

Dato rev.:	05.12.13
Gjelder:	Programmering av sentralen slik at man får forsinket varsling fra f.eks. leiligheter.
	Momentan fra andre områder, f.eks fellesområde.
Symptom:	
Årsak:	

## **Forklaring:**

- ☐ I hver leilighet må alarmeringen foregå med sokkelsirene (1 eller flere).
- □ I fellesområde kan alarmering foregå med sokkelsirener eller klokker/sirener. Dersom man bruker klokker/sirener må disse kobles over Rele 4 (Alarm rele). Dette pga at man ikke har mulighet til å sette sireneutgang på gruppe. Dersom man bruker sokkelsirene trigges disse av detektoredresser i fellesareal. Programmeres med programmet Telehephais128.

Hver leilighet settes opp som egen sone (Zone i Telehephais). Mode: Alarm.

- ☐ Fellesområde settes opp som egen sone.
- □ Manuelle meldere legges sammen på egen sone.
- □ Gå inn i: "Repetitions configuration"
  - o Hver gruppe settes opp som standard Parameters:

Type: ZoneEvent: AlarmLogic: OR

- □ I "Groups declaration" setter du opp følgende grupper:
  - Hver leilighet Zone legges i hver sin gruppe hvor egen Zone settes opp som "Triggers" og
    "Activated Elements". Forsinkelse: 000. Dvs at i hver leilighet vil man få lokal, momentan
    alarm ved utløst alarm i leilighet.
  - O Zone for Manuelle meldere legges i en gruppe hvor egen Zone settes opp som "Triggers" og ALLE Zoner + rele 4 settes opp som "Activated Elements". Forsinkelse: 000. Dvs ved utløst manuell melder vil alle sirener pipe/varsle umiddelbart.
  - O Zone for Fellesområde legges i en gruppe hvor egen Zone settes opp som "Triggers" og ALLE Zoner + rele 4 settes opp som "Activated Elements". Forsinkelse: 000. Dvs ved utløst detektor i fellesareal vil alle sirener pipe/varsle umiddelbart.
  - Sett deretter opp en gruppe for forsinket varsling fra leiligheter. Alle Zoner for leiligheter settes opp som "Triggers". Alle Zoner for leiligheter og Zone for Fellesområde settes opp som "Activated Elements". Forsinkelse settes etter eget ønske. Velges for sek. Maks sek er 360 (6 min).
  - ODERSOM samme sentralen dekker flere oppganger kan man vurdere behovet for å kunne kjøre en forsinket gruppe for oppgangen og en annen gruppe (full alarm/på hele bygget) som har lengere forsinkelse).