

## SKJERPEDE KRAV TIL BRANNSIKRING AV BOLIG - TEK 10 §11-12

Byggsaksdelen til den nye plan- og bygningsloven med blant annet skjerpede krav til brannalarmanlegg for de fleste bygningstyper, trådte i kraft 1. Juli 2010.

For boliger kreves nå røykvarslere som tilknyttet en 230V strømkilde, med batteribasert reserveløsning dersom det oppstår strømbrytning.

Ett hus overtennes i dag på 3-4 minutter, mot 20 minutter for 50 år siden. Årsaken er at vi i våre boliger omgir oss med syntetiske og oljebaserte materialer som plast og nylon, elektriske artikler m.m. Tidligere bestod inventar av mye treverk og ull, altså mer naturlige materialer. Med disse naturlige materialene utvikler en brann seg langsommere i startfasen.

### Frittstående:



El. Nr. 62 600 67  
400-SL



El. Nr. 62 600 68  
410-SL



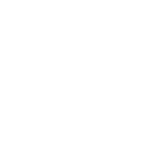
El. Nr. 62 600 67  
4x0-AC

- Optisk eller ionisk frittstående
- Sokkel 230V med backup

### Trådløst:



El. Nr. 62 600 69  
400-W



El. Nr. 62 600 70  
410-W



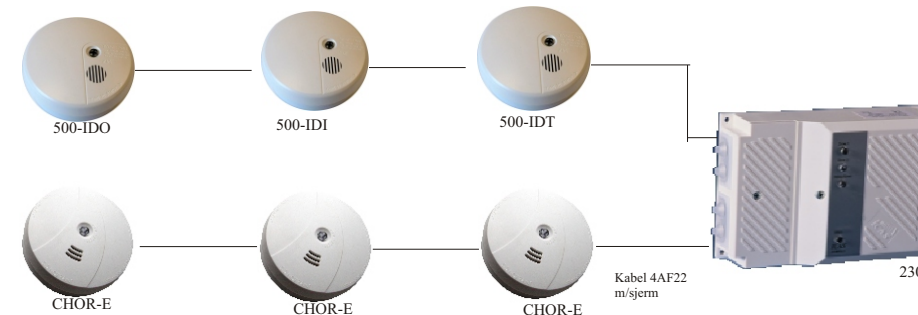
El. Nr. 62 600 67  
4x0-AC

- Optisk eller ionisk
- Kommuniserer trådløst 868Mhz
- Piper en piper alle
- Rekkevidde inntil 80 meter i åpent område
- Enkel å programmere
- Anbefalt max 8 stk. i en gruppe
- 230V sokkel

### Kablet m/sentral:



- Piper en piper alle
- Ingen batteribytte
- Enkel betjening for avstilling
- Backupbatteri (ca 12 timer)
- Max 8 røykvarslere pr. sløyfe
- Releutgang for ekstern varsling



El. Nr. 62 600 99  
CHOR-E

El. Nr. 62 601 89/90/91  
500-IDx

El. Nr. 62 601 01  
IMC-ME

Utstyr:  
62 601 01 To sløyfers brannsentral IMC-ME  
62 600 99 Optisk røykvarslere CHOR-E  
62 601 90 Optisk detektor 500-IDO  
62 601 89 Ionisk detektor 500-IDI  
62 601 91 Termisk detektor 500-IDT  
10 005 00 Alarmkabel 4AF22 pr 100m