

Installationsvejledning & information til installatøren:

Babyalarmsystem DC2013 systembeskrivelse:

- Systemet består af x antal højtalerenheder(babyalarmstationer), mikrofonenheder & én strømforsyning.
- Systemet har 3 kanaler til aflytning af sovesale/krybberum/soverum.
- Der kan frit vælges mellem kanal 1, 2 eller 3 – eller flere samtidigt. (Dette kan være meget praktisk sidst på dagen. Hvor der måske kun er stue i brug. Så kan der aflyttes et eller flere soverum på en gang.)
- På Babyalarmstationen ses et lille grønt LED-lys i selve tasten, når den valgte kanal er aktiveret.
- Mikrofonenheden er forsynet med et lille rødt LED-lys, som indikerer at rummet aflyttes.
- Babyalarmstation DC2013 kan IKKE indstilles/ændres indeni. Inkl. RJ45 Stik.
- Strømforsyning indstilles til 16V DC. (Såfremt den ikke er indstillet til dette i forvejen)
- Samleboks XF 2013 - Samling/Forgrening af op til 4 kabler(4 stk. LSA-rækker).
- Mikrofonenhed med 2 stk. LSA-rækker. Se tegning herunder for indstilling mm.

Installationen:

HUSK til installationen

LSA Værktøj - PDS Tester - Multimeter:



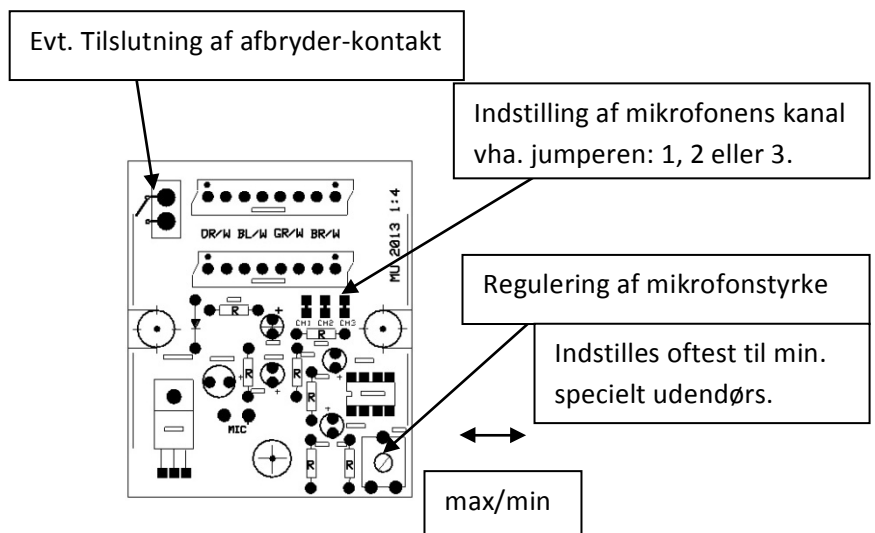
Systemet forbindes parallelt.

Farver på PTS 2 x 4 x 0,6 (med skærm!)

Orange		+16-20 VDC.
Sort		0V. Stel
Blå		CH1. Signal +
Sort		CH1. Signal -
Gørn		CH2. Signal +
Sort		CH2. Signal -
Brun.		CH3. Signal +
Sort		CH3. Signal -

PDS Kat 5 eller 6 (med skærm!)

Orange		+16-20 VDC.
Hvid/Orange		0V. Stel
Blå		CH1. Signal +
Hvid/blå		CH1. Signal -
Grøn		CH2. Signal +
Hvid/grøn		CH2. Signal -
Brun		CH3. Signal +
Hvid/brun		CH3. Signal -



Strømforsyning og skærm

Strømforsyning indstilles til 16-20V DC.

Der hvor strømforsyningen tilsluttes installationen, tilsluttes skærmen – 0V på strømforsyningen
Skærmen sættes sammen i samlebokse & mikrofoner, men monteres ikke i stik, der klippes de af.

Har du spørgsmål? Kontakt os via nedestående.