

Tillæg til Dansk Patenttidende nr. 46/17-11-86

G 01 K 17/06

Ans.nr.: 1474/86

Indleveret: 01 apr 1986

Løbedag: 01 apr 1986

Alm. tilgængelig: 02 okt 1986

Prioritet: 01 apr 1985 US 718146

*HONEYWELL INC.; Minneapolis, US.

Opfinder: Jane H. *Pejsa; US.

Fuldmægtig: Ingeniørfirmaet Lehmann & Ree
Fremgangsmåde og system til delmåling af
energiforbrug

S A M M E N D R A G.

1474-86

Et system til undermåling af kunstigt energiforbrug i et flerbudgermilieu, hvor en enkelt central kilde betjener de separate brugere ved hjælp af individuelle rumkonditioneringsundersystemer, muliggør nøjagtig fordeling af undersystemenergiforbrug ved overvågning af tidsintervallerne af FRA/TIL-status af hvert individuelle rumkonditioneringsundersystem tillige med temperaturen af det konditionerede rum og anvender de overvågede tidsintervaller og temperaturen i forbindelse med den relative varmekapacitet af hvert individuelle konditionerede rum til at bestemme varmekonsumet af hvert undersystem i forhold til alle undersystemerne, som betjenes af den centrale kilde.

Uddrag af patentansøgninger. Sektion G

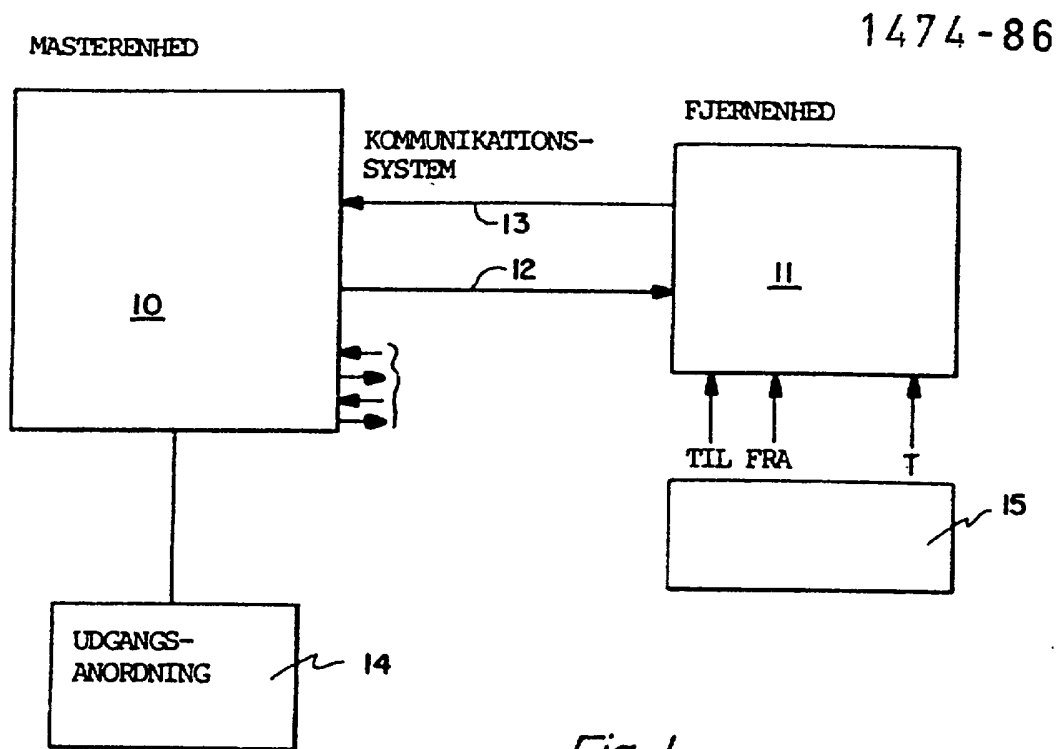


Fig. 1