

Regler för

Projektering och installation av inbrottslarm- anläggningar med intern radioöverföring

Design, planning and installation
– Intruder alarm systems with
internal radiocommunication

September 2005

Svenska Stöldskyddsföreningens regler
SSF 140 utgåva 1

© Svenska Stöldskyddsföreningen



Det är säkrast så.

Svenska Stöldskyddsföreningen är en ideell förening. Föreningen har till ändamål att främja trygghet och säkerhet för person och egendom genom förebyggande arbete mot brott samt att verka som opinionsbildare och informationsspridare i det brottsförebyggande arbetet.

Utdrag ur SSFs stadgar § 1 och 2
fastställda 2004-05-06.

Svenska Stöldskyddsföreningen (SSF) utarbetar och fastställer normer för provning och klassificering inom de områden som anses gagna föreningens ändamål. Aktuell förteckning av SSFs normer återfinns på SSFs hemsida med adressen www.ssf.nu.

Copyright © 2005 Svenska Stöldskyddsföreningen

INNEHÅLL

FÖRORD	1
0. INLEDNING	2
1. OMFATTNING	2
2. REFERENSER	3
3. DEFINITIONER	4
4. KRAV	5
4.1 Allmänna krav	5
4.2 Krav på underleverantör	5
4.3 Krav på intern förbindelse	6
5. PROJEKTERING OCH INSTALLATION	7
5.1 Larmklass R	7
5.2 Sektioner och adresser	7
5.3 Larmförmedling och larmöverföring	8
5.4 Materiel	9
5.5 Manövrering	11
6. INJUSTERING OCH PROVNING	13
7. UTBILDNING	13
8. PROVDRIFTPERIOD	13
9 DOKUMENTATION	13
BILAGA A: INFORMATIVT, EXEMPEL PÅ AVTALSVILLKOR.....	17
BILAGA B: INFORMATIVT, EXEMPEL PÅ AVTALSVILLKOR.....	19

Förord

Svenska Stöldskyddsföreningen ger ut regelverk och normer avseende olika skyddsanordningar inom säkerhetsområdet.

Regelverken anger egenskaper som anses vara av betydelse för funktion och tillförlitlighet. Avsikten med regelverken är att lägga fast kvalitets- och säkerhetsnivåer som kan tillämpas generellt vid såväl specificering av krav som i samband med upphandling av inbrottslarmanläggningar. Tillämpningen är frivillig.

Regelverken refererar till, eller bygger så långt som möjligt, på nationella eller internationella standarder eller andra tillämpliga tekniska specifikationer eller kravdokument.

Att kraven i ett regelverk är uppfyllda kan visas genom provning och certifiering hos erkända prov- och certifieringsorgan. Produkter, tjänster, företag eller personer som uppfyller gällande krav enligt ett regelverk finns upptagna i SSF förteckningar som publiceras i Säkerhetsguiden. Säkerhetsguiden finns både som tryckt utgåva och att tillgå på SSFs hemsida, www.ssf.nu.

Regelverket är uppdelat i två delar:

SSF 140	Svenska Stöldskyddsföreningens regler för Projektering och installation av inbrottslarmanläggningar med intern radioöverföring
SSF 1014	Svenska Stöldskyddsföreningens norm för Materiel till inbrottslarmanläggning

Utöver de krav som är angivna i normerna och reglerna förutsätts att lagar och myndighetsföreskrifter följs.

0. Inledning

En inbrottslarmanläggnings uppgift är att så tidigt som möjligt ge larm vid inbrott i den lokal som är skyddad eller vid försök till tillgrepp av punktövervakad egendom.

Projektering och installation av en inbrottslarmanläggning kräver förutom sakkunskap på larmområdet även kännedom om de tillvägagångssätt som kan förekomma vid inbrott samt skyddsmetodik.

Dessa regler specificerar kraven på inbrottslarmanläggningar som kan finnas i försäkringsvillkor eller i annat sammanhang. Det är därför väsentligt att anläggarfirma eller konsult tar kontakt med aktuell kravställare om vilka krav som ska gälla.

1. Omfattning

Dessa regler gäller för inbrottslarmanläggningar med intern trådlös förbindelse avsedda för i första hand användning inomhus i bostäder.

För larmöverföring gäller de kommunikationssätt som beskrivs i avsnitt 5.3 samt även de som är beskrivna i SSF 114.

Kraven avser projektering, installation och dokumentation.

Beskrivning av anläggningsinnehavarens skyldigheter och anläggningskontroll i form av allmänna råd ingår som informativa bilagor. Bilagorna kan t ex tjäna som underlag för försäkringsbolagens villkor eller annan kravställares avtal.