

Opkald via omstillings anlæg

NB: Vi anbefaler altid at alarmanlægget forbindes direkte til det offentlige telenet (PSTN). Hvis man ønsker at benytte omstillingsanlæg, bør man sikre sig at dette kan fungere under strømsvigt!

INDKODNING AF TELEFONNUMRE:

Telefonnumrene skal indkodes via telefonen, da DOL 2200 Fastnet kan ikke håndtere omstillingsanlæg via TEL menuen.

Ring til alarmanlægget, indtast adgangskode og afslut med # (fabriksindstilling = 1#). Herefter indtastes telefonnumrene således:

Type	Indkodning	Eksempel
Opkald til lokal telefon	*1 <nr> #	*1 201 #
Opkald til ekstern telefon	*1 ** <nr> #	*1 0** 86123456 #

*1 angiver at det er første telefonnummer. Anvend *2, *3, *4 eller *5 for nr 2 til 5.

<nr> er det **nummer** der ringes til

 er *et* ciffer der sendes for at få **bylinien** på omstillings anlægget.

Hvis *1 0** 86123456 # indkodes i talecomputeren, vil det udtales som:

”første telefon nummer, 0 ny klartone, 86 12 34 56”

For nogle omstillingsanlæg er det ikke nødvendigt at vente på klartone mellem ciffer for bylinie og telefonnummer. I de tilfælde, kan telefonnummeret godt programmeres via DOL2200.

F.eks: *1 086123456 #

OVERVÅGNING AF TELEFON LINIE

Normalt testes telefonlinien ved at liniespændingen måles, men da det er ikke muligt at måle spændingen på den eksterne linie, anbefales det at skifte til kontrol af klartone. Dette aktiveres med følgende kommandoer:

***989 1#** Aktiver klartone overvågning.

***995 *#** Afbryder liniespændings overvågning.

Klartone overvågning omfatter også klartone ud af omstillings anlægget.

FEJL RAPPORTERING VED BRUG AF OMSTILLINGSANLÆG

Hvis der ikke kan findes klartone under normal drift, vil talecomputeren registrere fejlen
”**Klartone mangler**”.

Hvis der, under alarmopkald, ikke kan findes klartone, vil talecomputeren registrere fejlen pr.
telefon nummer med f.eks. følgende udtale:

”**Klartone mangler, tredje telefon nummer**”

Hvis klartonen mangler ved opkald til et nummer, vil talecomputeren gå videre til næste nummer og forsøge opkald via dette.