

Alarmanlegg

Beskrivelse av oppgaven:

Det skal risikovurderes, planlegges, tegnes og dokumenteres et kombialarmanlegg på vedlagte tegning. Boligen ligger i et boligfelt i utkanten av Oslo, det har jevnlig vært plager med innbrudd i området så eieren ønsker et godt anlegg til sikring av boligen. Anlegget skal risikovurderes i henhold til bilag 8 og 9 i FG sitt krav til automatiske innbruddsalarmanlegg og boligalarmanlegg. Du skal tegne installasjonstegning, blokkskjema av anlegget og lage materialliste, du skal legge ved en ferdig utfylt ferdigattest som er klar for underskriving.

Innbrudd: Det skal inneholde det nødvendige antall detektorer som er tilstrekkelig i henhold til risikovurderingen.

Brann: Anlegget skal inneholde detektorer slik at det er rimelig sikkerhet, det skal velges hensiktsmessige detektorer for bruk i de forskjellige rom i boligen.

Under sluttsamtalen vil du bli bedt om å redegjøre for de forskjellige detektortypene, samt spørsmål fra reglene for FG- godkjente anlegg.



