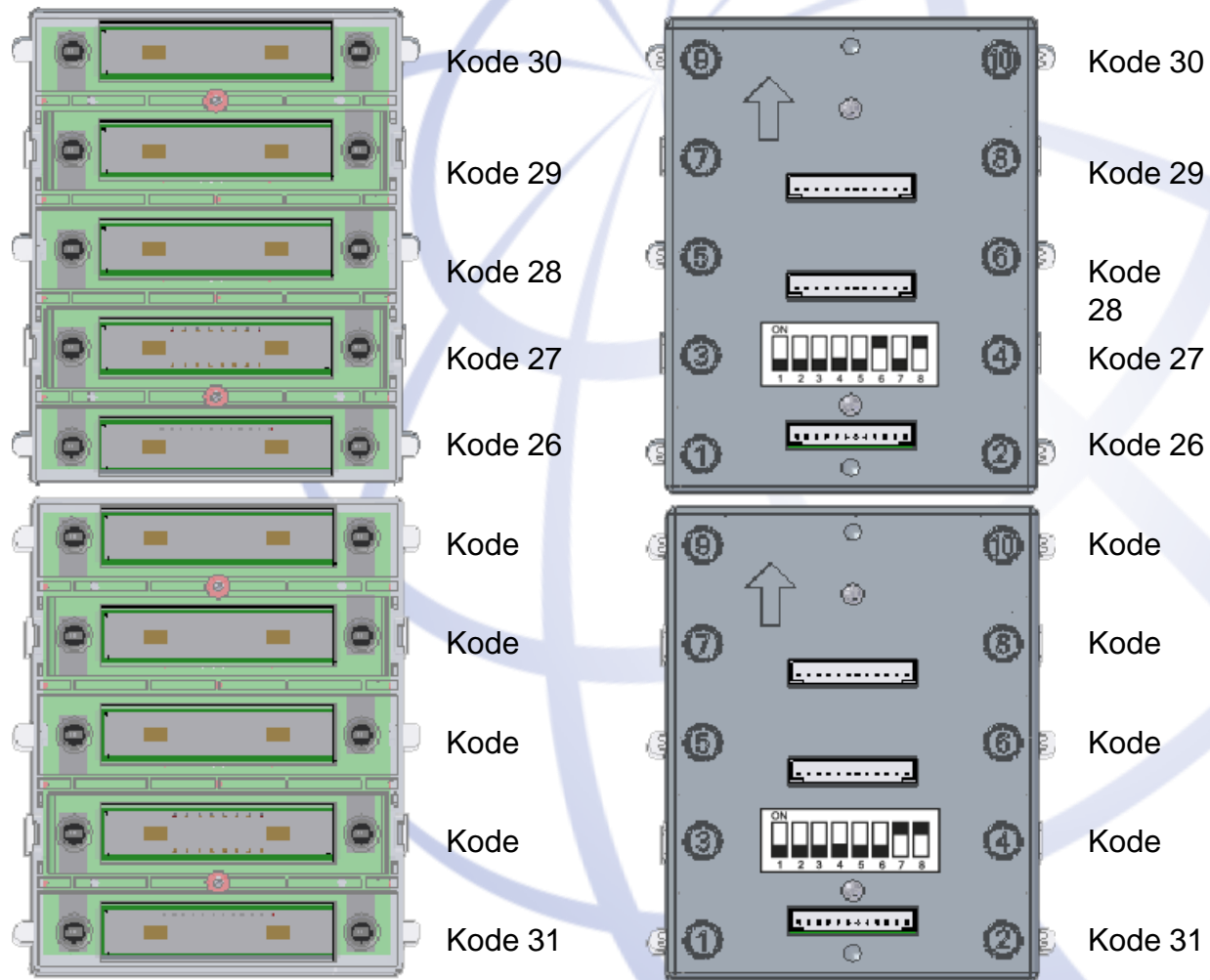


Innstillinger - Panelene



Innstillinger - Panelene

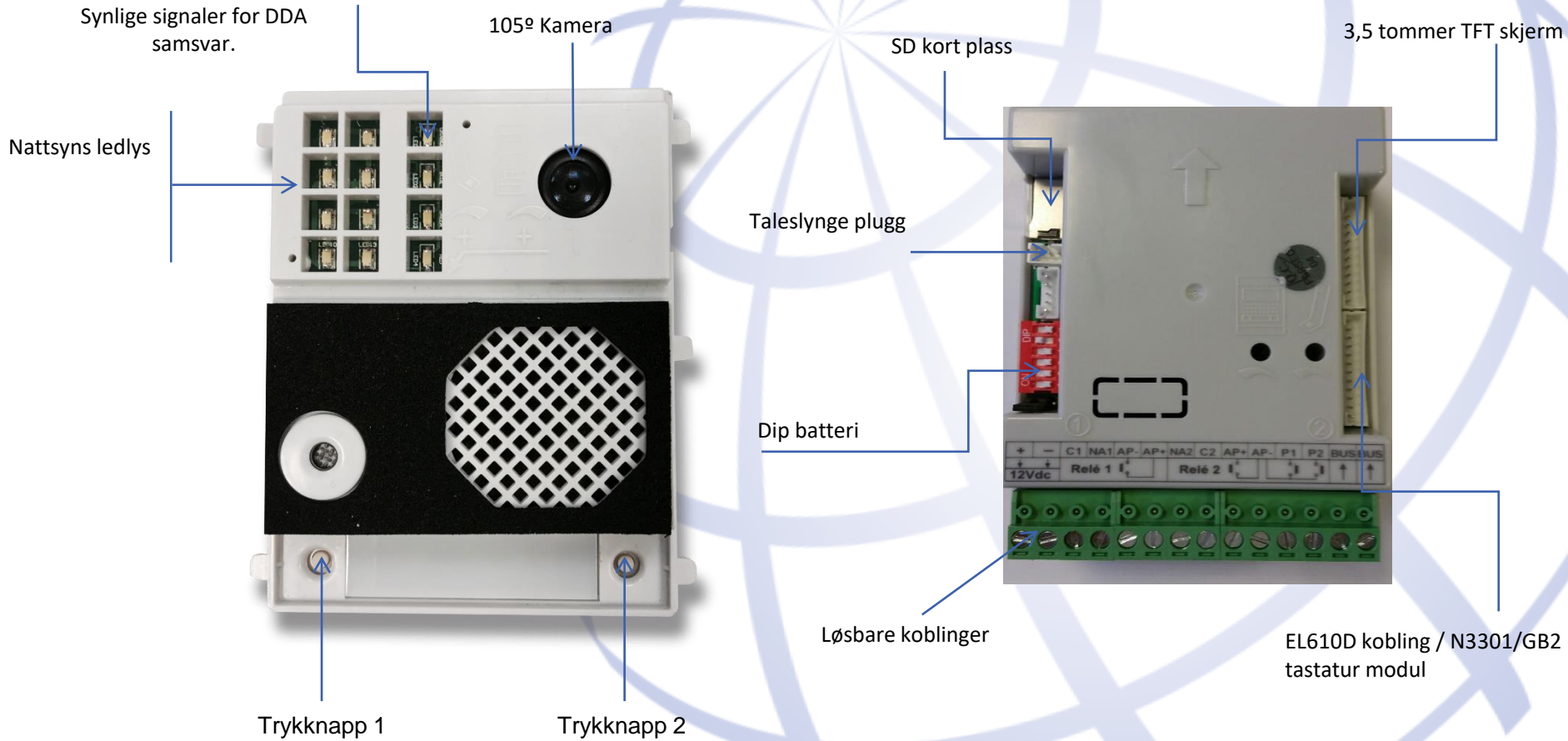
Direksjoner m\u00f8duler EL610D pulsadores individual



Videomodulen – EL632/GB2A



NEW

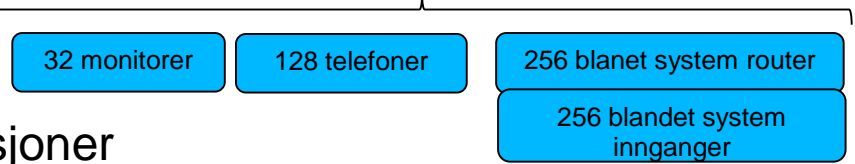
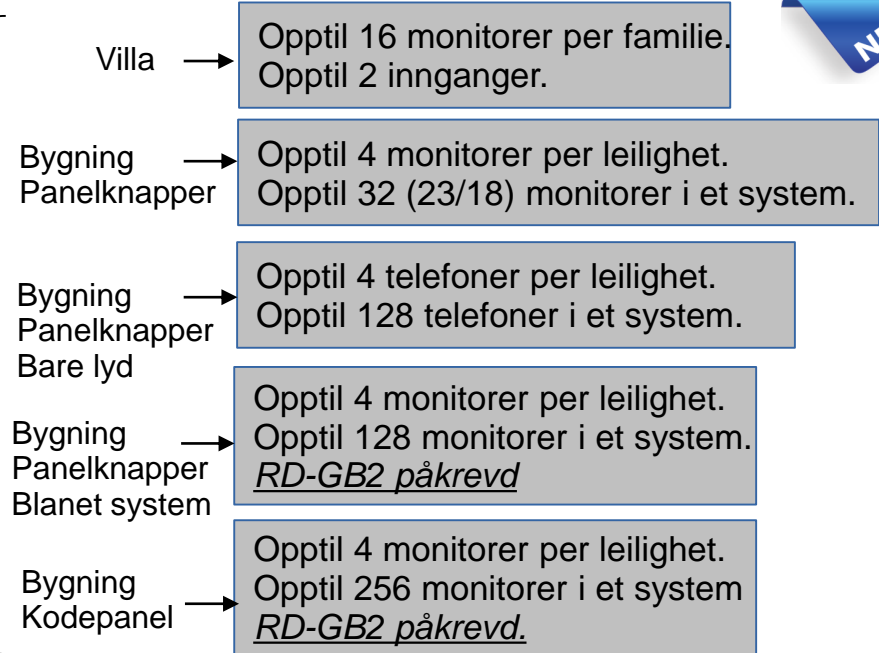




Videomodulen – EL632/GB2A



- Operative modes



Tilleggs spesifikasjoner

- Tilkobler for LCD visningsmodul.
- Tilkobler for N3301/GB2 kodetastatur modul.
- Tilkobler for hørselmodul for DDA samsvar.

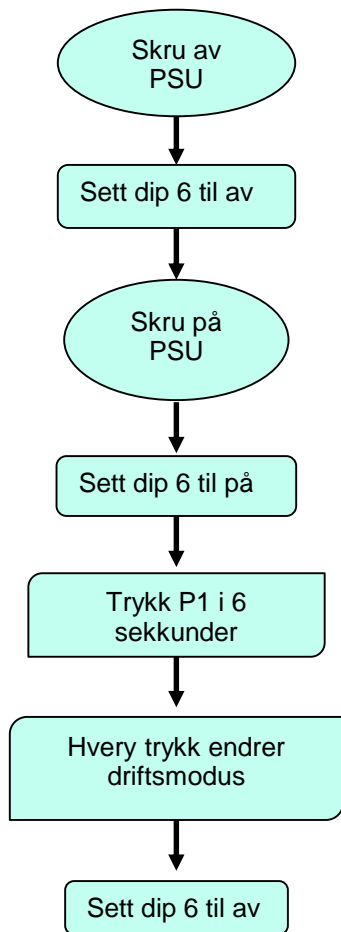


Hvis man benytter 2 utganger, benyttes en ekstra strømforsyning.

Videomodulen – EL632/GB2A



Prosedyre for å endre modus.



Dip 4	Modus	modusnummer	Drifts modus	Ledlys
AV	Villa	1	P,1 P2	
PÅ	Bygning	1	Knapper – 32 enheter Lys og bilde	
PÅ	Bygning	2	Knapper , 128 telefoner, bare lyd.	
PÅ	Bygning	3	Knapper, 128 knapper. Lyd og bilde RD-GB2-påkrevd	
PÅ	Bygning	4	knapper, generelt panel	
PÅ	Bygning	5	Kodepanel – 32 enheter lyd og bilde	
PÅ	Bygning	6	Kodepanel , 128 telefoner, bare lyd.	
PÅ	Bygning	7	Kodepanel, 128 enheter. lyd og bilde RD-GB2-påkrevd	
PÅ	Bygning	8	Kodepanel, generelt panel	

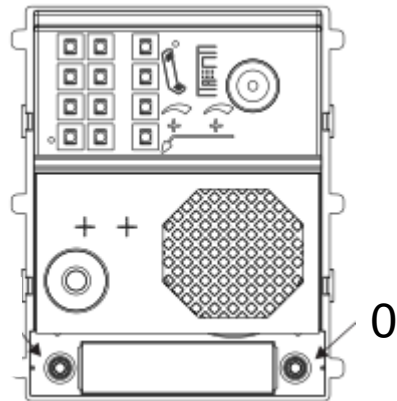


Innstillinger - Panelene

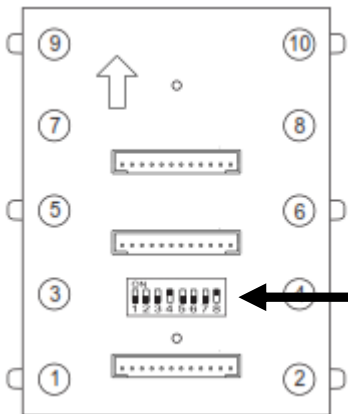


Panel EL610D – Enkelknapp

Knappkoder



0



EL610D dip switch konfigurasjon

	Microinterruptor								Código de pulsadores					(1)	
	Dip1	Dip2	Dip3	Dip4	Dip5	Dip6	Dip7	Dip8	P1	P3	P5	P7	P9		
Opción de configuración módulo	1	On	Off	Off	Off	Off	Off	Off	On	1	2	3	4	5	(*)
	2	Off	On	Off	Off	Off	Off	Off	On	6	7	8	9	10	
	3	Off	Off	On	Off	Off	Off	Off	On	11	12	13	14	15	
	4	Off	Off	Off	On	Off	Off	Off	On	16	17	18	19	20	
	5	Off	Off	Off	Off	On	Off	Off	On	21	22	23	24	25	
	6	Off	Off	Off	Off	Off	On	Off	On	26	27	28	29	30	
	7	Off	Off	Off	Off	Off	Off	On	On	31	32	33	34	35	
	8	On	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	36	37	38	39	40	
	9	Off	On	Off	Off	Off	Off	Off	Off	41	42	43	44	45	
	10	Off	Off	On	Off	Off	Off	Off	Off	46	47	48	49	50	
	11	Off	Off	Off	On	Off	Off	Off	Off	51	52	53	54	55	
	12	Off	Off	Off	Off	On	Off	Off	Off	56	57	58	59	60	
	13	Off	Off	Off	Off	Off	On	Off	Off	61	62	63	64	65	
	14	Off	Off	Off	Off	Off	Off	On	Off	66	67	68	69	70	



Innstillinger - Panelene

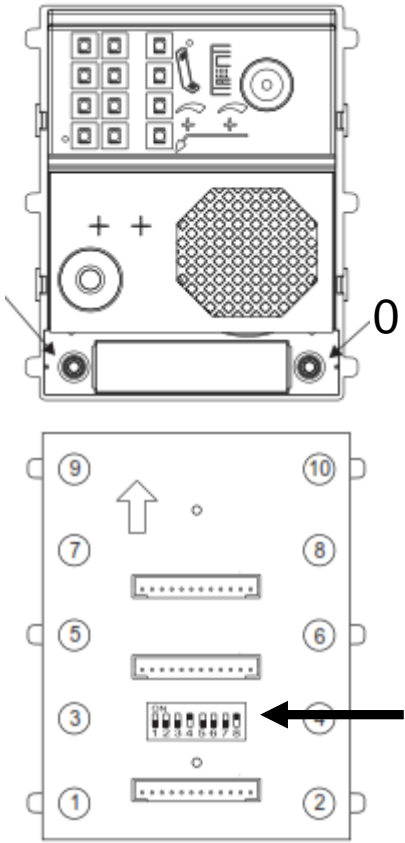


Panel EL610D – dobbelknapp

Knappkoder

		Microinterruptor								Código de pulsadores									
		Dip1	Dip2	Dip3	Dip4	Dip5	Dip6	Dip7	Dip8	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
Opción de configuración módulo	1	On	Off	Off	Off	Off	Off	Off	On	11	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	Off	On	Off	Off	Off	Off	Off	On	21	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	3	Off	Off	On	Off	Off	Off	Off	On	31	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	4	Off	Off	Off	On	Off	Off	Off	On	41	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	5	Off	Off	Off	Off	On	Off	Off	On	51	42	43	44	45	46	47	48	49	50
	6	Off	Off	Off	Off	Off	On	Off	On	61	52	53	54	55	56	57	58	59	60
	7	Off	Off	Off	Off	Off	Off	On	On	71	62	63	64	65	66	67	68	69	70
	8	On	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	81	72	73	74	75	76	77	78	79	80
	9	Off	On	Off	Off	Off	Off	Off	Off	91	82	83	84	85	86	87	88	89	90
	10	Off	Off	On	Off	Off	Off	Off	Off	101	92	93	94	95	96	97	98	99	100
	11	Off	Off	Off	On	Off	Off	Off	Off	111	102	103	104	105	106	107	108	109	110
	12	Off	Off	Off	Off	On	Off	Off	Off	121	112	113	114	115	116	117	118	119	120
	13	Off	Off	Off	Off	Off	On	Off	Off	-	122	123	124	125	126	127	-	-	-

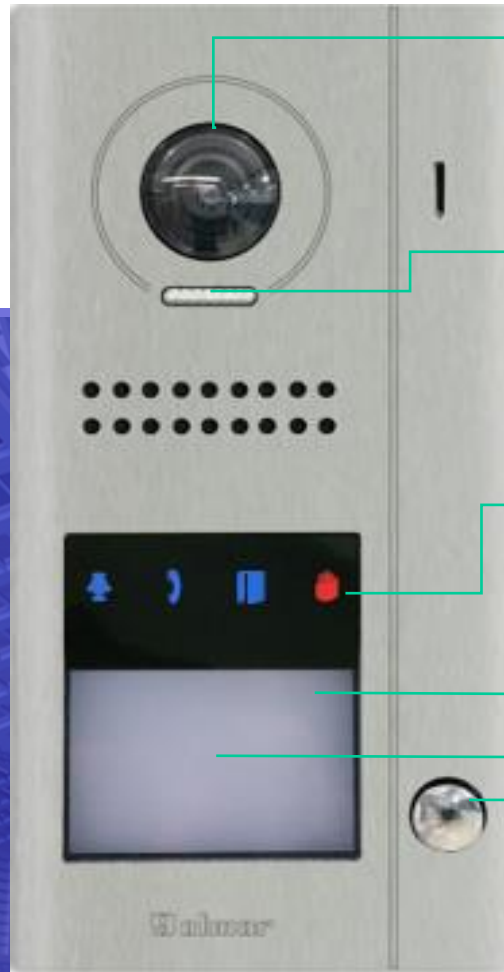
EL610D dip switch configuration



Jazz ingangspanel



NEW



Vidvinkelkamera 170° FISH-EYE

Hvit ledlys, automatisk aktivisering.

Reinbeskytter i metal

Funksjonale ledlys

Bakgrunnsbelyst kortholder

Tagleser

Metalknapper (1 or 2 buttons panel)

Dimensjoner : 90(An) x 185(Al) x 24(P) mm

Videomoduler – EL632/GB2A Nexa Kodepaneler



NEW

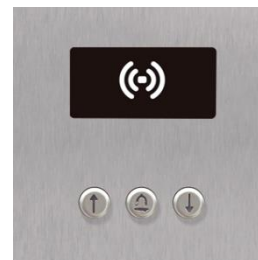
Kodetablå



Skjerm



Taglesermodul



Hørsemodul



Mulige kombinasjoner

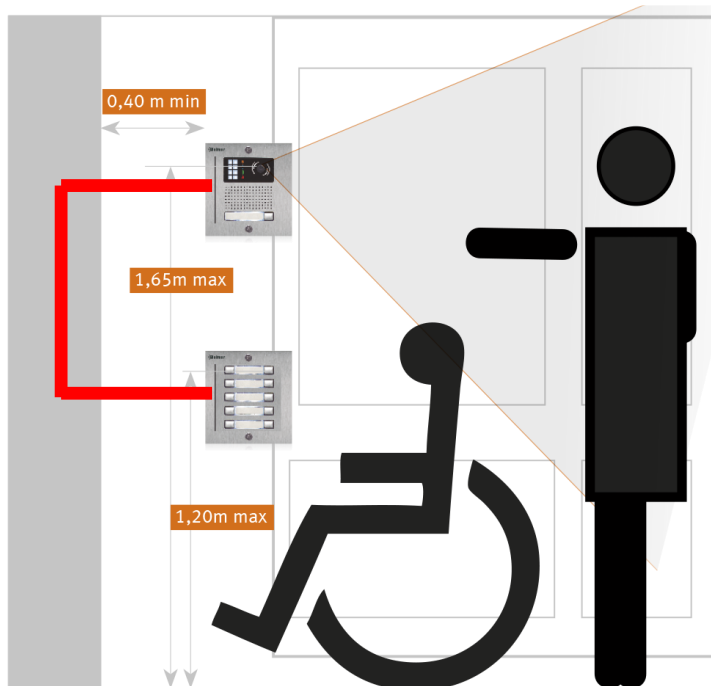


Videomodulen – EL632/GB2A

DDA kompatibel



- Det finnes en lang kabel for å koble sammen video og knappemodulen.



Distanse 1

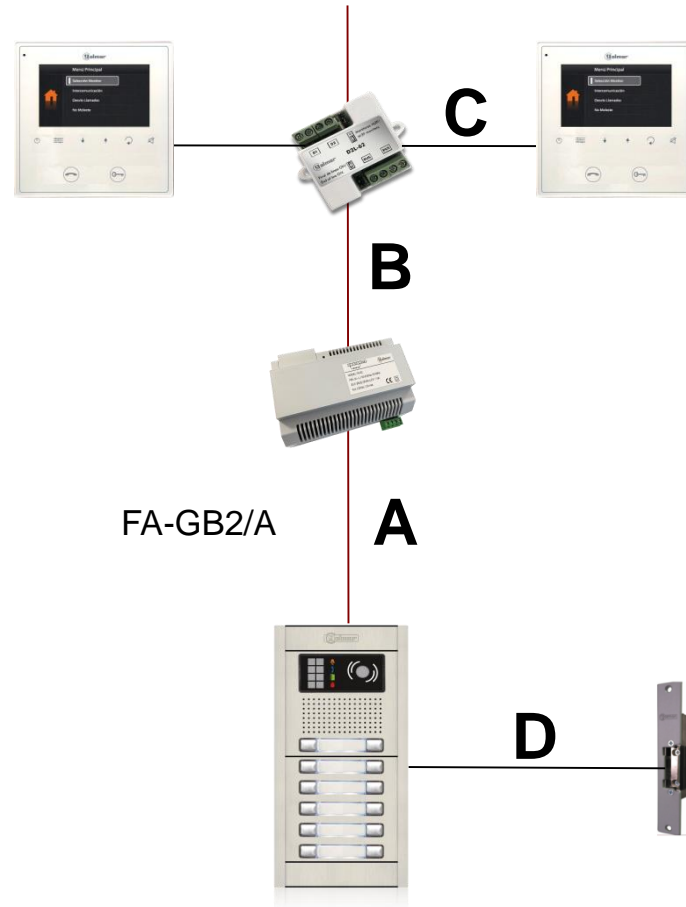


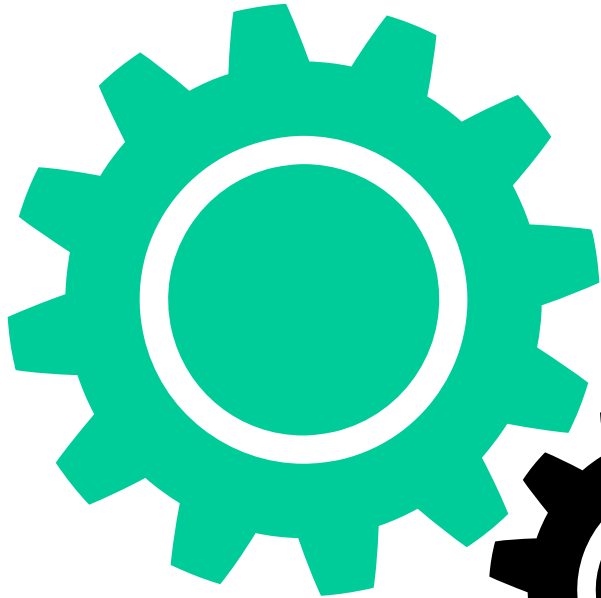
GB2 kan nå 200 meter fra inngangspanelet til den siste monitoren.

Maks distanser:

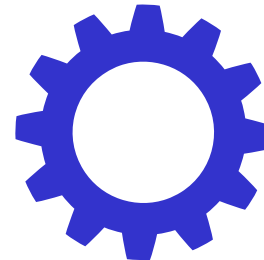
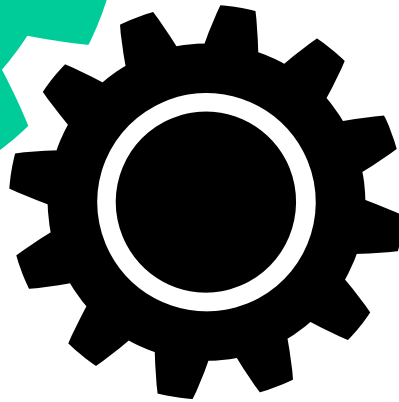
Cable	A	B	C	D
Twisted 2x0.75mm ²	60m	60m	30m	10m
Twisted 2x1mm ²	80m	80m	40m	15m

Bruk RAP-2150 2 tråds kabler fra Golmar for å sikre den beste ytelsen, og for å nå maksdistansen.





Digital repeater



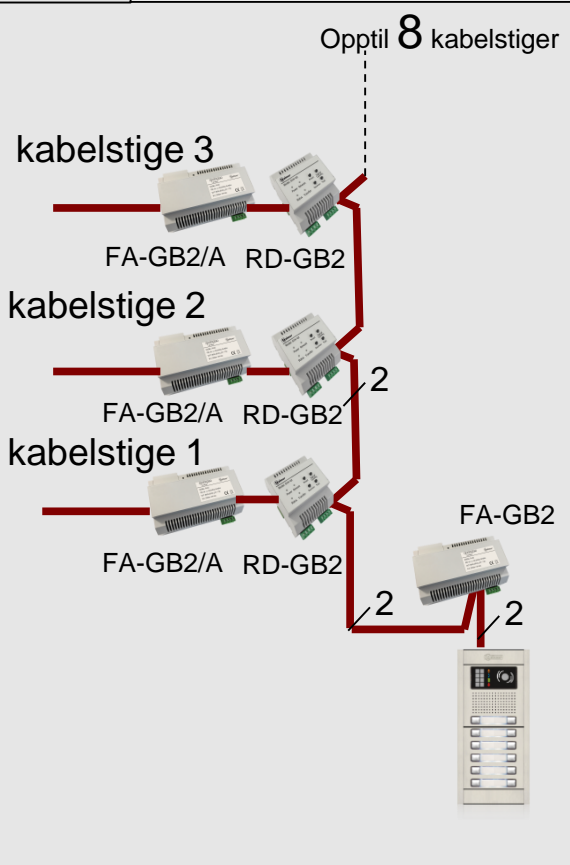
Digital Repeater



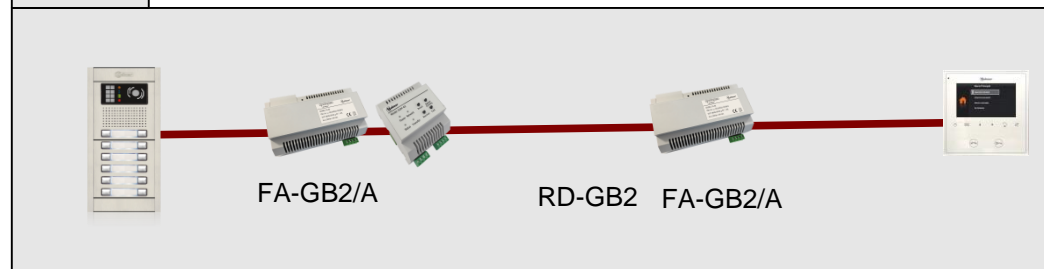
RD-GB2

- Repeater modus. Tillater å doble kabellengden gjennom en utvidelse.
- Router modus. Tillater opptil åtte kabelstiger.

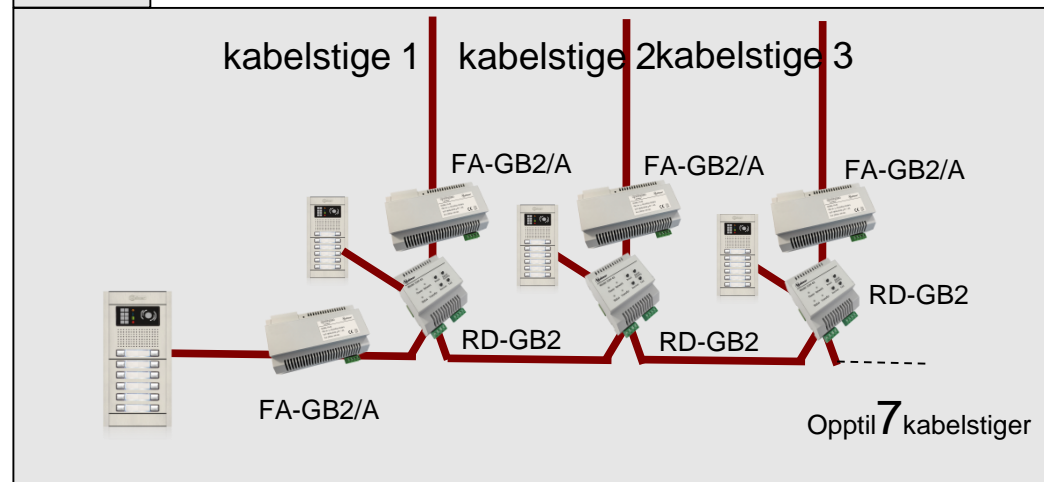
Router



Repeater



Repeater

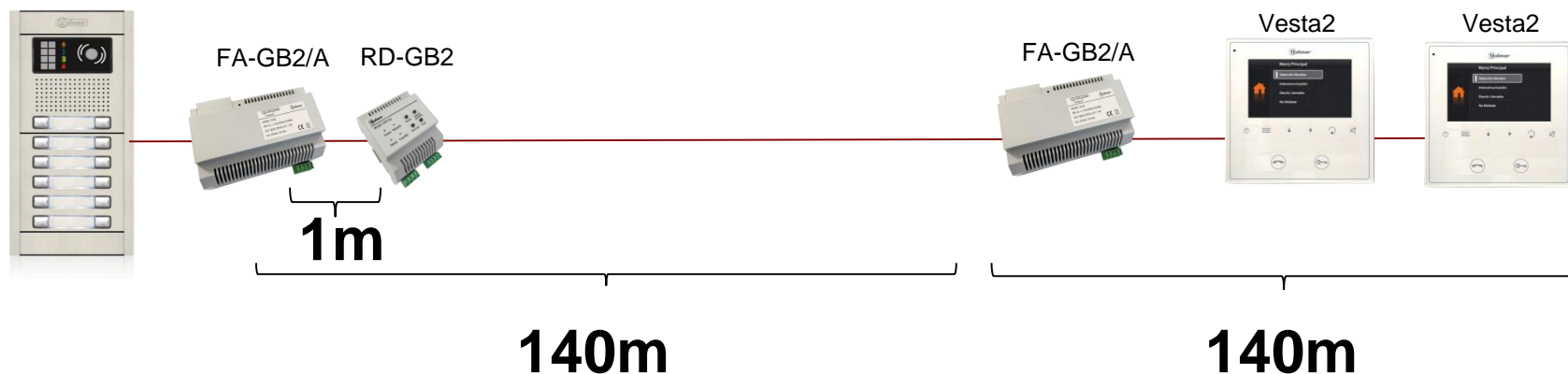


Digital Repeater

Repeater

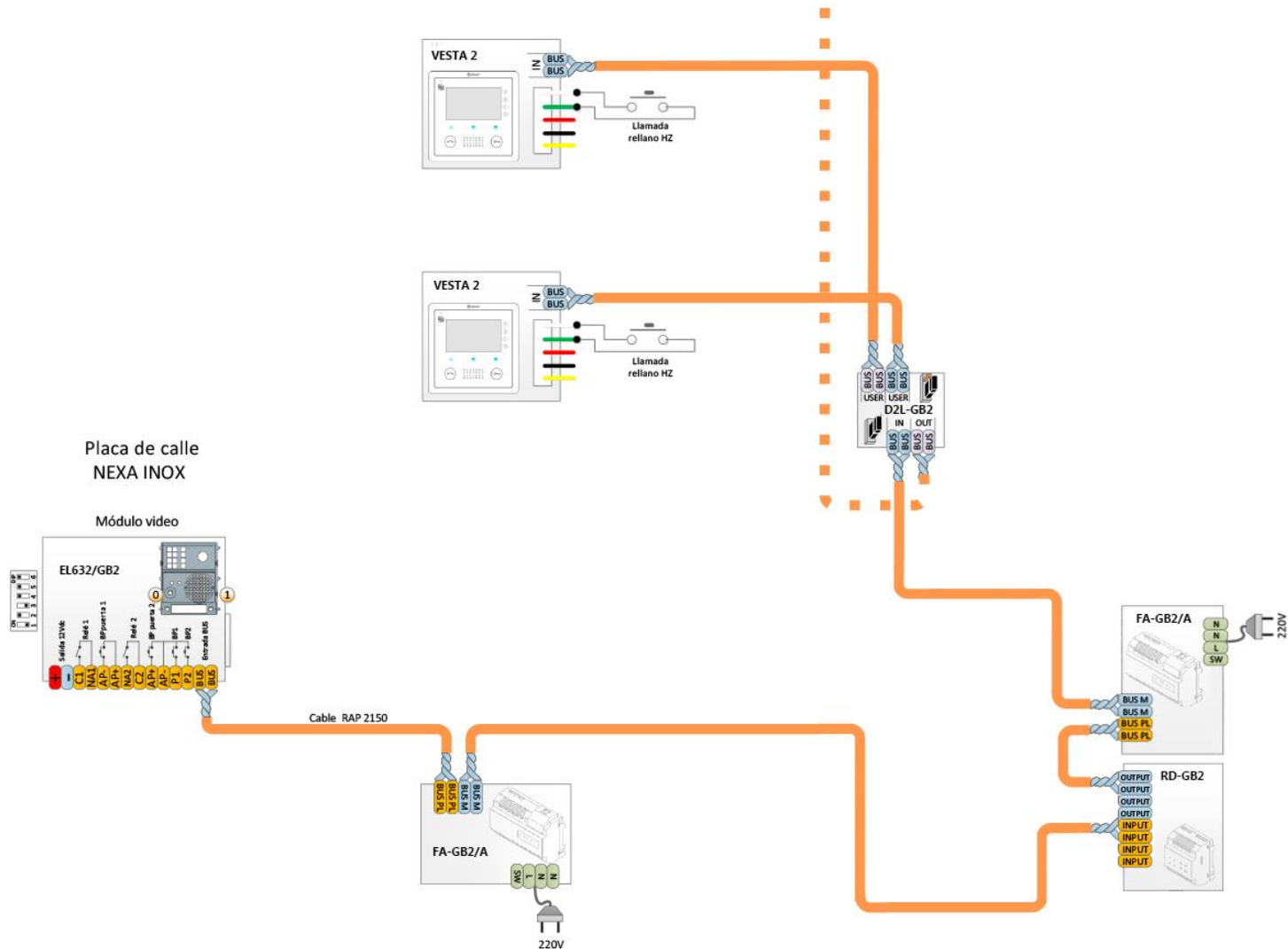


Når man benytter en digital repeater RD-GB2, kan avstanden til siste monitor være 280 meter. Monitorer plaseres alltid etter den digitale Repeateren***.



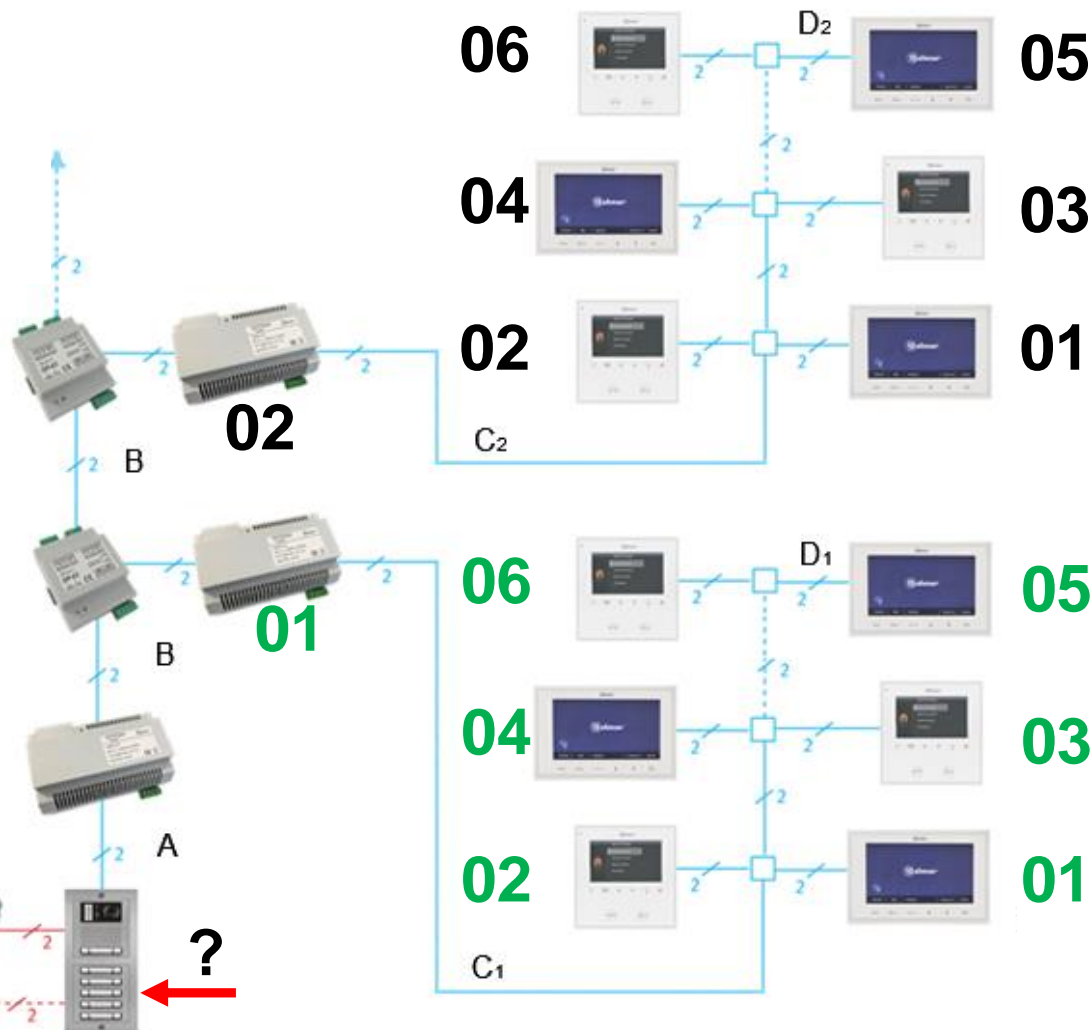
Digital Repeater

Repeater



Digital Repeater

Router



Secciones RAP-2150

2 x 1,00mm²

2 x 1,00mm²

Distancias máximas:

$\Sigma A = 80 \text{ m}$

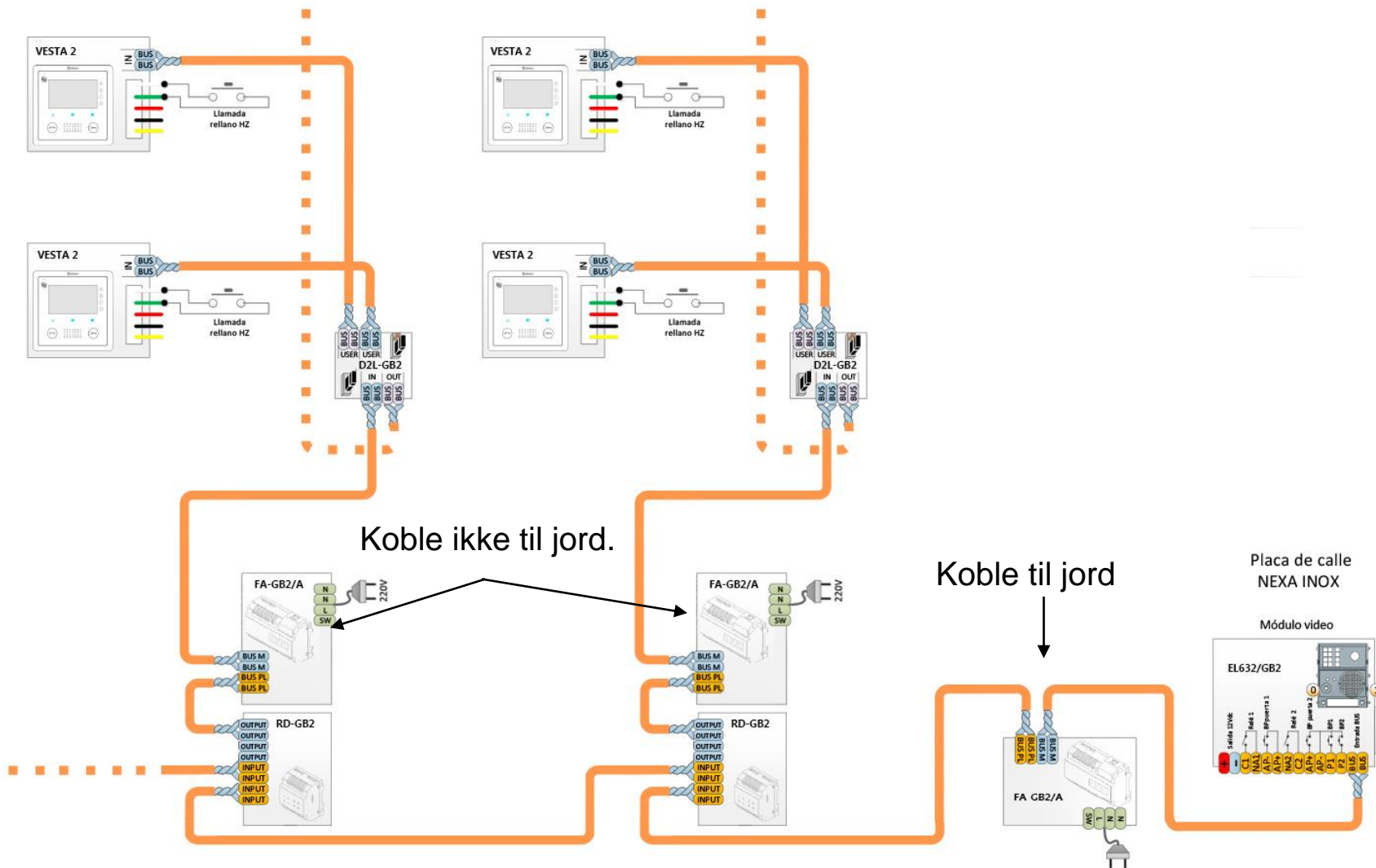
$\Sigma B = 80 \text{ m}$

$\Sigma C_1 = 80 \text{ m}, \Sigma C_2 = 80 \text{ m} \dots \Sigma C_8 = 80 \text{ m}$

$\Sigma D_1 = 40 \text{ m}, \Sigma D_2 = 40 \text{ m} \dots \Sigma D_8 = 40 \text{ m}$

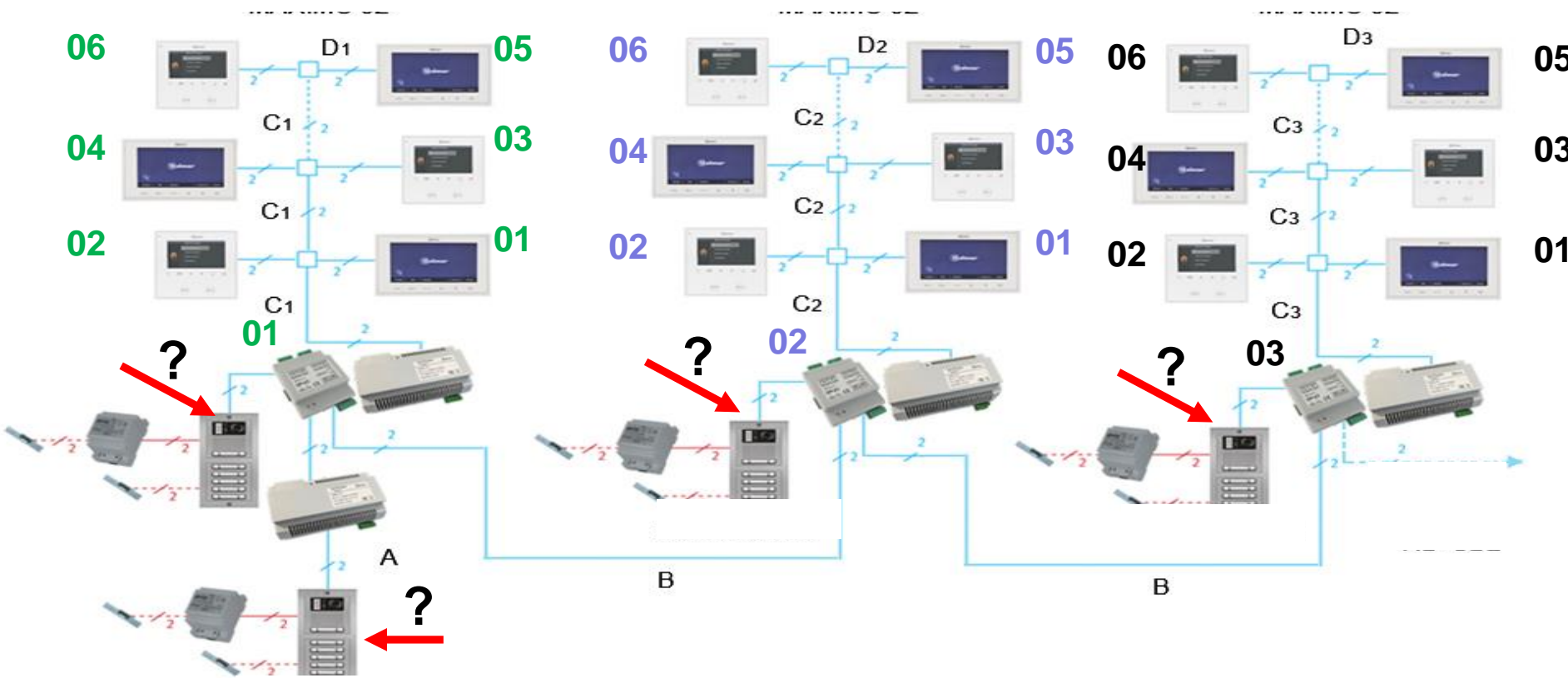
Digital Repeater

Router



Digital Repeater Gateway

Gateway



Secciones RAP-2150

- 2 x 1,00mm²
- 2 x 1,00mm²

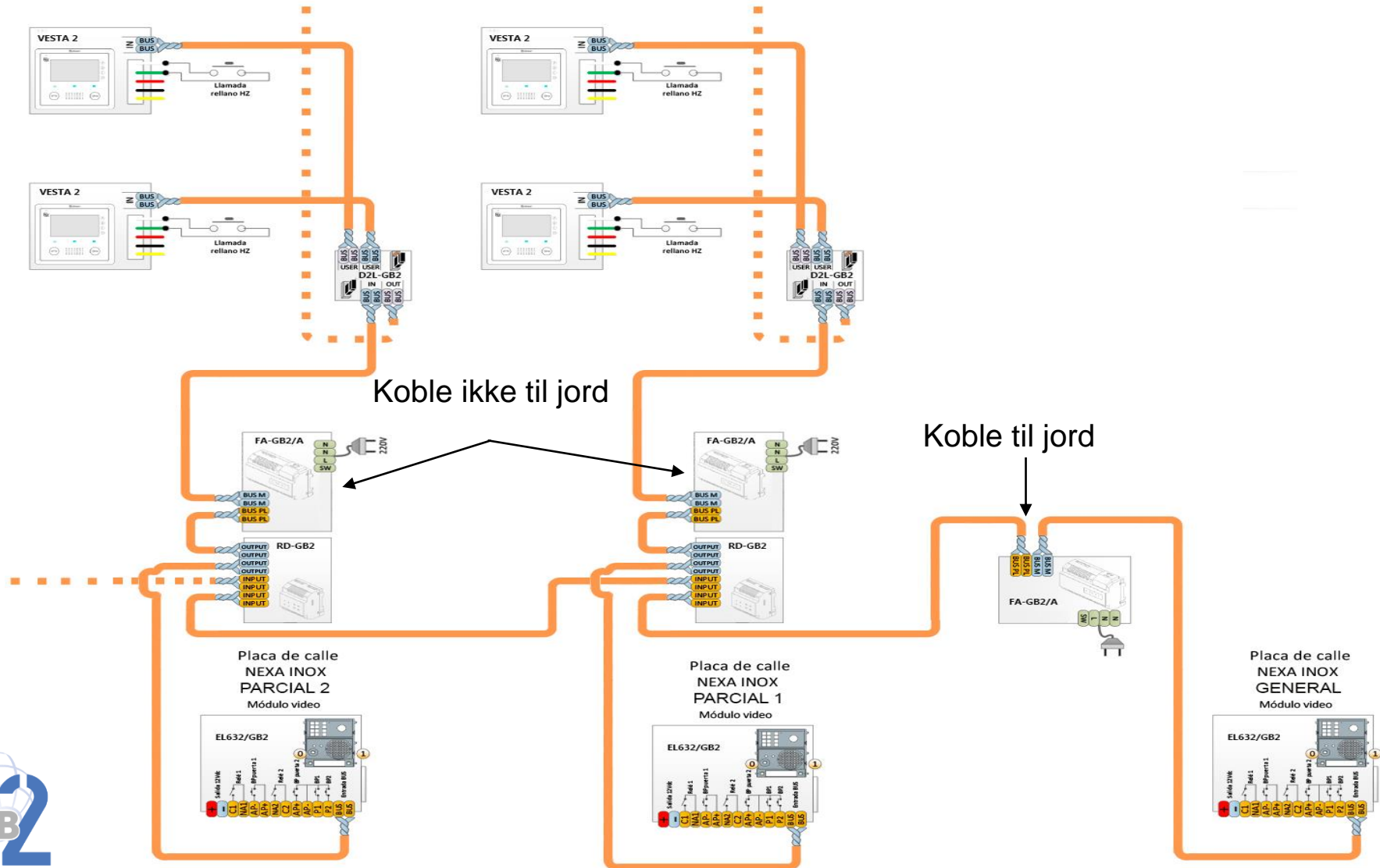
Distancias máximas:

$$\begin{aligned} \Sigma A &= 80 \text{ m} \\ \Sigma B &= 80 \text{ m} \\ \Sigma C_1 &= 80 \text{ m}, \Sigma C_2 = 80 \text{ m} \dots \Sigma C_7 = 80 \text{ m} \\ \Sigma D_1 &= 40 \text{ m}, \Sigma D_2 = 40 \text{ m} \dots \Sigma D_7 = 40 \text{ m} \end{aligned}$$



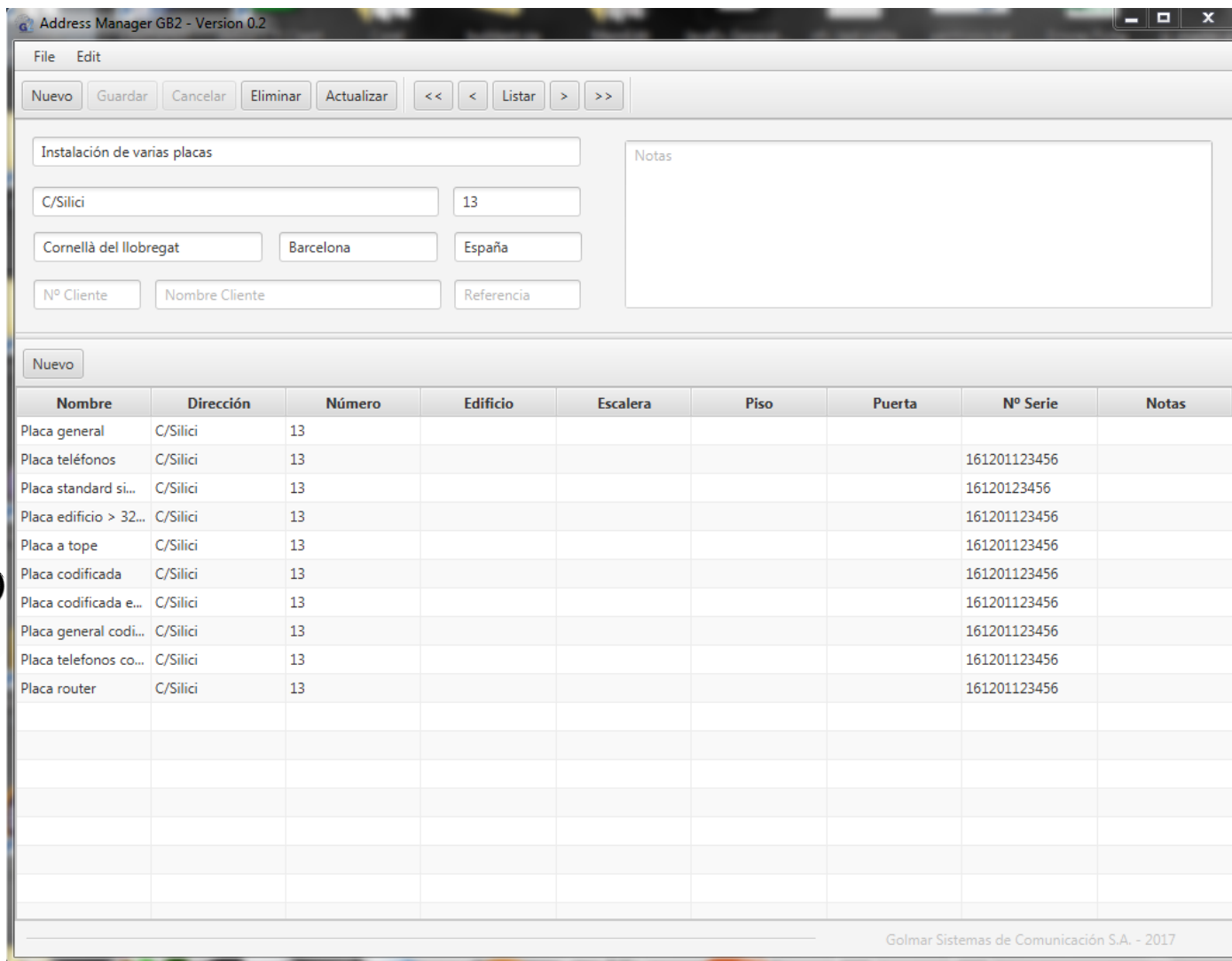
Digital Repeater Gateway

Gateway



Digital Repeater

Software



Digital Repeater

Software



Placa

Eliminar Actualizar Imprimir placa Exportar pulsadores Exportar

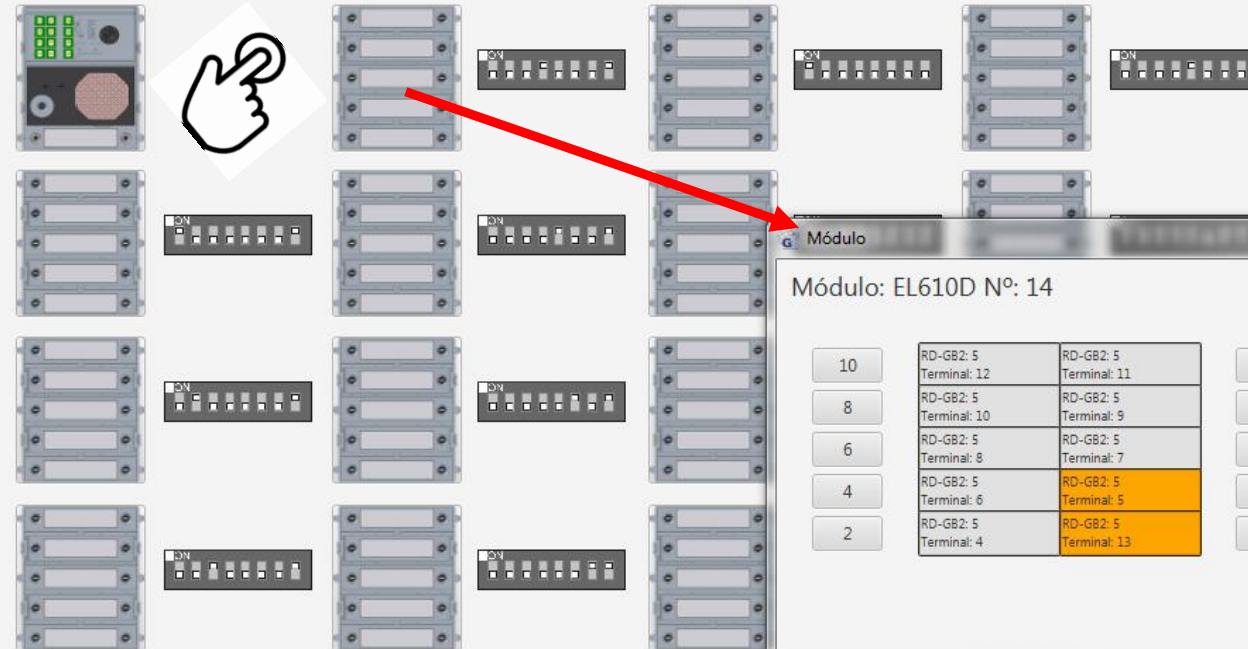

Placa a tope

C/Silici 13

Edificio Escaler Piso Puerta 161201123456

Placa edificio > 32 term. Pulsadores simples
 Placa edificio Pulsadores dobles
 Placa general Placa codificada
 Placa teléfonos

Notas



Módulo

Módulo: EL610D N°: 14

10	RD-GB2: 5 Terminal: 12	RD-GB2: 5 Terminal: 11	9
8	RD-GB2: 5 Terminal: 10	RD-GB2: 5 Terminal: 9	7
6	RD-GB2: 5 Terminal: 8	RD-GB2: 5 Terminal: 7	5
4	RD-GB2: 5 Terminal: 6	RD-GB2: 5 Terminal: 5	3
2	RD-GB2: 5 Terminal: 4	RD-GB2: 5 Terminal: 13	1

Digital Repeater

Software



Placa

Eliminar Actualizar Imprimir placa Exportar pulsadores Exportar

Placa a tope

C/Silici

Edificio Escaler Piso Puerta 1612011

Placa edificio > 32 term. Pulsadores simples
 Placa edificio Pulsadores dobles
 Placa general Placa codificada
 Placa teléfonos

Terminal

Registro
136

Descripción

RD-GB2
5

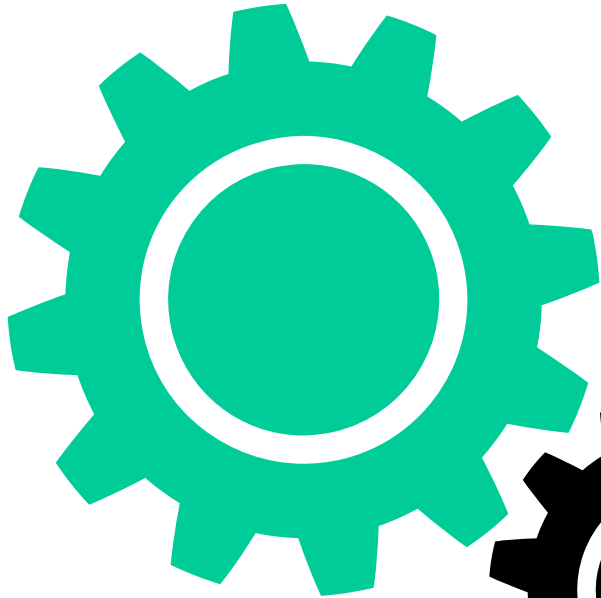
Terminal
8

Reset Aceptar Cancelar

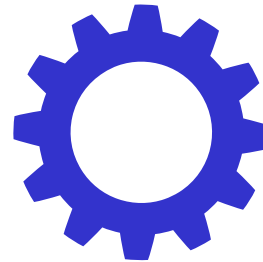
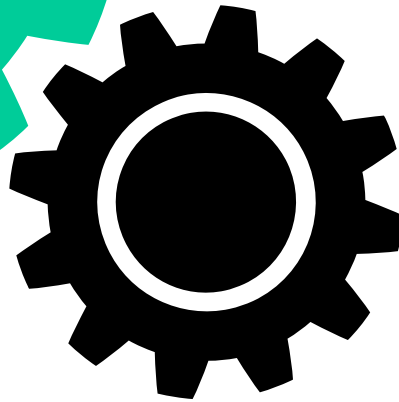
Módulo

Módulo FL610D Nº: 14

10	RD-GB2: 5 Terminal: 12	RD-GB2: 5 Terminal: 11	9
8	RD-GB2: 5 Terminal: 10	RD-GB2: 5 Terminal: 9	7
6	RD-GB2: 5 Terminal: 8	RD-GB2: 5 Terminal: 7	5
4	RD-GB2: 5 Terminal: 6	RD-GB2: 5 Terminal: 5	3
2	RD-GB2: 5 Terminal: 4	RD-GB2: 5 Terminal: 13	1



Innendørsenheter.



Avstand Innendørsenheter.



Nhea



Vesta 2
4,3"



Vesta 7
7"



T-562



Thera
7"



Pentha
7"



T-562 Svarapparat med bare lyd



T-562



Åpne dør

Kommunikasjon via lyd

Ganglys

Melodivalg.

Anropsvolum kan justeres.

- Privat samtale
- Enkel programmering gjennom dip switcher.
- Løsbare tilkoblingspunkter, enkel installasjon.
- Lyd forsterkerutgang - SA.
- Dørklokke - HZ
- Doktor modus
- Opptil fire enheter per leilighet

Opptil 218
leiligheter i
et system.

86 (W) 220 (H) 56 (D) mm

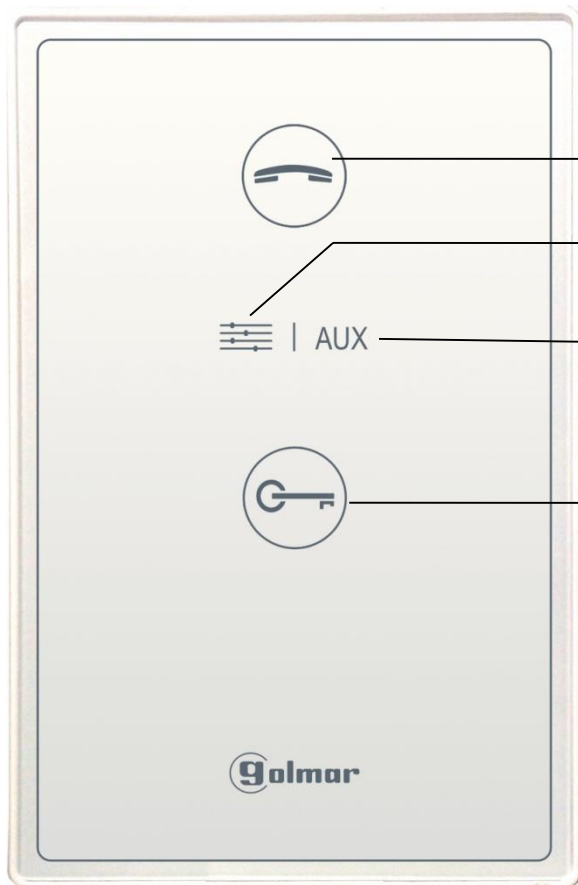




Nhea - Audio handsfree enhet



NHEA



Svar

Melodivalg.

2-veis kommunikasjon
Ganglys

Åpne dør

Anropslys justerbar.

- Enkel programmering gjennom dip switcher.
- Løsbare tilkoblinger.
- Dørklokke - HZ
- Doktor modus.
- Opptil 4 enheter per leilighet.

90 (W) 138 (H) 19 (D) mm



Innstillinger- Telefoner



Telefoner



Dip 1-5: sett paneltelefonadressen, fra 0 to 127.

Dip 6-7: behold AV.

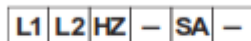
Dip 8-9: Sett Telefonen som master (00) eller slave 1, 2 or 3 (10, 01 ,11)

Dip 10: behold AV.

Dip 11: Sett som siste på linjen, når det er videomonitorer.

Dip 12: Sett PÅ for Doktor modus (sett volumet til AV).

Description of connection terminals:

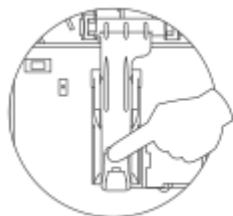


L1, L2: BUS connection.

HZ , -: Door bell push button connection.

SA , -: Call repeater connection, (SAR-12/24).
(12Vdc/50mA maximum).

Endre ringetone:



Opptil tre kategorier av ringetoner kan velges. Trykk på knappen, og deretter på innstillinger, for å høre på de forskjellige tilgjengelige ringetonene.



Vesta2 – handsfree monitor



Valgfritt

- Høreslynge høyttaler tilgjengelig.(VESTA2/H).
- Brukervennlig og enkel å navigere gjennom menyen.
- Store knapper på forsiden for hovedfunksjonene.

VESTA2



4,3 tommer skjerm

Bakgrunns belyste ikoner
Smarte knapper

Åpne dør

Svarkanpp/ selvaktivering.

138 (W) 138 (H) 19 (D) mm





Thera – handsfree monitor



optional

- Høreslynge høytaler tilgjengelig.(Thera/H).
- Brukervennlig og enkel å navigere gjennom menyen.
- Store knapper på forsiden for hovedfunksjonene.

Overflateboks tilgjengelig

THERA



7 Tommer skjerm

Bakgrunns belyste ikoner
Smarte knapper

Åpne døra

Svarkanpp/ selvaktivering.

212 (W) 138 (H) 15 (D) mm



Vesta7 – handsfree monitor



NEW

VESTA7

- Standar egenskaper
- Brukervennlig og enkel å navigere gjennom menyen.
- Store, smarte og bakgrunnsbelyste knapper.

Overflateboks tilgjengelig



Innstillinger

2-veis kommunikasjon

Åpne dør.

Svarkanpp/ selvaktivering.



Pentha7 – handsfree monitor



PENTHA7

- Høreslynge høytaler.
- Brukervennlig og enkel å navigere gjennom menyen.
- 7 tommers berøringsskjerm.
- Glassfront.
- Bilde hukommelse.
- Talebekjeder.

NEW

Overflateboks tilgjengelig



Pentha7 – handsfree monitor



NEW

Quad vision. Simulert fremvisning til de fire kameraene som er koblet til DQ-CAM-GB2



Pentha7 – handsfree monitor



NEW

Video modus 4:3 or 16:9



Elektronisk zoom.



(only with Jazz panel)



Egenskaper - Kommunikasjon



Byggnings modus: Det er mulig å kommunisere med andre monitorer i andre leiligheter, eller med slavemonitorer i samme leilighet.

Villa modus: Det er mulig å kommunisere med alle enheter i villaen.



Kommunikasjon med leilighetsmonitorene



Kommunikasjon med de andre leilighetene



Direkte kommunikasjon med monitoren som er satt til "vaktmonitor"- Kode 00.

Nyhetskommunikasjon: Thera monitorer tillater å sende ut meldinger. På denne måten kan man kommunisere med de andre monitorene i leiligheten, som om det var en offentlig kunngjøring.



innstillinger- Monitorer

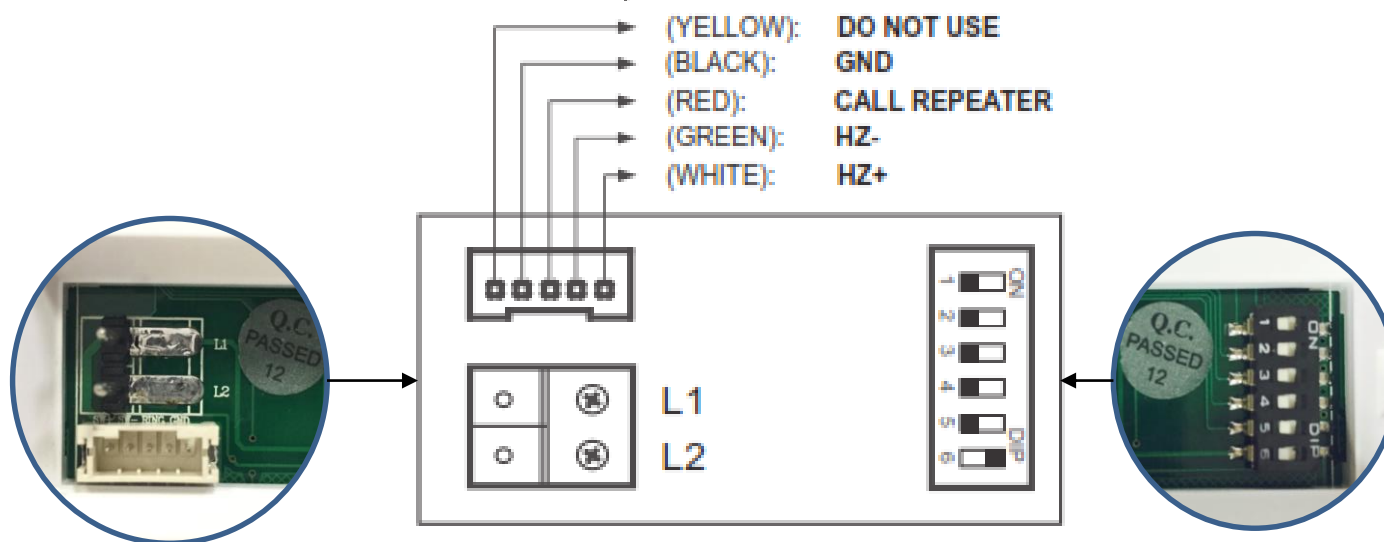


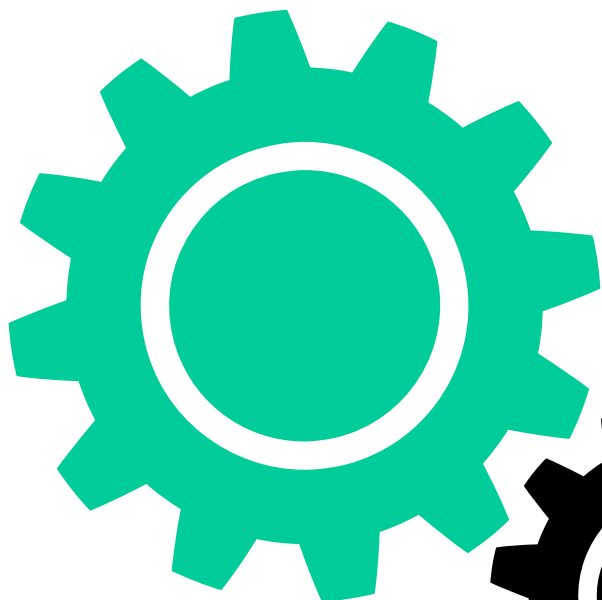
Monitorer



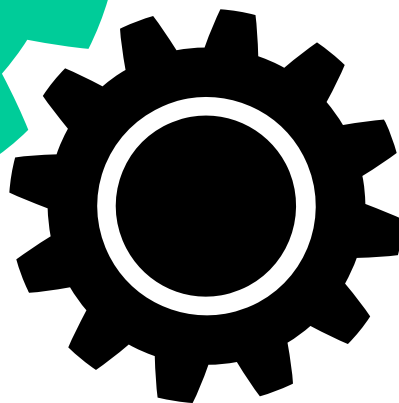
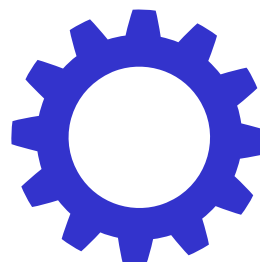
Dip 1-5: Sett monitoradressen, fra 0 til 31.

Dip 6: Siste på linjen resistor. Aktiveres bare på den siste monitoren.





Pakkestørrelser



Vesta2 pakken



Vesta2 pakken
NEXA Moduler AL
1 eller 2 familier



Vesta2&7 pakker



NEW



Vesta 2 pakken
NEXA Modular AL
1 eller 2 familier
Opptil 16 monitorer.

Vesta7 pakken
NEXA Modular AL
1 eller 2 familier



Jazz pakken



NEW



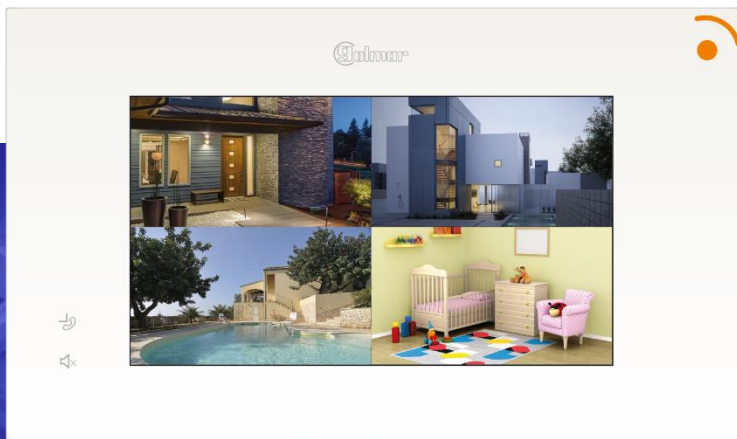
Jazz pakken
1 eller 2 familier
Opptil 4 monitorer
ZAMAC panel

2 knappers panel selges separat

Jazz++ pakken



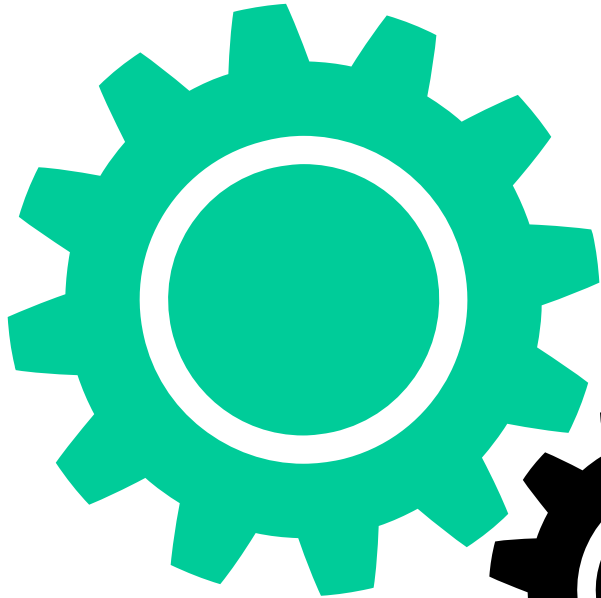
NEW



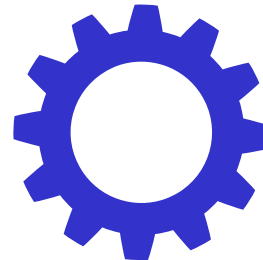
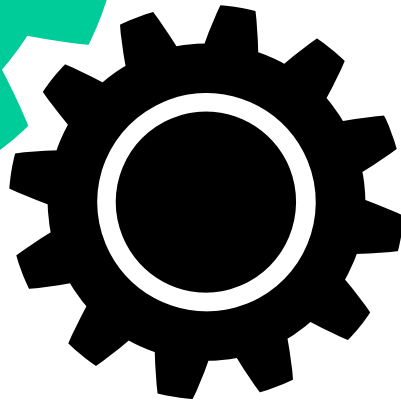
Jazz ++ pakken
1 eller 2 familier
Opptil 4 monitorer
ZAMAC panel

Tagleser adgang
Elektronisk zoom
Fish-eye kamera

2 knappers panel



++Moduler

A horizontal bar composed of five colored segments: dark blue, medium blue, light blue, black, and grey.



Strømforsyninger

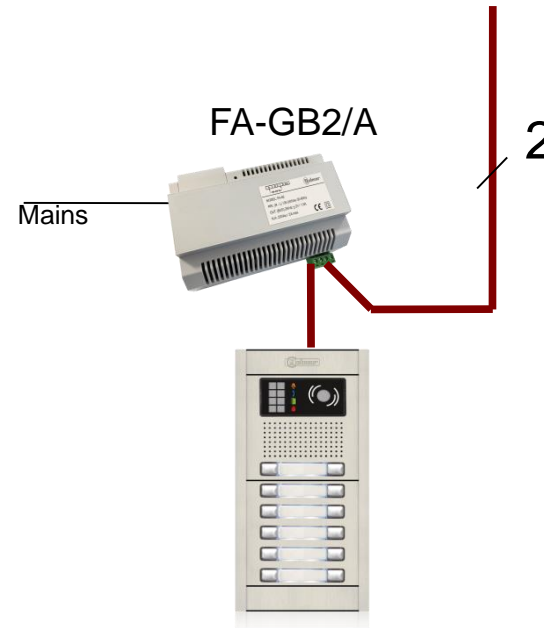


FA-GB2*



- 110-230 Vac input.
- Beskyttet mot: Kortslutning, overbelastning, overspenning.
- Plasseres mellom inngangspanelet BUS og monitorene.

FA-GB2/A



(* Bare tilgjengelig for Vesta2 monitører når MM-GB2 er påkrevd for villamodus.



Fordelere



DP-GB2A



- Opptil fire inngangspaneler.
- Kan også benyttes som bakkedistributør.
- Isolert utgang.

D2L-GB2

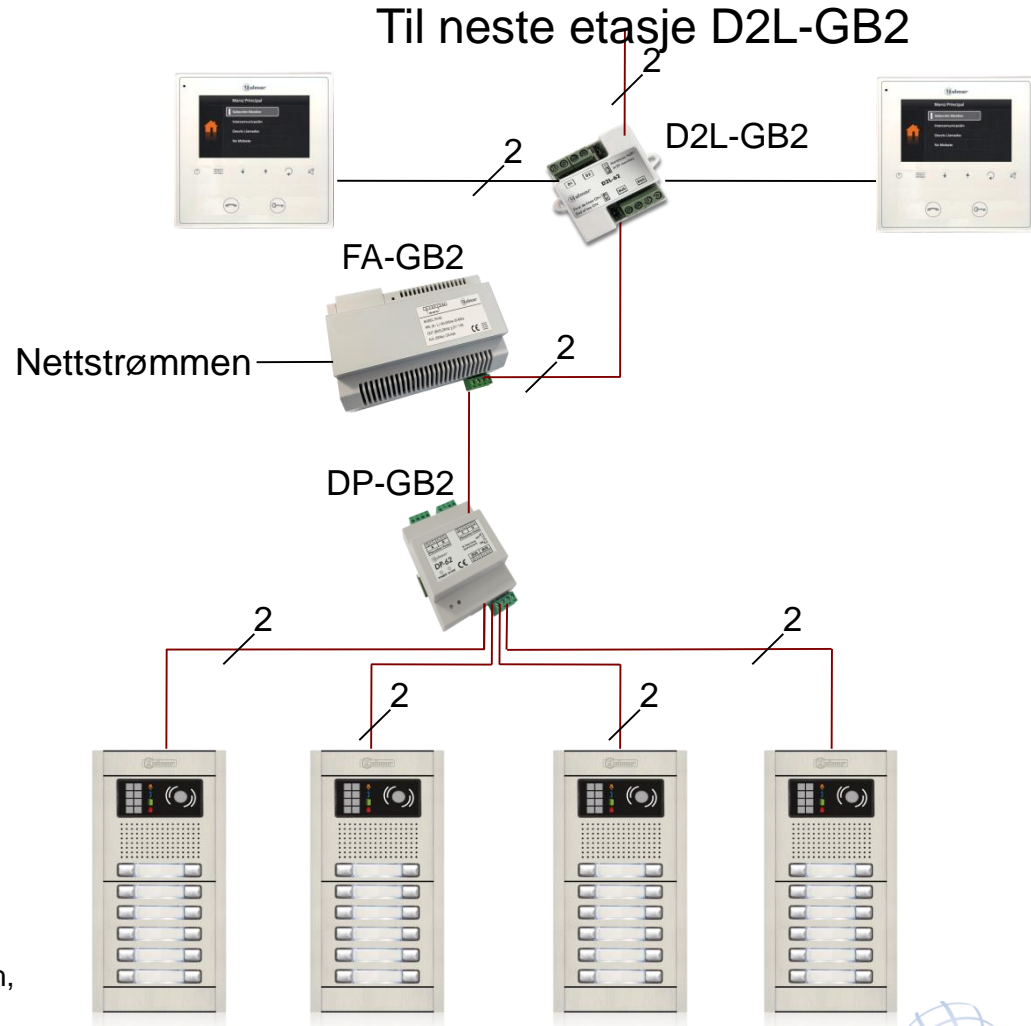
Etasjevideo distributør.

- 2 utganger.
- Sluttlinje resistor.
- Liten innpakning.

Sluttlinje resistor

M39 jumper – nåverende reulator.

Brukes for å løse stasjonære bølger i et system, Vises som blå skjerm i mellommonitører.



Bus rele -1

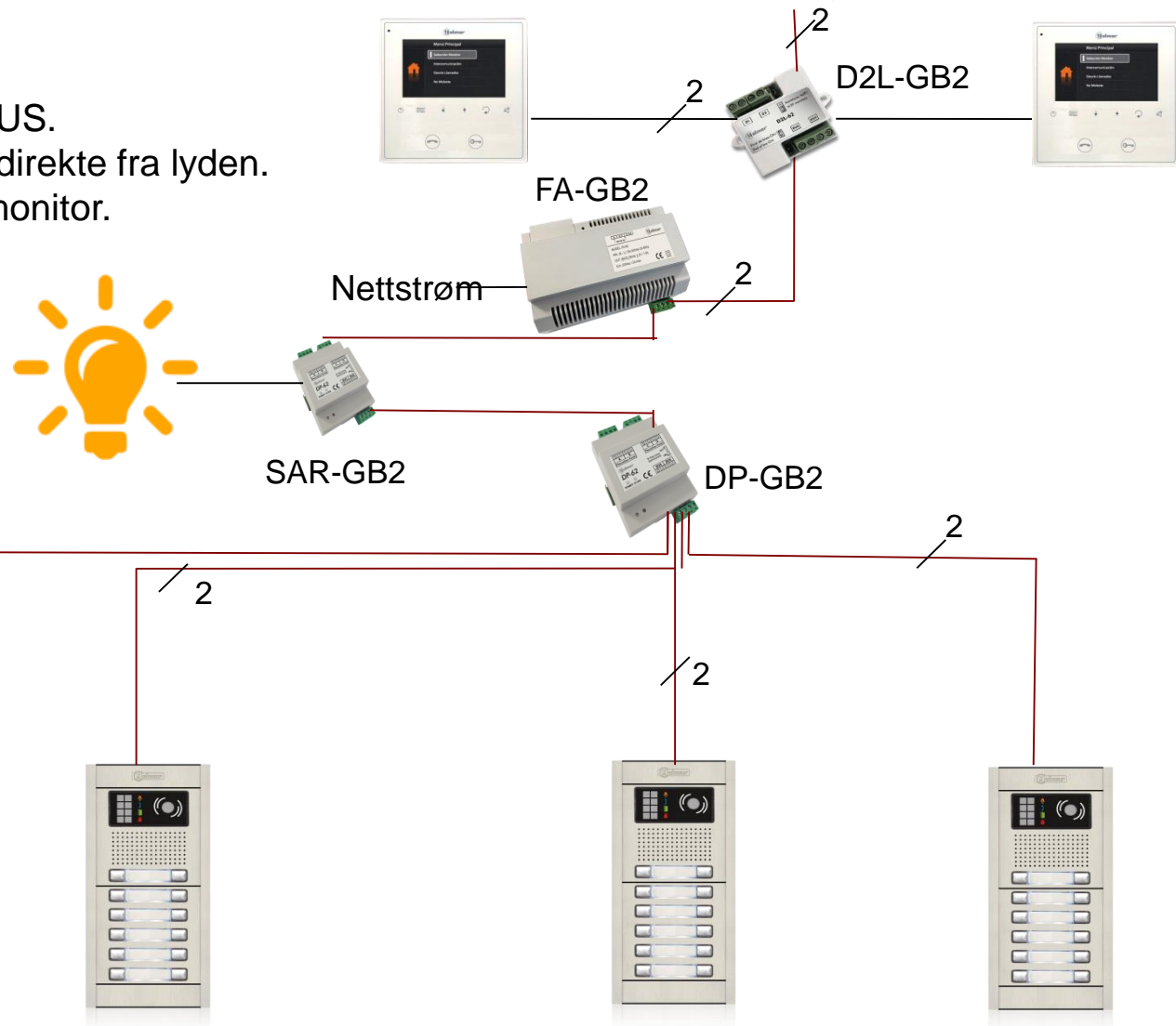


SAR-GB2

En rele tilkoblet til BUS.
Aktiverer ganglyset direkte fra lyden.
Telefon eller video monitor.



Til neste etasje / D2L-GB2

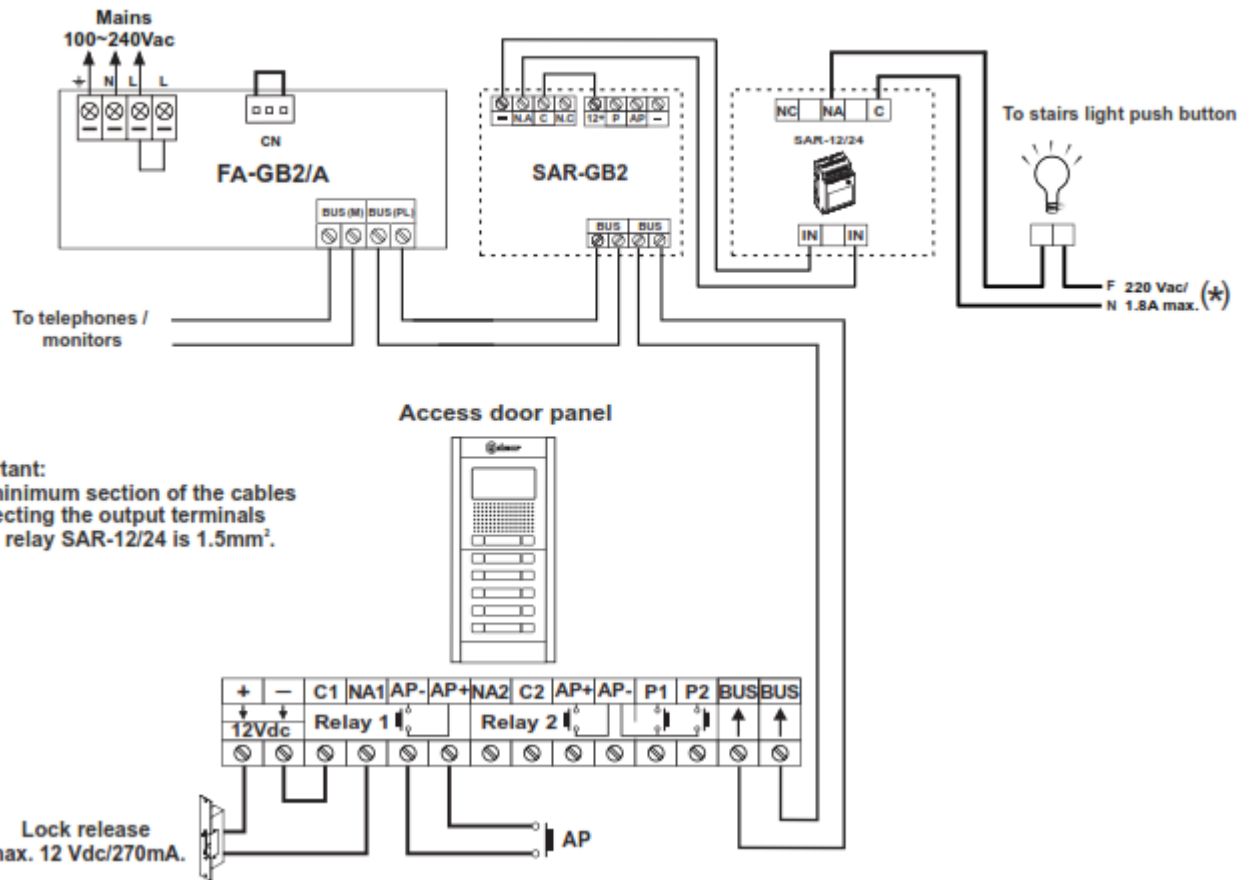


Bus rele -1



SAR-GB2

Stairs light activation relay:



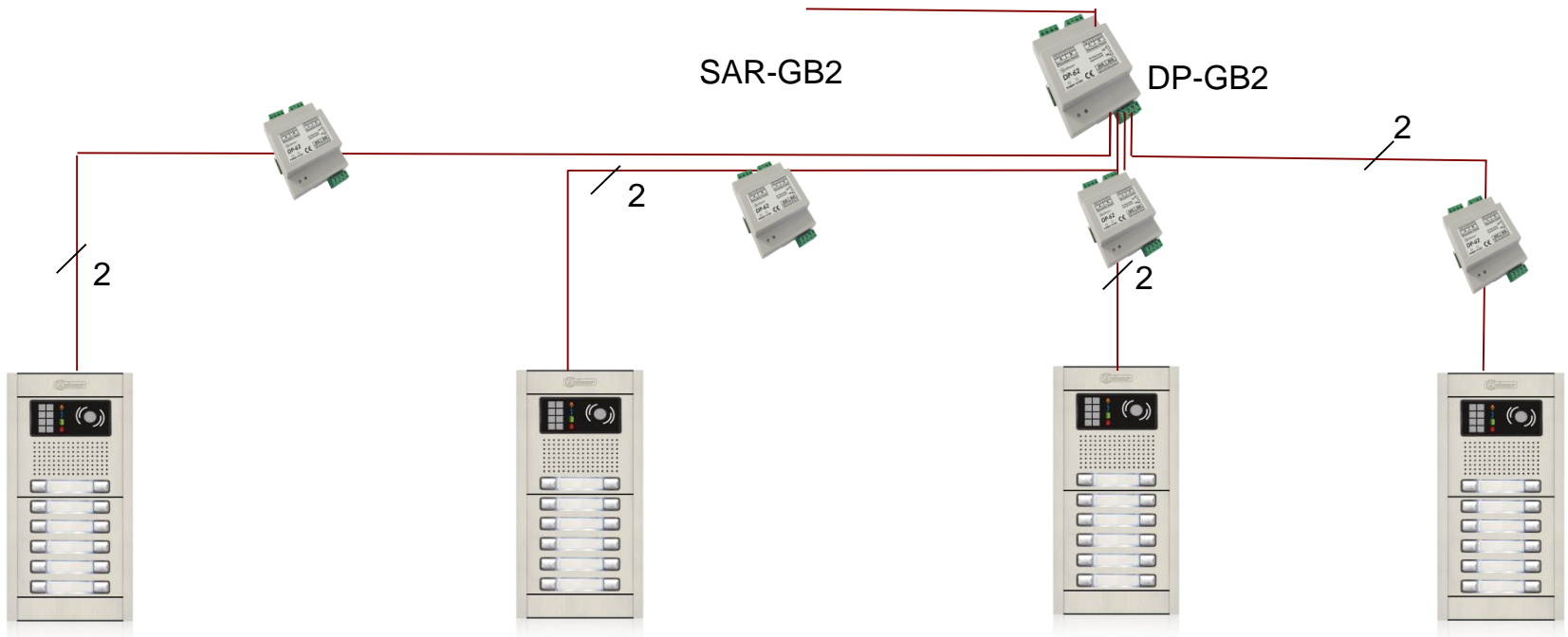
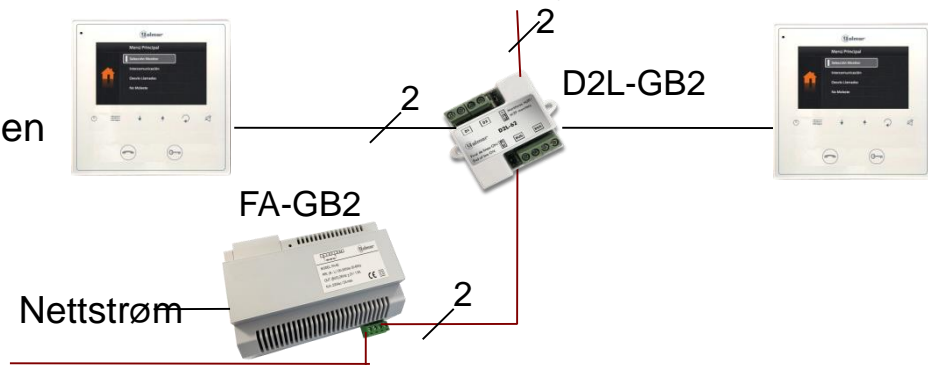
Bus rele -2



SAR-GB2

Brukes som busrele for å øke sikkerheten ved å fjernstyre dørlokkings aktivering. Justerbar aktiveringstid.

Til neste etasje / D2L-GB2



Bus rele -2



SAR-GB2



Relay unit assigned to access door panel 2 and lock release 1.



Relay unit assigned to access door panel 2 and lock release 2.



Relay unit assigned to access door panel 3 and lock release 1.



Relay unit assigned to access door panel 3 and lock release 2.



Relay unit assigned to access door panel 4 and lock release 1.



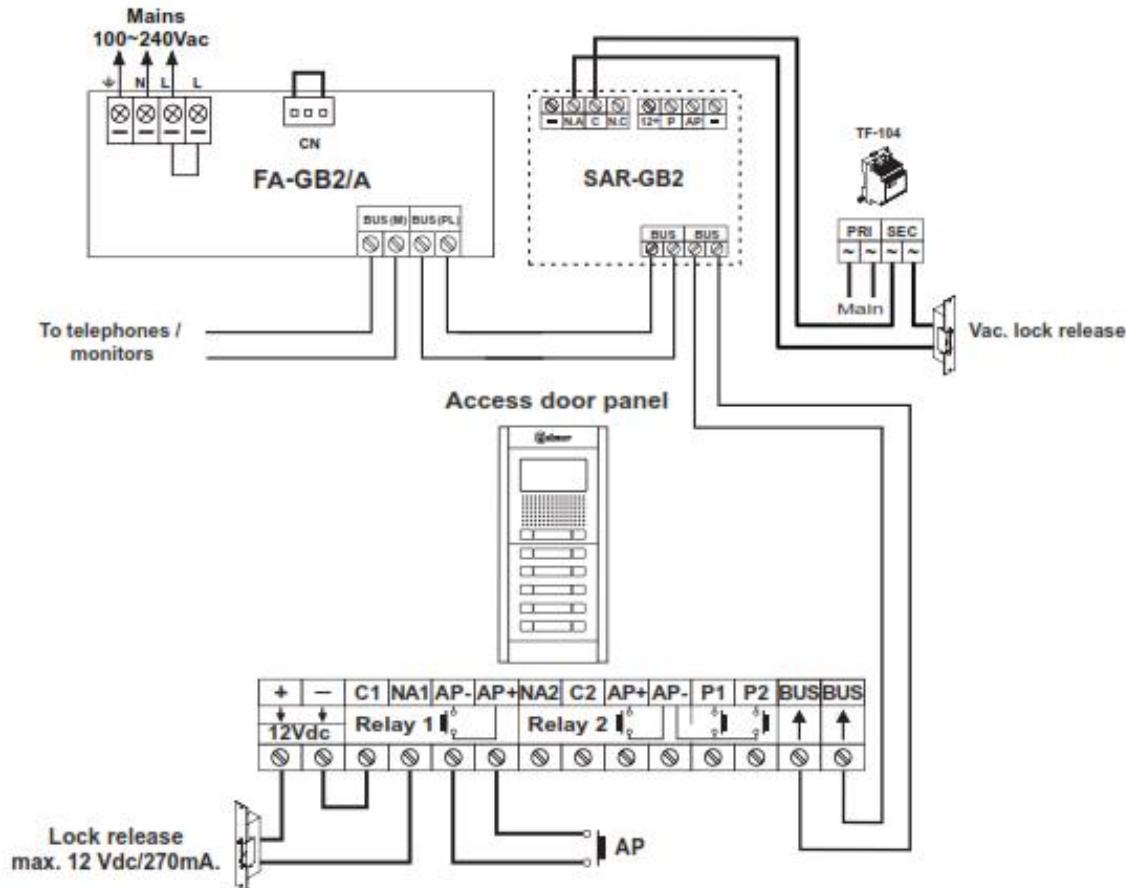
Relay unit assigned to access door panel 4 and lock release 2.

Bus rele -2



SAR-GB2

Golmar additional alternating lock release relay:





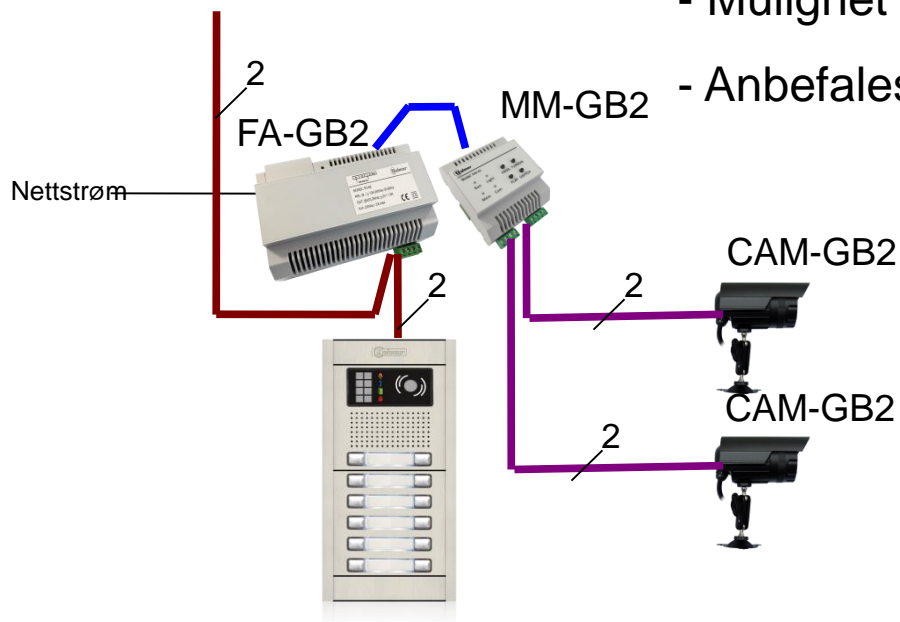
Videominne



MM-GB2



- Koblet direkte til **FA-GB2** strømforsyningen.
- Tar opp alle innkommende androp fra inngangspanelet.
- Videoutgang er sammensatt med triggersignal.
- Testknapp for å sjekke videoopptak.
- Mulighet til å koble til to ekstra kameraer - CAM-GB2
- Anbefales bare for "Villa modus" med Vesta2 monitorer.



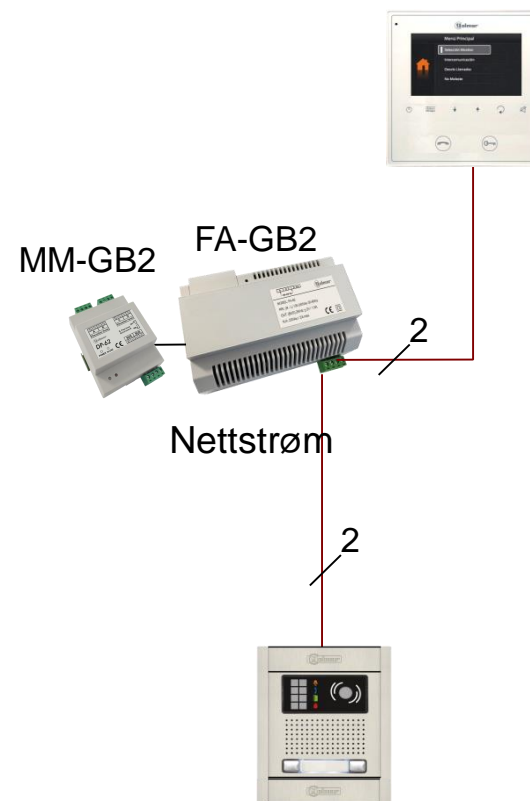
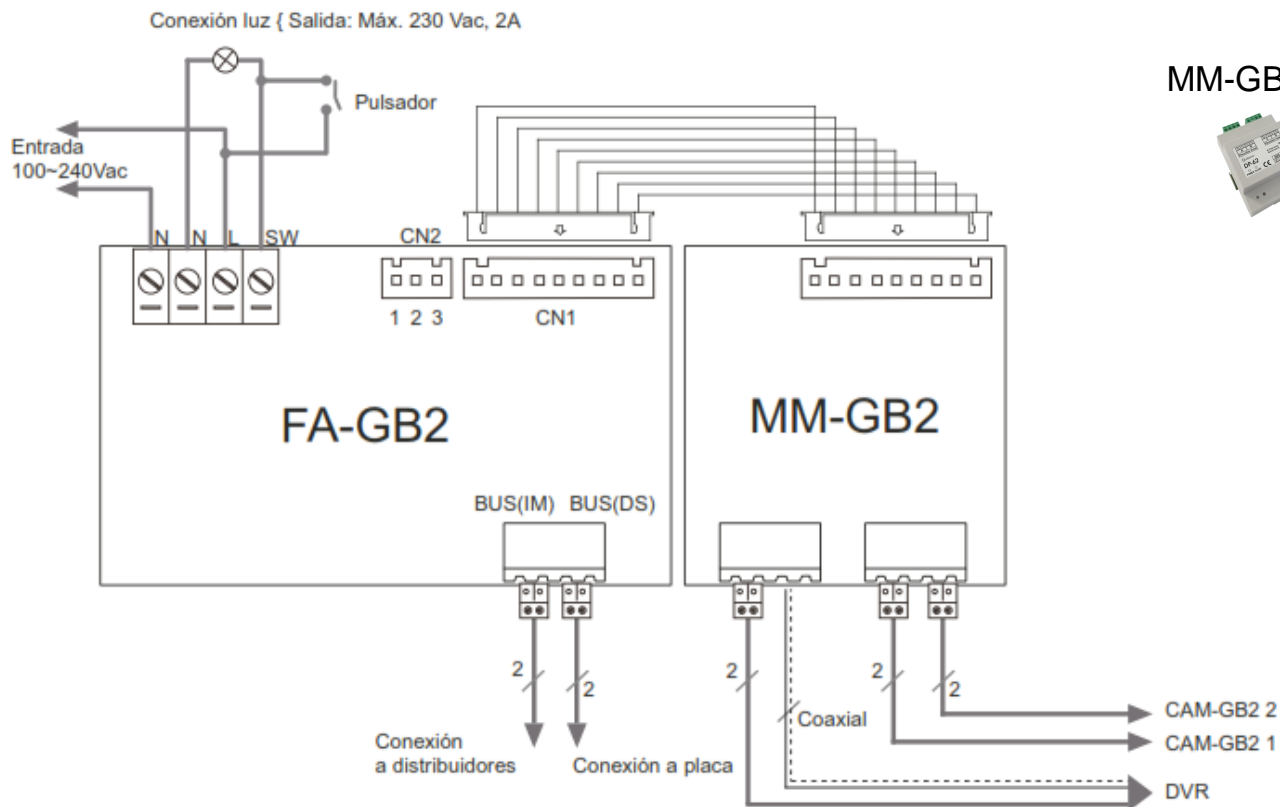
Thera monitorer inneholder allerede bildeminne. Videoer kan tas opp ved å sette inn et micro SD kort.



Minnemodul / MM-GB2



MM-GB2





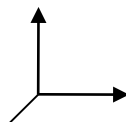
Egenskaper – Ekstra Kamera



CAM-GB2



- 2 tråds kamera for GB2 systemet.
- Linse: 3,6mm.
- Lux: 0-0,5
- Oppløsning: 420 TVL.
- Størmforbruk: 300mA

 60 (W) 60 (H) 100 (D) mm





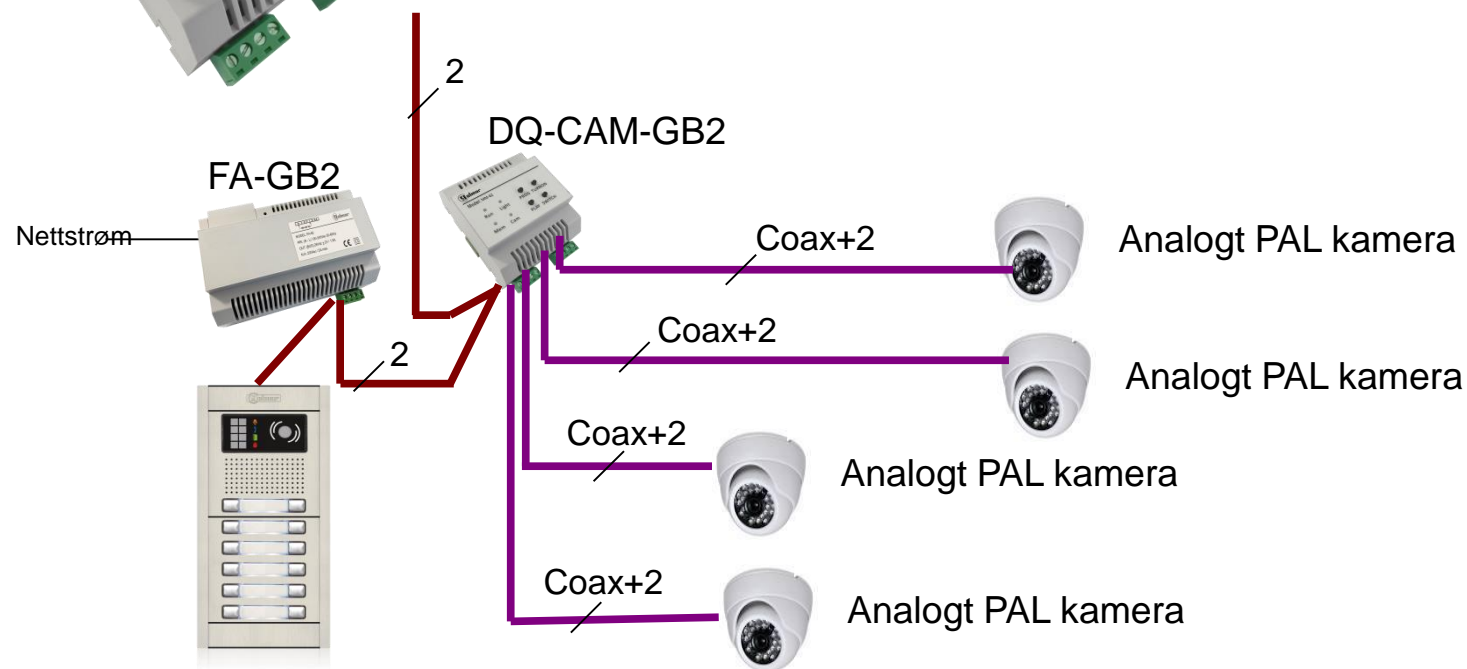
Egenskaper – Ekstra Kamera



DQ-CAM-GB2



- Koblet direkte til BUS.
- Mulighet for å koble til 4 ekstra PAL analoge kameraer.
- Quad vision.

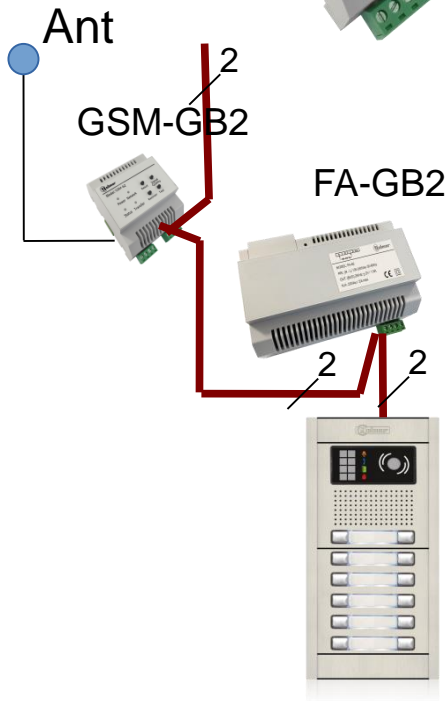




Egenskaper – Viderekobling



GSM-GB2



- En enhet for alle leilighetsmonitorene fra systemet.
- Kan kobles til alle punkter i installasjonen.
(BUS-in BUS-out).
- Sim kort holder, for GSM viderekobling.
- Følger med en liten antenne.
- Hver monitor kan velge sitt eget viderekoblingsnummer.
- Kan settes i tre moduser: Alltid viderekobling, ingen viderkobling eller viderekobling hvis ingen svarer.
- Knapper for testing. Netverk status og testanrop.



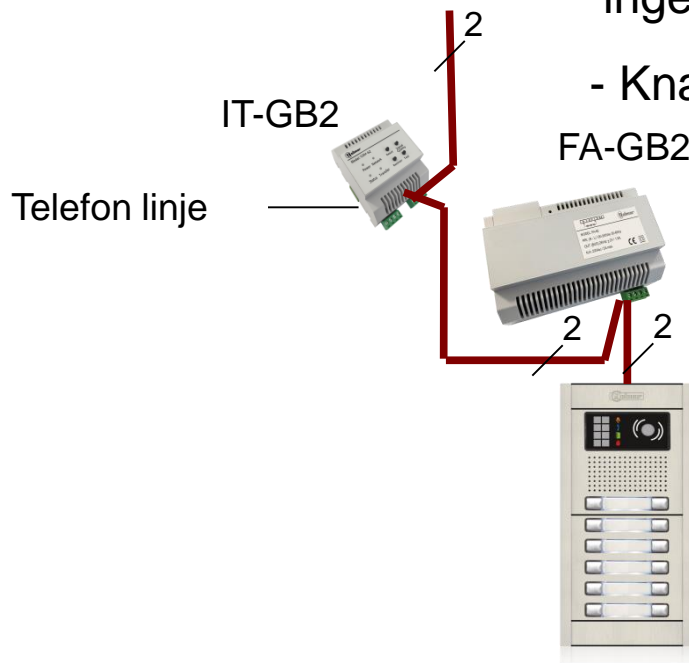
Egenskaper – Viderekobling

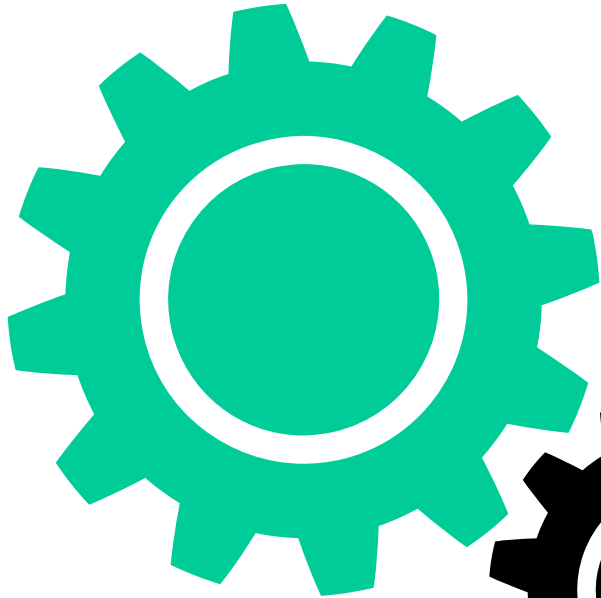


IT-GB2

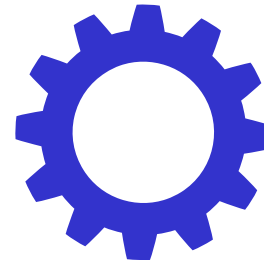
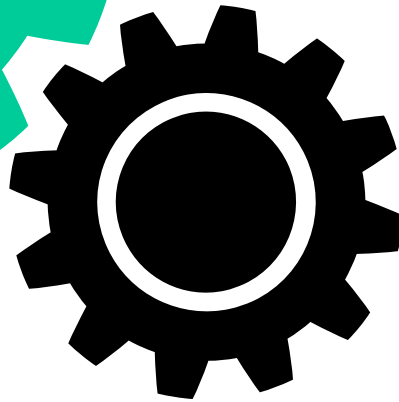


- En enhet for alle leilighetsmonitorene i systemet.
- Kan kobles til i alle punkter i installasjonen.
- Hver monitor kan velge sitt eget viderekoblingsnummer.
- Kan settes i tre moduser: Alltid viderekobling, ingen viderkobling eller viderekobling hvis ingen svarer.
- Knapper for testing. Netverk status og testanrop.

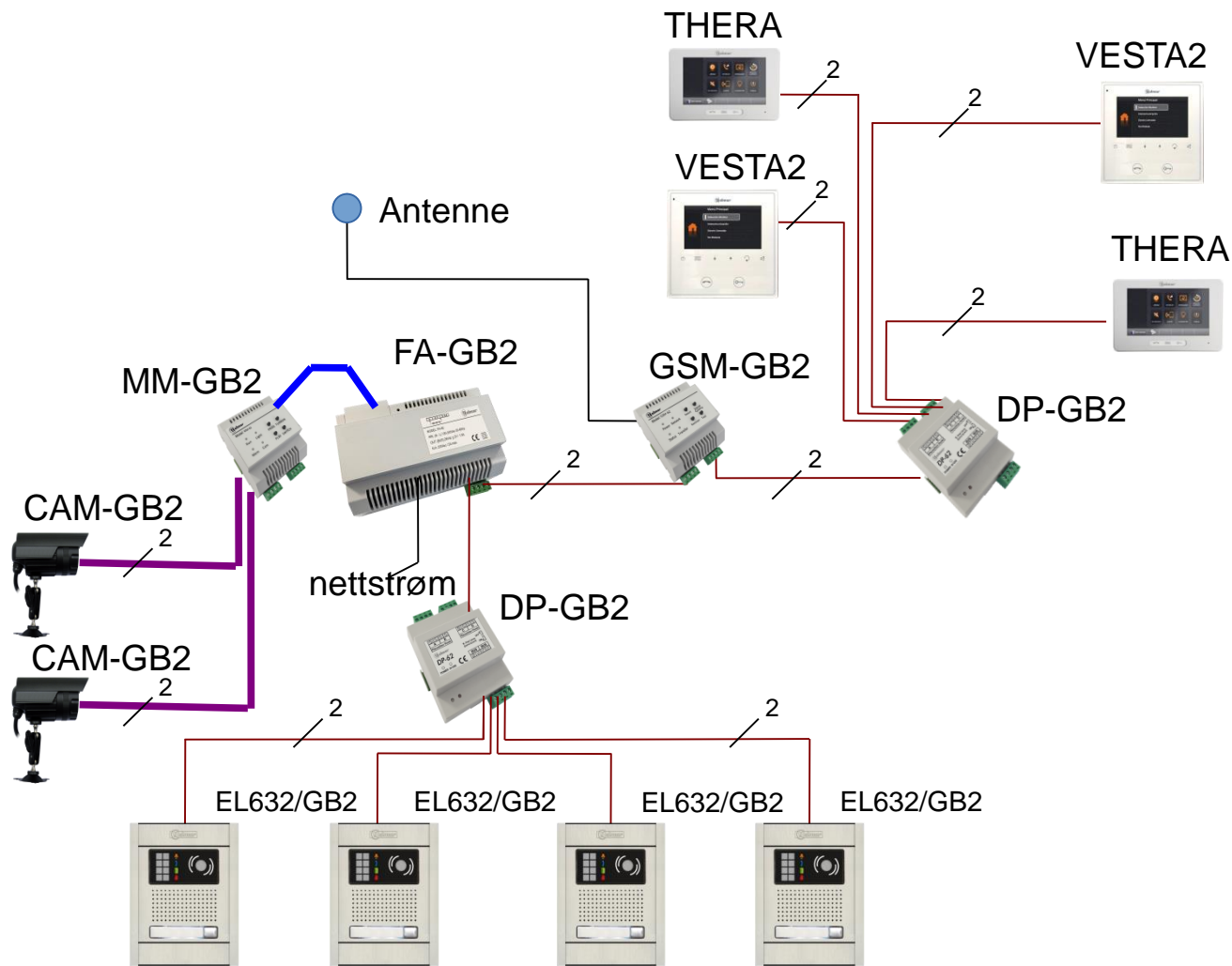




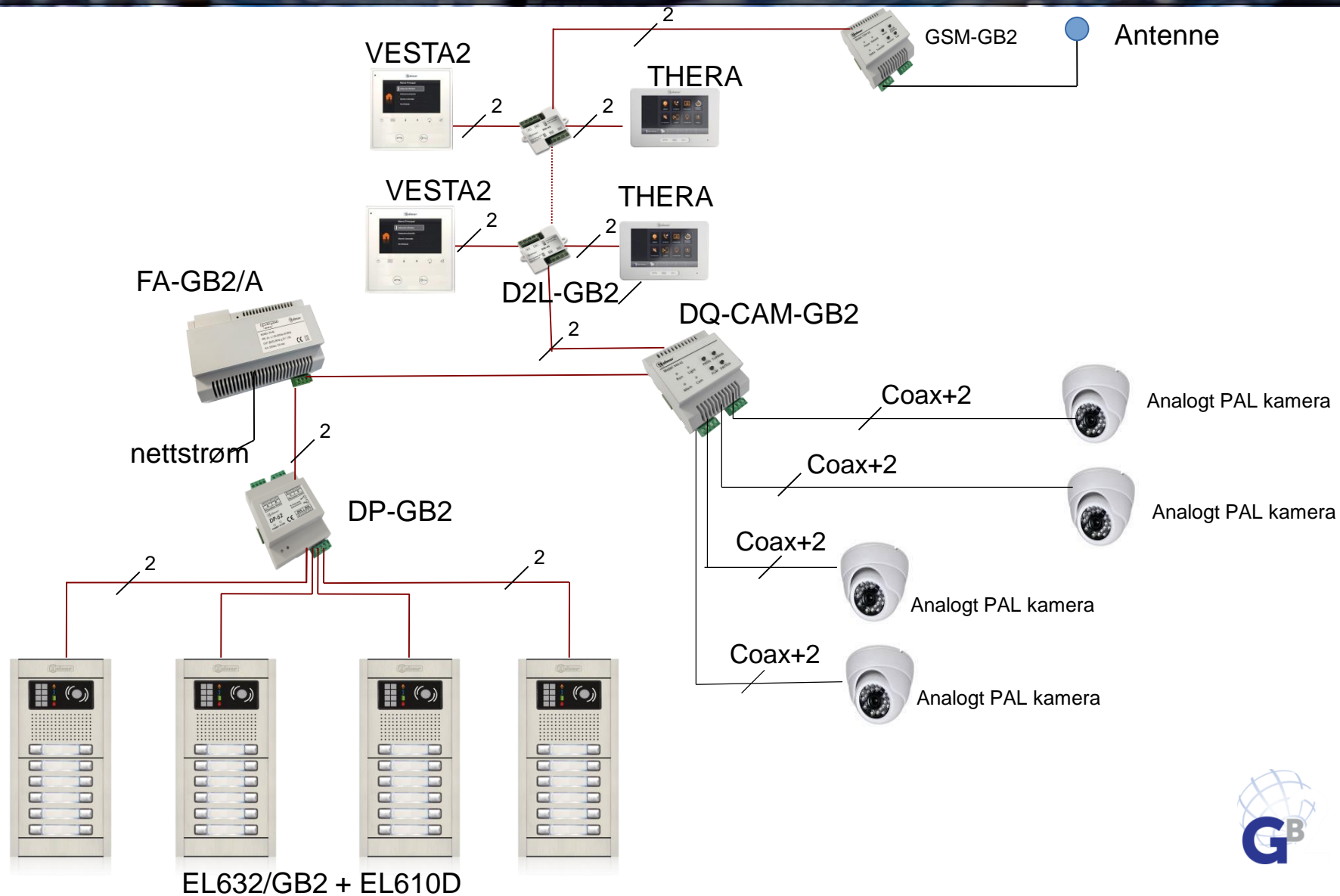
Diagrammer



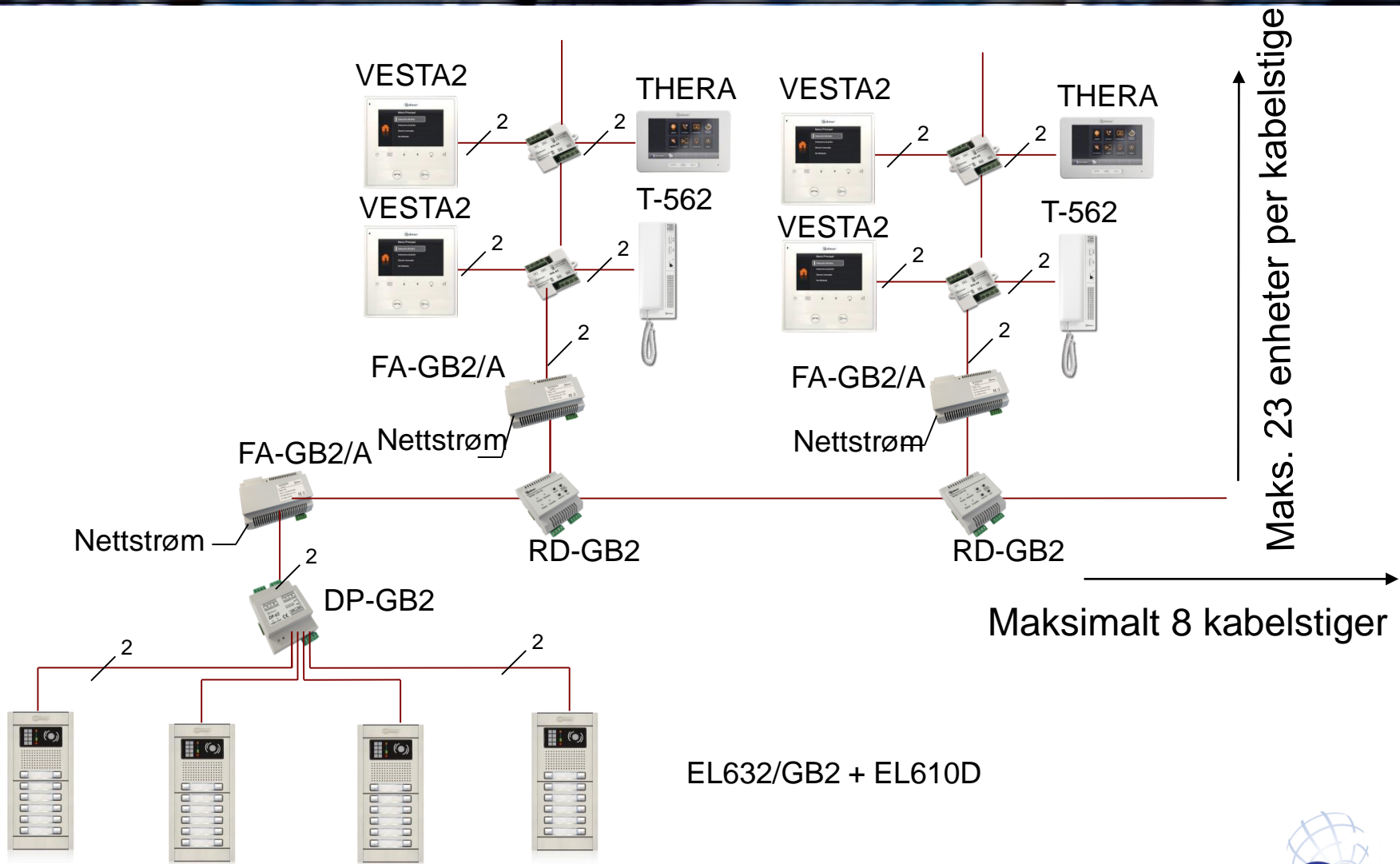
Installasjonsdiagram - villa



Installasjonsdiagram – bygging



Diagrammer – byggningsmodus med RD-GB2





@golmar

Takk for din oppmerksomhet!

Last ned alle teknikker veiledninger på: <https://doc.golmar.es>
Få hele Golmar katalogen på: <https://goo.gl/DXJzUq>

