

**För att ni ska få ett så driftsäkert larmsystem som möjligt och för att förhindra onödiga falsklarm rekommenderar vi er att följa dessa instruktioner:**

- Larmet får inte monteras i dammiga miljöer där andningsmask krävs.
- Undvik stötar och slag mot alla komponenter.
- Rengör gärna komponenterna ofta, använd en lätt fuktad trasa utan rengöringsmedel.
- Se till att inomhusklimatet alltid är normalt tempererat och inte fuktigt.
- Temperaturen i det larmade utrymmet får inte understiga noll grader. Platsen som skall larmas måste vara isolerat och tätad.
- Dölj inte rörelsedetektorerna bakom stora föremål.
- Måla inte på enheterna.
- Tänk på att åska kan skada larmet då det är anslutet till elnät.
- Rörelsedetektor nr 1 är alltid fördröjd i 30 sekunder, övriga rörelsedetektorer larmar direkt.
- Höga signaler från sirenen kan skada din hörsel. Undvik långvarig närvaro vid ljudande siren.
- Försök inte att öppna komponenter själv. Dessa är sabotageskyddade och kan orsaka larm. En del komponenter kan orsaka elstötar.
- Tänk på att inte placera detektorerna i utrymmen där det finns någon sorts av fläkt, luftdrag eller ventil. Eftersom detektorerna reagerar på värme i kombination med rörelse så kan detta orsaka falsklarm.
- Täck över alla larmkomponenter om byggarbete utförs i direkt anslutning till den aktuella detektorn.
- Slå inte av strömmen då larmet behöver detta för att fungera (24 timmars batteribackup finns).
- Tänk på att ha centralenheten övervakad av en rörelsedetektor som är direktlarmad (dvs. ej detektor nr. 1).
- Placera med fördel inomhussirenen en bit ifrån centralenheten och/eller centralt på larmplatsen så att den kan höras så tydligt som möjligt.