

NORM AVSEENDE

REGLER FÖR LARM- ÖVERFÖRINGSSYSTEM - INBROTTSALARM

MARS 2021

SSF 114 utgåva 3

SSF 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 2011-05-13).

SSF 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.stoldskyddsforeningen.se

Copyright © 2021 SSF Stöldskyddsföreningen.

INNEHÅLL

FÖRORD	4
ORIENTERING	4
1 OMFATTNING	4
2 REFERENSER	5
3 DEFINITIONER	6
4 LARMTERMINAL	7
4.1 CENTRALAPPARATSPACERAD LARMTERMINAL (LARMSÄNDARE).....	7
4.2 MILJÖKRAV	7
4.3 SABOTAGESKYDD	7
4.4 MÄRKNING.....	7
5 LARMÖVERFÖRING	7
5.1 ALLMÄNT	7
5.2 FUNKTIONSKRAV – ÖVERFÖRING	8
6 ÖVERFÖRINGSPRESTANDA	9
6.1 ALLMÄNT	9
6.2 KRAV.....	9
6.3 TILLGÄNGLIGHET	10
6.4 PRESTANDA GÄLLANDE TILLGÄNGLIGHET	10
6.5 REDUNDANS/DUBBLERING.....	12
6.6 INTYG GÄLLANDE FELRAPPORTERINGSTIDER.....	12
BILAGA A – LARMCENTRALER AVTAL (NORMATIV)	13
BILAGA B – BLOCKERING ENSKILD LARMSÄNDARE (NORMATIV)	14
BILAGA C – BEGREPP AVBROTT (INFORMATIV)	15
BILAGA D - BIBLIOGRAFI (INFORMATIV)	16

Förord

SSF Stöldskyddsföreningens regelverk 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.

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

Att kraven i en norm är uppfyllda kan visas genom provning och certifiering hos erkända provnings- och certifieringsorgan.

Stockholm i mars 2021.

Orientering

Denna utgåva 3 av norm SSF 114 är framtagen i en arbetsgrupp bestående av representanter från Addsecure, Säkerhetsbranschen, CSL-Group, LF Länsförsäkringar, Teletec, Dualtech, Vanderbilt, STANLEY Security, Rejlers, SOS Alarm, Svensk Certifiering, Svensk Brand och Säkerhetscertifiering SBSC och SSF Stöldskyddsföreningen.

Målet med denna revidering har varit att följa standarden enligt SS-EN 50136 med så få undantag som möjligt.

Parter involverade i larmöverföring har själva att överenskomma om tidpunkt för tillämpning av denna norm, men det rekommenderas att snarast övergå till utgåva 3, dock senast när utgåva 2 dras in.

Ändringar från föregående utgåva, SSF 114 utgåva 2.

- Tillgänglighetskrav gäller nu även för tjänsten larmöverföring och inte enbart på produktnivå.
- Nya referenser införda.

Denna norm SSF 114 utgåva 3, gäller från **2021-04-12** och ersätter SSF 114 utgåva 2 som dras in från och med **2022-04-12**.

1 Omfattning

Detta regelverk innehåller regler för larmöverföring för samtliga larmklasser enligt SSF 130 - Projektering och installation av inbrottslarmanläggning.

Reglerna utgör grundläggande principer och innehåller därför inga detaljerade tekniska krav utöver de som anges i SS-EN 50136 Larmsystem – System och utrustning för larmöverföring.

Utöver kraven i dessa regler ska de fordringar beaktas som en kravställare kan ha avseende larmtyper, anordningar för mottagning och registrering av larm, utlarmning, personsökning med mera.

Krav på vissa typer av överföringsmedia anges inte, eftersom de kan ändras på grund av den tekniska utvecklingen.

Installerade larmsändares certifikat gäller tills byte eller flytt av larmsändare sker, då ställs krav på att uppfylla gällande norm.

Vid byte eller flytt av larmsändare krävs att gällande norm uppfylls.

2 Referenser

I denna norm finns hänvisning till andra daterade och odaterade dokument. Dokumenten har förtecknats nedan. För odaterade referenser gäller hänvisning till den senaste utgåvan av dokumentet.

SSF 130	<i>Projektering och installation av inbrottslarmanläggning</i>
SSF 136	<i>Larmcentraler</i>
SS-EN 50130-4/A1:2014	<i>Larmsystem - Del 4: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Produktfamiljstandard: Immunitetsfordringar på utrustning för brand-, inbrotts- och trygghetslarmsystem</i>
SS-EN 50131-1 A1+A2	<i>Larmsystem - Inbrotts- och överfallslarm - Del 1: Systemfordringar</i>
SS-EN 50131-10:2014	<i>Larmsystem - Inbrotts- och överfallslarm - Del 10: Tillämpningsspecifika fordringar på larmterminaler (SPT)</i>
SS-EN 50136-1:2012	<i>Larmsystem – System och utrustning för larmöverföring Del 1: Allmänna fordringar på larmöverföringssystem</i>
SS-EN 50136-1/A1:2019	<i>(EN version :2018) Larmsystem – System och utrustning för larmöverföring - Del 1: Allmänna fordringar på larmöverföringssystem</i>
SS-EN 50136-2:2014	<i>Larmsystem - System och utrustning för larmöverföring Del 2: Fordringar larmterminal</i>
SS-447 06 60-7	<i>Larmsystem – System och utrustning för larmöverföring Del 7: Tillämpningsanvisningar</i>