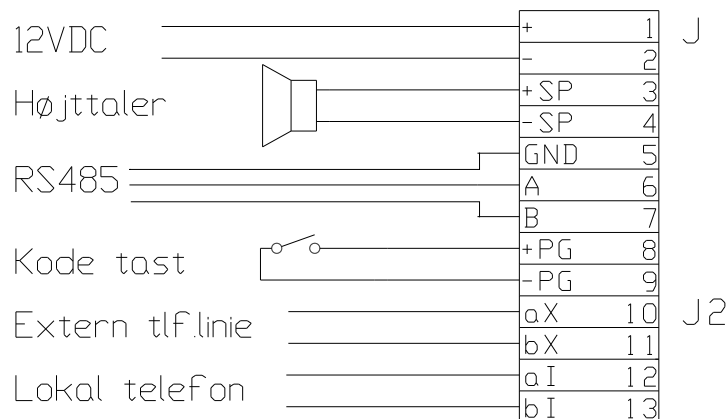


INSTALLATION

Bemærk, at Dr.Bell printkortet kan være monteret bagpå Dr.Mayday printkort. 12V forsyning og RS485 skal monteres også mellem disse to print, da det er separate enheder.



RS485 kommunikationsnetværk.
Alarmovervågning og tastetryk forgår via netværk !

- 12 VDC** forsynes fra strømforsyning i bunden. Husk, at + og - skal vende rigtigt.
- Højtaler** (må ikke forveksles med sirene) monteres på klemme 2 og 3. Kan evt. forsynes med afbryder eller stik
- Telefonnet.** Ved tilslutning til telefonnet skal dette ske direkte til klemme 10 og 11. Alle telefoner i brug på samme nummer, skal tilsluttes klemme 12 og 13. Her tilsluttes også den telefon, der skal benyttes til indkodning.
Bemærk, at Talecomputeren tager røret ved tilringning. Antal ring før talecomputeren tager røret kan ændres - fabriksindstilling er 3 ring.
 - Liniespænding alarm kan forekomme hvor lokaltelefoner er i brug ved visse centraler. Kan slås fra med *995 *# (aktiveres med *9951#).
 - Installér separat telefonlinie, hvis sikkerhed prioriteres. Dette giver også en bedre udnyttelse af talecomputeren. Fax, telefonsvarer og modem kan kun undtagelsesvis sidde på samme linie.
- Status-lysdioder.** Betydning af de 4 lysdioder på printet:

D3	Blinker ved normal programafvikling
D4	Blinker ved tale
D5	Blinker ved optagelse af tale
D6	Lyser ved telefonliniespænding OK

5. Installation af netværk

- Alarmovervågning sker via kommunikation.
- Der skal benyttes kabel med 2 ledere og skærm. Normalt 0.5-0.6 kvadrat
- Alle stationer forbindes parallelt: A til A, B til B og GND til GND.
GND forbindes til kablets skærm

PRINCIP:

RS485 Netværk

