

piccolo®

RC 700 INSTALLATIONS
VEJLEDNING

Vejledning i installation af PICCOLO Microcomputere.

Lokaler, der vælges til installation af PICCOLO Microcomputersystemer, bør af hensyn til tydeligheden af skærbillederne være placeret således, at sollys i større mængder gennem vinduerne undgås. De elektriske belysninger bør tilpasses således, at billedet på monitorerne fremtræder tydeligt og uden generende refleksioner. Gulvbelæggninger skal helst være af en beskaffenhed, så der ikke opstår problemer med statisk elektricitet. Af samme grund bør den relative luftfugtighed i lokalerne ikke komme under 40%.

Af nedenstående skema ses hvilke enheder i PICCOLO Microcomputer-systemet, der skal forsynes med 220V 50Hz fra lysnettet og hvilke der forsynes via centralenheden. Stikkontakterne med fase, nul og jord skal forsynes fra grupper, hvor der ikke er tilsluttet andet udstyr, som f. eks. kopimaskine eller køleanlæg, da disse kan frembringe generende støjimpulser på lysnettet. For at reducere antallet af stikkontakter anbefales det at bruge fordelerspaneler f. eks. RC "Netfordeler" Type MF 002 med 5 stik.

Signalkabelforbindelserne mellem PICCOLO Microcomputer og de ydre enheder som f. eks. lineselector, modem eller andre datamater sker via standardkabler, der leveres af RC i længderne 5 m, 12 m og 25 m. RC 762 Diskettestationer forbindes via 1 m specialkabel, der leveres med diskettestationen. Det samme gælder for RC 861 printeren.

Enhed	Forsynes fra	Netledningens længde	Effekt
RC 702 Microcomputer incl. tastatur	Stikkontakt	2,5 m	150W
RC 752 Dataskærm	Microcomputer	1,6 m	30W
RC 761 Diskettestation Mini	Microcomputer	1,6 m	30W
RC 762 Diskettestation Maxi	Stikkontakt	2,0 m	150W
RC 791 Lineselector	Stikkontakt	2,5 m	30W
RC 861 Printer	Stikkontakt	2,0 m	50-350W
RC 886 Loop Coupler	Stikkontakt	2,5 m	20W


Vejledning i installation af PICCOLO Microcomputere.

Lokaler, der vælges til installation af PICCOLO Microcomputersystemer, bør af hensyn til tydeligheden af skærbillederne være placeret således, at sollys i større mængder gennem vinduerne undgås. De elektriske belysninger bør tilpasses således, at billedet på monitorerne fremtræder tydeligt og uden generende refleksioner. Gulvbelægninger skal helst være af en beskaffenhed, så der ikke opstår problemer med statisk elektricitet. Af samme grund bør den relative luftfugtighed i lokalerne ikke komme under 40%.

Af nedenstående skema ses hvilke enheder i PICCOLO Microcomputer-systemet, der skal forsynes med 220V 50Hz fra lysnettet og hvilke der forsynes via centralenheden. Stikkontakterne med fase, nul og jord skal forsynes fra grupper, hvor der ikke er tilsluttet andet udstyr, som f. eks. kopimaskine eller køleanlæg, da disse kan frembringe generende støjimpulser på lysnettet. For at reducere antallet af stikkontakter anbefales det at bruge fordelerspaneler f. eks. RC "Netfordeler" Type MF 002 med 5 stik.

Signalkabelforbindelserne mellem PICCOLO Microcomputer og de ydre enheder som f. eks. lineselector, modem eller andre datamater sker via standardkabler, der leveres af RC i længderne 5 m, 12 m og 25 m. RC 762 Disktestationer forbindes via 1 m specialkabel, der leveres med disktestationen. Det samme gælder for RC 861 printeren.

Enhed	Forsynes fra	Netledningens længde	Effekt
RC 702 Microcomputer incl. tastatur	Stikkontakt	2,5 m	150W
RC 752 Dataskærm	Microcomputer	1,6 m	30W
RC 761 Diskteststation Mini	Microcomputer	1,6 m	30W
RC 762 Diskteststation Maxi	Stikkontakt	2,0 m	150W
RC 791 Lineselector	Stikkontakt	2,5 m	30W
RC 861 Printer	Stikkontakt	2,0 m	50-350W
RC 886 Loop Coupler	Stikkontakt	2,5 m	20W

 **REGNECENTRALEN**
af 1979

Laustrupbjerg 1
2750 Ballerup
(02) 65 80 00

Klamsagervej 19
8230 Åbyhøj
(06) 25 04 11