

GEBRUIKSAANWIJZING HOOFDPOST PARCOM 5

A Hoofdpost aanzetten:

1. Men de hoofdpost aan- en uit zetten d.m.v. de [*ON*] toets, wanneer er in de hoofdpost dipswitch 1 wordt aangezet zal de post bij inschakelen voedingspanning op ON staan. (zie aansluitvoorschrift)
2. Door drukknop X schakelt men door naar een 2^e hoofdpost of een telefooninterface. (alleen mogelijk indien dipswitch 4 op OFF staat)

B Nevenpost geeft oproep naar hoofdpost:

1. Op de nevenpost wordt een oproep geplaatst d.m.v. een drukknop in te toetsen, een lampje op de nevenpost knippert.

Op de hoofdpost klink een oproeptoon en er knippert een lampje bij de desbetreffende nevenpost toets.

Indien gewenst kan de oproeptoon worden uitgeschakeld door even op de [+] of [-] volume toets te drukken.

2. Druk op de hoofdpost de toets van de desbetreffende nevenpost in.

Op beide posten klink een oproeptoon en het rode lampje op beide posten brandt nu vol.

3. Voor spreken, druk de [*TALK*] toets in en houdt deze tijdens de mededeling vast.

4. Men kan een deur of slagboom openen door even op de [*N*] toets te drukken tijdens een verbinding.
(gedurende ca. 1 of 5 seconde is de deur geactiveerd afhankelijk van de dipswitch in de bijpost, zie instellingen print)

5. Bij het einde van het gesprek drukt men nogmaals de toets van de nevenpost in. (intercom verbinding en rode lampje is nu uit)

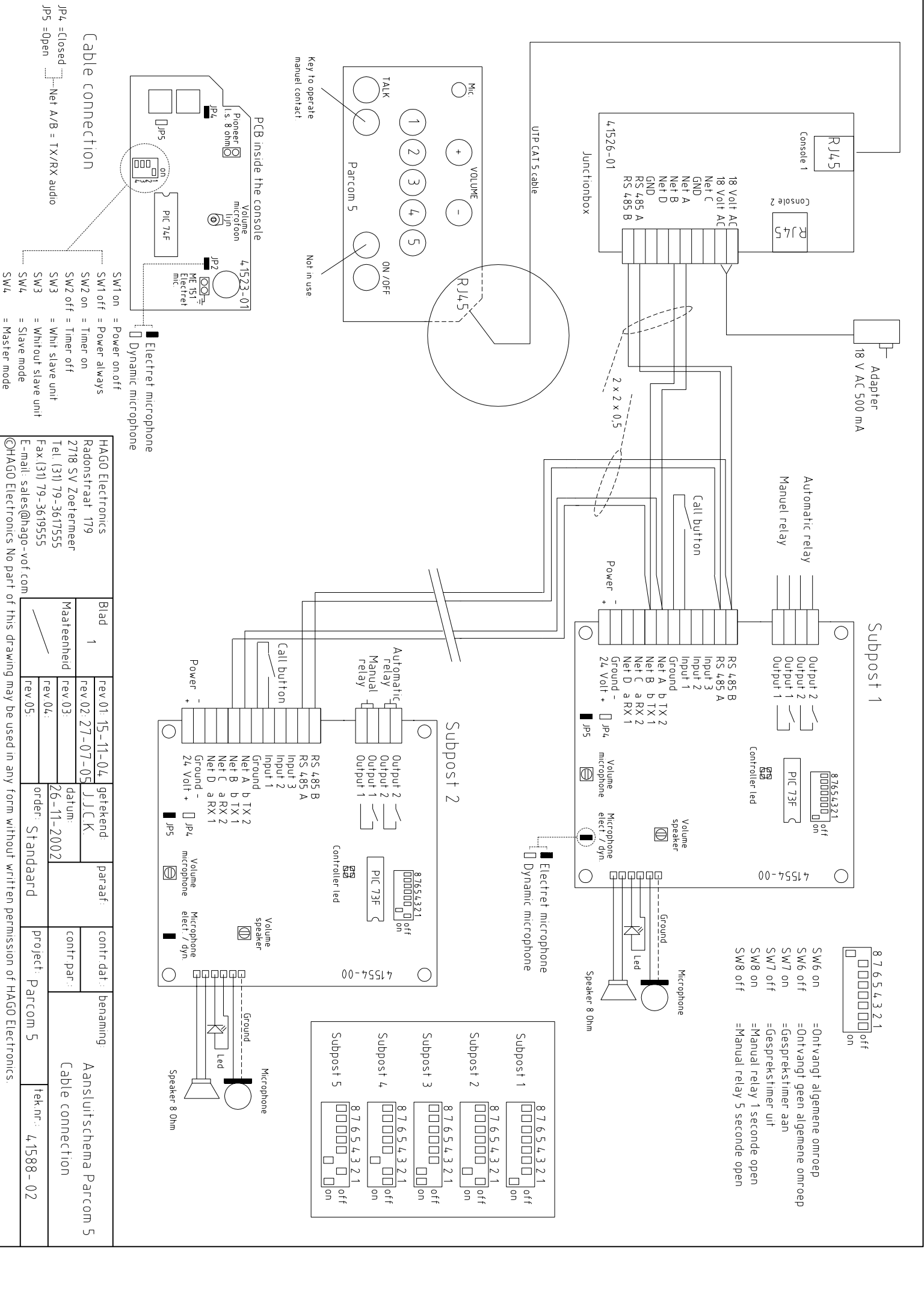
NOTE: a. Wanneer de oproep van een nevenpost niet binnen 1,5 minuten aangenomen is dan wordt de oproep automatisch uitgeschakeld.

- b. Wanneer men de verbinding met een nevenpost vergeet uit te zetten dan wordt de verbinding na 1,5 minuten automatisch verbroken. (d.m.v. de spreektoets gaat de tijd opnieuw in)

Indien gewenst kan de verbinding aanblijven wanneer er in de hoofdpost dipswitch 2 wordt uitgezet. (zie aansluitvoorschrift)

C Volume:

1. De volume (van nevenpost naar hoofdpost) kan men d.m.v. de [+] en [-] volume toetsen bijregelen.
Bij iedere keer dat men op één van de toetsen [+] of [-] drukt en deze vasthoudt dan hoort men een toontje harder of zachter worden.
(wanneer men het toontje niet meer hoort dan kan men het volume niet lager of hoger regelen)



8 7 6 5 4 3 2 1
 on
 off

- SW6 on =Ontvangt algemene oproep
- SW6 off =Ontvangt geen algemene oproep
- SW7 on =Gesprekstimer aan
- SW7 off =Gesprekstimer uit
- SW8 on =Manual relay 1 seconde open
- SW8 off =Manual relay 5 seconde open

Subpost 1 8 7 6 5 4 3 2 1
 on
 off

Subpost 2 8 7 6 5 4 3 2 1
 on
 off

Subpost 3 8 7 6 5 4 3 2 1
 on
 off

Subpost 4 8 7 6 5 4 3 2 1
 on
 off

Subpost 5 8 7 6 5 4 3 2 1
 on
 off

Cable connection

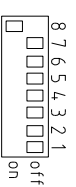
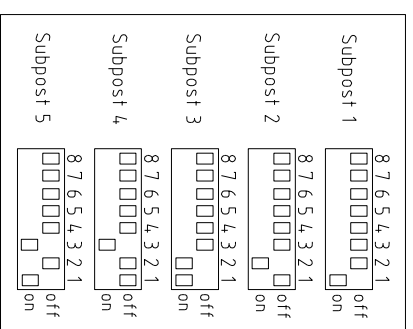
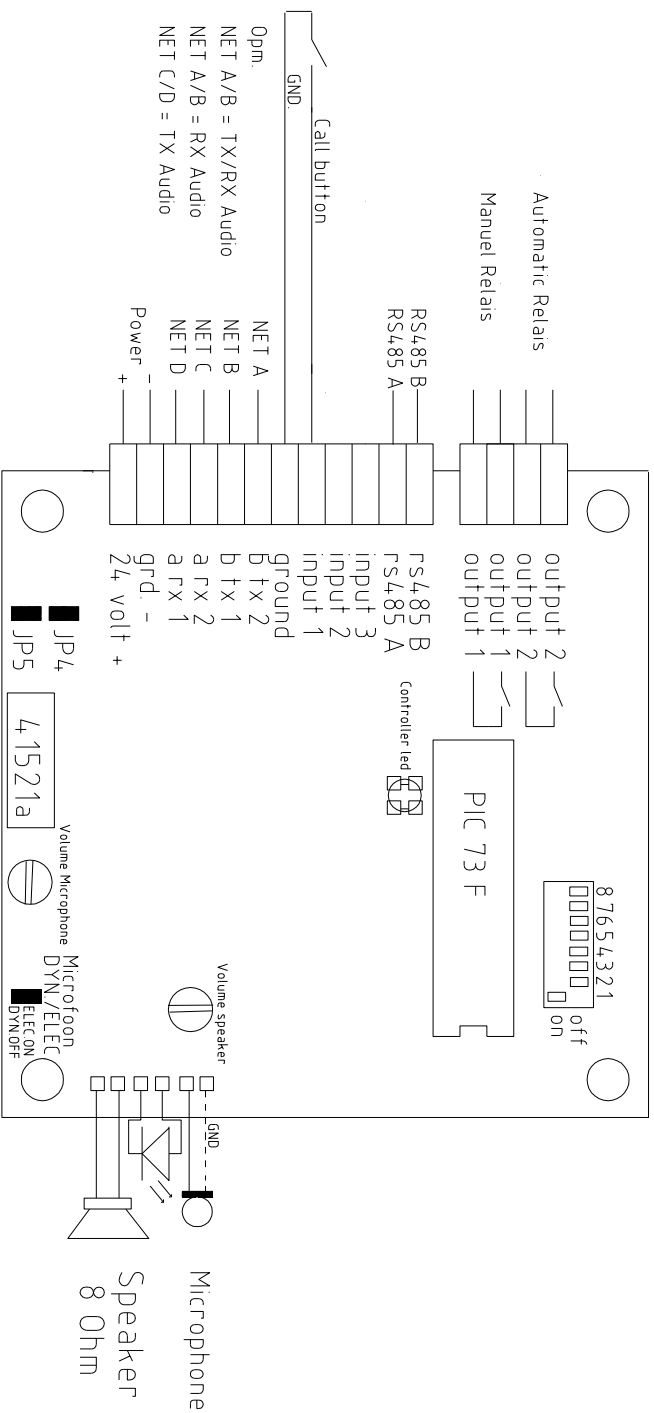
JP4 = Closed
 JP5 = Open

Net A/B = TX/RX audio

- SW1 on = Power on
- SW1 off = Power on/off
- SW2 on = Timer on
- SW2 off = Timer off
- SW3 = Whitout slave unit
- SW3 = Slave mode
- SW4 = Master mode

Legend:
 ■ Electret microphone
 □ Dynamic microphone

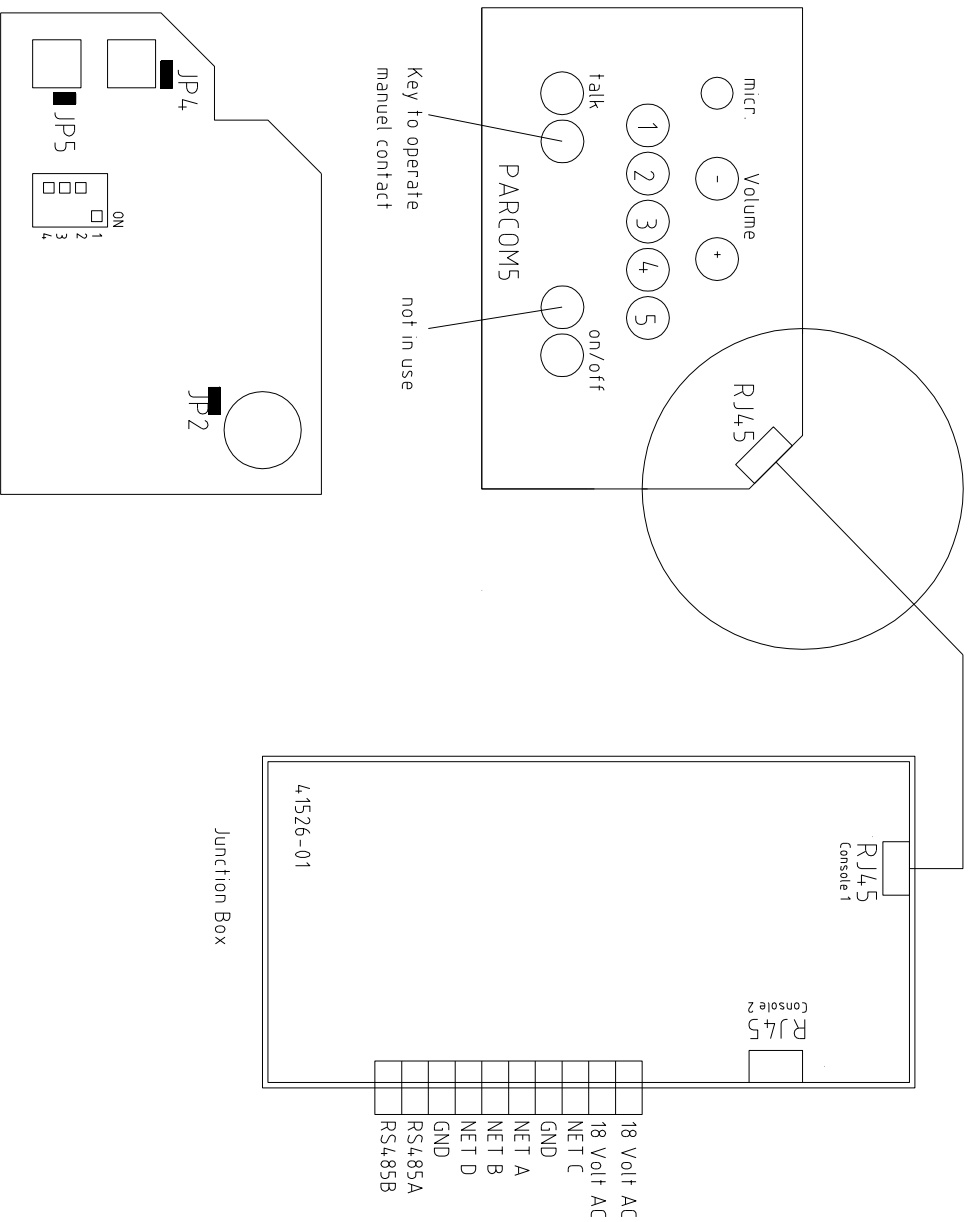
HAGO Electronics Radonstraat 179 2718 SV Zoetermeer Tel. (31) 79-3617555 Fax (31) 79-3619555 E-mail: sales@hago-vof.com ©HAGO Electronics No part of this drawing may be used in any form without written permission of HAGO Electronics.	Blad 1 Maatteenheid rev.01: 15-11-04 rev.02: 27-07-05 rev.03: rev.04: rev.05:	getekend: J.J.C.K. datum: 26-11-2002 order: Standaard	paraaf: contr.par:	benaming: Aansluitschema Parcom 5 Cable connection	tek.nr.: 41588-02
---	---	---	-----------------------	---	-------------------



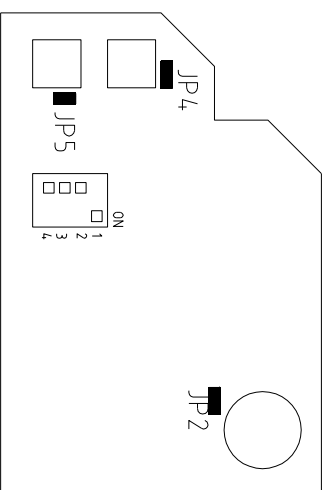
- SW6 on =Ontvangt algemene oproep
- SW6 off =Ontvangt geen algemene oproep
- SW7 on =Gesprekstimer aan
- SW7 off =Gesprekstimer uit
- SW8 on =Manual relay 1 seconde open
- SW8 off =Manual relay 5 seconde open

opm. JP5 Closed en JP4 Open is NET A/B TX/RX Audio —(Cable connection)
 JP5 Open en JP4 Closed is NET A/B = RX Audio] (Glassfibre)
 NET C/D = TX Audio]

HAGO Electronics Radonstraat 179 2718 SV Zoetermeer Tel. (31) 79-3617555 Fax (31) 79-3619555 E-mail: sales@hago-vof.com		Blad 1	Maatteenheid	rev.01: 15-11-04 rev.02: rev.03: rev.04: rev.05:	getekend J.J.C.K.	datum: 20-12-01	order:	project Parcom 5 / 18	tek.nr.: 41534-04
		paraaf:	contr.dat:	benaming: aansluitschema bijpost Parcom 5 en 18					
©HAGO Electronics No part of this drawing may be used in any form without written permission of HAGO Electronics.									



micr.
Volume
1 2 3 4 5
Talk
PARCOM5
on/off
Key to operate
manuel contact
not in use



SW1 on = Power on / off
SW1 off = Power always
SW2 on = Timer on
SW2 off = Timer off
SW3 on = Whit slave unit
SW3 off = Whitout slave unit
SW4 on = Slave mode
SW4 off = Master mode

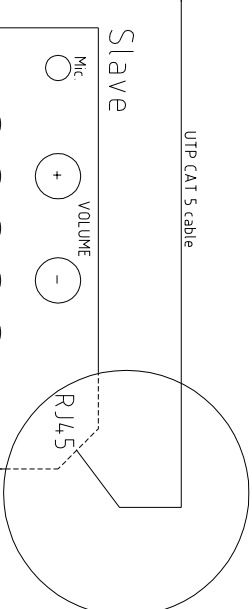
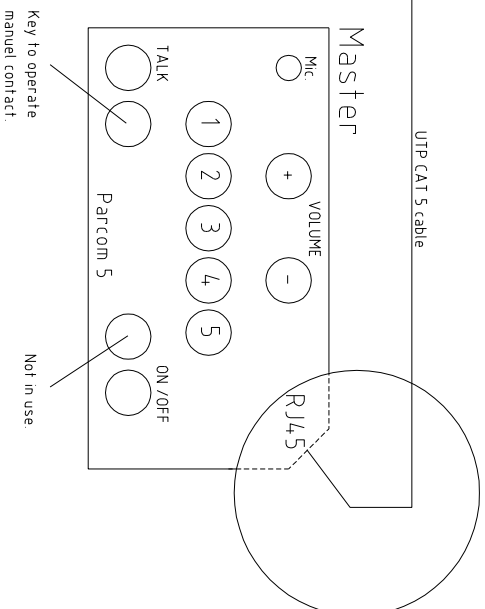
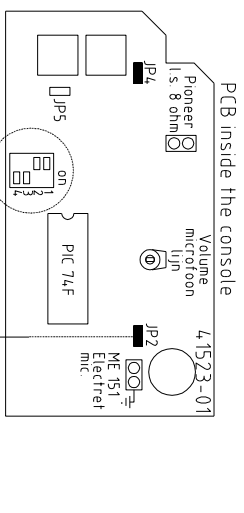
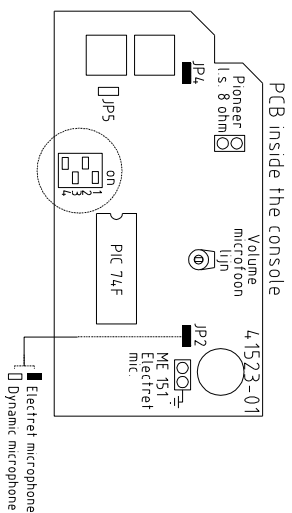
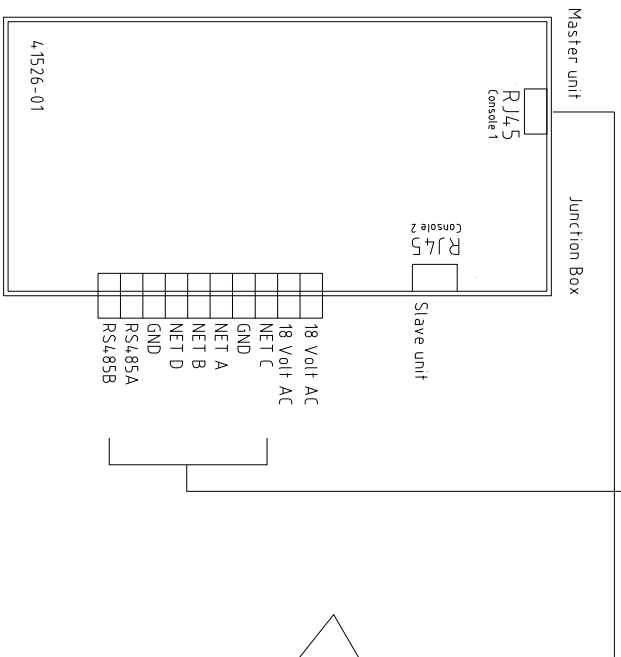
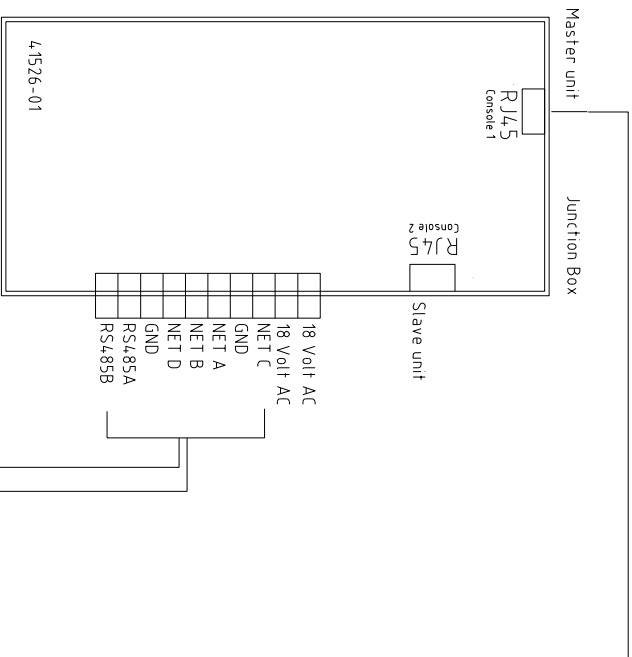
opm. JP4 Closed en JP5 Open is NET A/B = TX/RX Audio
JP4 Open en JP5 Closed is NET A/B = RX Audio
NET C/D = TX Audio

JP2 open is dynamic microphone
JP2 closed is electred microphone

Opm. Cable connection
NET A/B = TX/RX Audio
Opm. Glassfibre connection
NET A/B = Rx Audio
NET C/D = TX Audio

HAGG Electronics Radonsstraat 179 2718 Sv Zoetermeer Tel (31) 79 3617555 fax (31) 79 3619555 email sales@hago-vof.com		Bid	rev.01 27-07-2005	Getakend	Parasol	Contr. DAT	Banning
	Maatheid	rev.02		RR		Contr. PAR	PARCOM 5
		rev.03		Datum			aansluit gegevens
		rev.04		12-04-2002		Project	Standaard
		rev.05		Grade			Rev.nr 41558-01

email sales@hago-vof.com ©HAGG Electronics No part of this drawing may be used in any form without written permission of HAGG Electronics



- SW1 on = Power on / off
- SW1 off = Power always
- SW2 on = Timer on
- SW2 off = Timer off
- SW3 on = Whit slave unit
- SW3 off = Whitout slave unit
- SW4 on = Slave mode
- SW4 off = Master mode

- JP4 closed and JP5 open = Net A/B = TX / RX audio = Cable connection
- JP4 open and JP5 closed = Net A/B = RX audio = Glassfiber connection
- Net C/D = TX audio

HAGO Electronics Radonsraai 179 2718 Sv Zoermeier tel (31) 79 3617555 fax (31) 79 3619555 email sales@hago-vof.com		Bid Maatheid rev.01 rev.02 rev.03 rev.04 rev.05	Gateways JJK Datum 15-11-04 Order	Parlat Contr. DAT Contr. PAR Project Aansluit gegevens 2 x PARCOM 5 Standaard	Rev.nr 41623-01
--	--	---	---	---	--------------------