

G 08 C 17/00

H 04 Q 9/00

Ans.nr.: 4121/85

Indleveret: 11 sep 1985

Løbedag: 11 sep 1985

Alm. tilgængelig: 22 mar 1986

Prioritet: 21 sep 1984 DE 3434742

*SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT; Berlin
und Muenchen, DE.

Opfinder: Gerhard *Wimmer; DE.

Fuldmægtig: Ingeniørfirmaet Giersing & Stel-
linger ApS

Fremgangsmåde til sending og modtagelse for
relæstationer

S A M M E N D R A G

4121-85

Sende- og modtagefremgangsmåde til relæstationer

Opfindelsen angår en sende- og modtagefremgangsmåde for i rummet mellem et sendeanlæg (1) og et modtageanlæg (2) anbragte relæer (3, 6) med hver en sensor (4, 7) og en sender (5, 8). Senderne (5, 8) aktiveres tidsmessigt adskilt fra sensorerne (4, 7), hvorhos der efter en modtageperiode (10, 12) følger en sendeperiode (11, 13). Det foreslås, at relæerne (3, 6) efter sendetidsrum (13, 14), i hvilke det samme signal (9) fra sendeanlægget (1) overføres, udkobles hver gang i et fast pausetidsrum (15). Dette pausetidsrum (15) er således dimensioneret, at alle relæer (3, 6) i et tidsrum (16) er udkoblet samtidigt.

4121-85

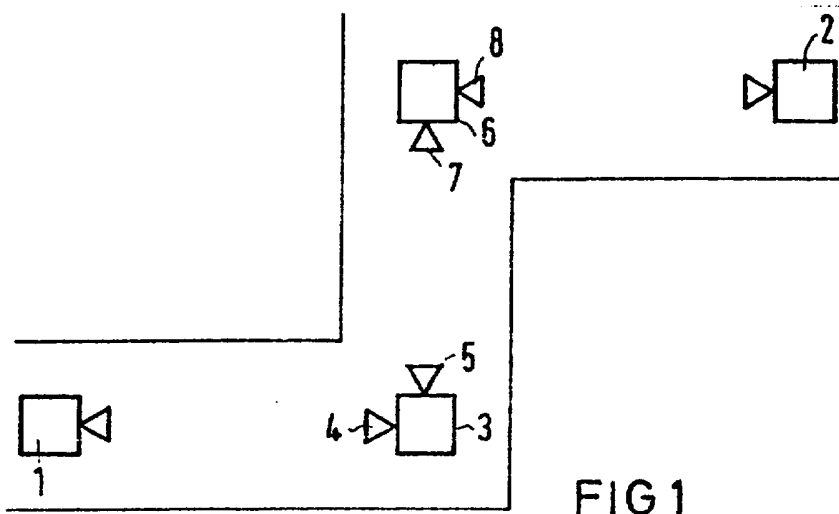


FIG 1

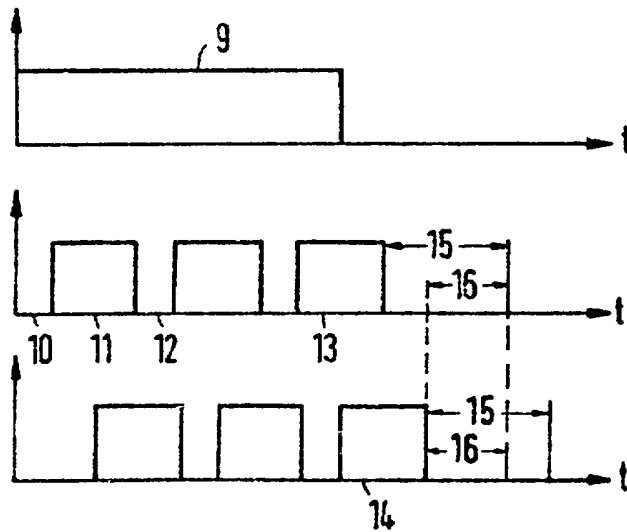


FIG 2