

Inbrottslarmanläggning

Försäkringsbranschen har ett gemensamt regelverk kallat SSF 130 som omfattar fyra larmklasser. Verksamhetens art avgör vilken larmklass som gäller. Reglerna föreskriver bland annat att larmet ska vara anslutet till en larmcentral och vara trådbundet.

Larmet ska vara installerat av en certifierad anläggarfirma. De finns listade på Svenska Stöldskyddsforeningens (SSF) hemsida www.stoldskyddsforeningen.se Installatören ska lämna ett anläggarintyg som beskriver larmanläggningen.

Om inbrottslarm installeras utan att det krävs av försäkringsgivaren kan rabatt på inbrottspremien erhållas om larmet är godkänt enligt ovan.

Observera!

- Larm som inte följer regelverket är inte godkända
- Larm ersätter inte ett godkänt mekaniskt inbrottskydd



Larmklasser

1. Invändigt försåtskydd av vitala delar.
2. Skalskydd med invändigt försåtskydd och invändig manöverenhet.
3. Skalskydd med invändigt volymskydd i vissa utrymmen samt övervakad överföring till larmcentral. Centralapparat i särskilt låst och larmat utrymme.
4. Skalskydd med invändigt volymskydd i samtliga utrymmen samt övervakad överföring till larmcentral.

Inbrottslarmet kan utökas med ett överfallslarm för att öka personsäkerheten.

Utbildning

Många utryckningar till följd av larm beror på handhavandefel, felaktig installation, bristfälligt underhåll eller dåliga produkter. Förutom att använda godkända produkter och en certifierad anläggarfirma är det viktigt att utbilda den egna personalen som sköter och använder anläggningen.

Liten ordlista

Centrallarm	larm kopplat till en larmcentral som skickar ut väktare
Centralapparat	mottar, bearbetar och vidareförmedlar larmsignaler
Försåtskydd	larmskydd begränsat till vissa delar, t.ex. korridorer
Förbikoppling	medger tillfälligt tillträde till en begränsad del av objektet
Glaskrossdetektor	reagerar om glastrutan krossas
Indraget skalskydd	larm utlöses omedelbart efter att intrång har skett
Larmdon	utrustning som ger larm eller signal
Rörelsedetektorer	reagerar vid förändring av värmestrålning eller reflektion
Skalskydd	omfattar alla öppningar och svagheter i objektets omslutningsyta
Volymskydd	utvidgat försåtskydd som reagerar vid rörelse
Övervakad överföring	skyddar larmöverföringen till larmcentralen