

Fakta om sikringsniveau 50

Sikringsniveau 50-S, skalsikring - minimumskrav

Mekanisk indbrudssikring	Elektronisk overvågning
<p>Bygningens åbninger skal være lukkede med døre, vinduer, porte eller lemme, der er Forsikring & Pension-registreret i BLÅ klasse eller tilsvarende jævnfør Forsikrings & Pensions Sikringskatalog – eller være forstærket med sikringsenheder, der klassificeret tilsvarende.</p> <p>Svage bygningsdele skal forstærkes med sikringsenheder, der er Forsikring & Pension-registreret i BLÅ klasse eller tilsvarende jævnfør Forsikring & Pensions Sikringskatalog.</p> <p>Døre, porte og lemme skal være forsvarligt aflåst.</p> <p>Ved udvendig aflåsning skal der anvendes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - to låseenheder, hvoraf den ene skal være Forsikring & Pension-registreret i BLÅ klasse eller tilsvarende jævnfør Forsikring & Pensions Sikringskatalog. Aflåsning af den Forsikring & Pension-registrerede låseenhed skal ske ved anvendelse af dobbelt låsecylinder eller tilholderlås. <p>Ved indvendig aflåsning skal der anvendes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2 låseenheder, hvoraf mindst den ene skal være Forsikring & Pension-registreret i BLÅ klasse eller tilsvarende jævnfør Forsikring & Pensions Sikringskatalog eller 2. To skudrigler med en diameter på 10 mm, hvoraf mindst den ene skal være aflåst med minimum en Forsikring & Pension-registreret hængelås i BLÅ klasse eller tilsvarende jævnfør Forsikring & Pensions Sikringskatalog eller 3. En kraftig låsebom med tilhørende beslag, der aflåses med en Forsikring & Pension-registreret hængelås i BLÅ klasse eller tilsvarende jævnfør Forsikring & Pensions Sikringskatalog. <p>Vinduer skal være lukkede og forsvarligt fastholdt med lukke beslag i mindst to punkter.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Overvågning mod opbrydning af døre, vinduer, porte og lemme til bygningen. - Overvågning mod gennembrydning af glas i døre, vinduer, porte og lemme til bygningen. - Overvågning mod gennembrydning af alle faste og bevægelige svage bygningsdele i bygningen. - Overvågning af de tyveritækkelige varer eller særligt løssøre. - Bevægelsesdetektorer skal være sikret mod afdækning. - Forbikobling af adgangsvejen til betjeningspanelet. - Centraludstyret skal placeres i det overvågede område. - Overvåget alarmoverførsel med identifikation til godkendt kontrolcentral . - Installationen udføres som verificeret AIA-anlæg. - AIA-anlæg (elektronisk overvågning) skal projekteres i henhold til Forsikring & Pensions AIA-forskrift, fane 30, og installeres af en Forsikring & Pension-registreret installatør. - AIA-centralen samt øvrige komponenter skal være klassificeret i udstyrsklasse 3 af Forsikring & Pension eller tilsvarende i henhold til de europæiske standarder for alarmudstyr jævnfør AIA-kataloget. <p><u>Reaktionstid ved alarm:</u> Ved alarm fra indbrudsalarmanlægget skal sikrede/eller dennes stedfortræder/vagt tilkaldes. Den samlede reaktionstid fra alarmafgivelse til lokal alarmfrakobling eller tilsvarende må højst være 25 minutter jævnfør Forsikring & Pensions vejledning om Reaktion ved Alarm fra AIA-anlæg.</p>

Sikringsniveau 50-C, cellesikring - minimumskrav

Mekanisk indbrudssikring	Elektronisk overvågning
<p>Cellens åbninger skal være lukkede med døre, vinduer, porte eller lemme, der er Forsikring & Pension-registreret i BLÅ klasse eller tilsvarende jævnfør Forsikrings & Pensions Sikringskatalog – eller være forstærket med sikringsenheder, der klassificeret tilsvarende.</p> <p>Svage bygningsdele til cellen skal forstærkes med sikringsenheder, der er Forsikring & Pension-registreret i BLÅ klasse eller tilsvarende jævnfør Forsikring & Pensions Sikringskatalog.</p> <p>Døre, porte og lemme skal være forsvarligt aflåst.</p> <p>Ved udvendig aflåsning skal der anvendes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - to låseenheder, hvoraf den ene skal være Forsikring & Pension-registreret i BLÅ klasse eller tilsvarende jævnfør Forsikring & Pensions Sikringskatalog. Aflåsning af den Forsikring & Pension-registrerede 	<ul style="list-style-type: none"> - Overvågning mod opbrydning af døre, vinduer, porte og lemme til cellen. - Overvågning mod gennembrydning af glas i døre, vinduer, porte og lemme til cellen.. (overvågning mod oplukning og gennembrydning af døre, vinduer og porte og lemme, der vender mod interne rum, kan erstattes af overvågning af disse). - Overvågning mod gennembrydning af alle faste og bevægelige svage bygningsdele til cellen. - Overvågning af de tyveritækkelige varer eller særligt løssøre. - Bevægelsesdetektorer skal være sikret mod afdækning - Forbikobling af adgangsvejen til betjeningspanelet. - Centraludstyret skal placeres i det overvågede område. - Overvåget alarmoverførsel med identifikation til godkendt kontrolcentral. - Installationen udføres som verificeret AIA-anlæg

<p>låseenhed skal ske ved anvendelse af dobbelt låsecylinder eller tilholderlås.</p> <p>Ved indvendig aflåsning skal der anvendes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2 låseenheder, hvoraf mindst den ene skal være Forsikring & Pension-registreret i BLÅ klasse eller tilsvarende jævnfør Forsikring & Pensions Sikringskatalog eller 2. To skudrigler med en diameter på 10 mm, hvoraf mindst den ene skal være aflåst med minimum en Forsikring & Pension-registreret hængelås i BLÅ klasse eller tilsvarende jævnfør Forsikring & Pensions Sikringskatalog eller 3. En kraftig låsebom med tilhørende beslag, der aflåses med en Forsikring & Pension-registreret hængelås i BLÅ klasse eller tilsvarende jævnfør Forsikring & Pensions Sikringskatalog. <p>Vinduer skal være lukkede og forsvarligt fastholdt med lukke beslag i mindst to punkter.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - AIA-anlæg (elektronisk overvågning) skal projekteres i henhold til Forsikring & Pensions AIA-forskrift, fane 30, og installeres af en Forsikring & Pension-registreret installatør. - AIA-centralen samt øvrige komponenter skal være klassificeret i udstyrsklasse 3 af Forsikring & Pension eller tilsvarende i henhold til de europæiske standarder for alarmudstyr jævnfør AIA-kataloget. <p><u>Reaktionstid ved alarm:</u> Ved alarm fra indbrudsalarm anlægget skal sikrede/eller dennes stedfortræder/vagt tilkaldes. Den samlede reaktionstid fra alarmafgivelse til lokal alarmfrakobling eller tilsvarende må højst være 25 minutter jævnfør Forsikring & Pensions vejledning om Reaktion ved Alarm fra AIA-anlæg.</p>
--	---

Sikringsniveau 50-O, objektsikring – minimumskrav

Mekanisk indbrudssikring	Elektronisk overvågning
<p>Tyveritækkelige varer eller særligt løsøre, skal objektsikres ved anvendelse af sikringsenheder, der er Forsikring & Pension-registreret i mindst BLÅ klasse eller tilsvarende jævnfør Forsikring & Pensions sikringskatalog.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Overvågningen skal omfatte området omkring den installerede sikringsenhed. - Der skal installeres alarm på sikringsenheden. - Bevægelsesdetektorer skal være sikret mod afdækning. - Forbikobling af adgangsvejen til betjeningspanelet. - Centraludstyret skal placeres i det overvågede område. - Overvåget alarmoverførsel med identifikation til godkendt kontrolcentral - Installationen udføres som verificeret AIA-anlæg - AIA-anlæg (elektronisk overvågning) skal projekteres i henhold til Forsikring & Pensions AIA-forskrift, fane 30, og installeres af en Forsikring & Pension-registreret installatør. - AIA-centralen samt øvrige komponenter skal være klassificeret i udstyrsklasse 3 af Forsikring & Pension eller tilsvarende i henhold til de europæiske standarder for alarmudstyr jævnfør AIA-kataloget. <p><u>Reaktionstid ved alarm:</u> Ved alarm fra indbrudsalarm anlægget skal sikrede/eller dennes stedfortræder/vagt tilkaldes. Den samlede reaktionstid fra alarmafgivelse til lokal alarmfrakobling eller tilsvarende må højst være 25 minutter jævnfør Forsikring & Pensions vejledning om Reaktion ved Alarm fra AIA-anlæg.</p>

Definitioner

AIA-anlæg

AIA-anlæg er et elektronisk overvågningsanlæg, der automatisk registrerer og alarmerer, når gennembrydning, oplukning eller bevægelser i de overvågede lokaler finder sted.

AIA-centralen

AIA-centralen er den på stedet opsatte styreenhed.

AIA-kataloget

AIA-kataloget findes på hjemmesiden www.fp-sikring.dk

Alarmoverførsel (overvåget)

Overvåget alarmoverførsel er signaloverførsel via overvåget telefonnet til kontrolcentral.

Alarmoverførsel med identifikation

Overvåget alarmoverførsel med identifikation er signaloverføring via overvåget telefonnet til kontrolcentral.

Anlæg

Ved anlæg forstås enhver maskine, produkt og enhver fysisk genstand eller gruppe af genstande, uanset om de har karakter af fast ejendom eller løsøre, herunder – men ikke begrænset til – edb-hardware, -software eller integreret elektronisk (herunder mikroprocessorer og chips).

Blå klasse

Blå klasse er en Forsikring & Pension-registreret sikringsenhed, der udviser så stor modstand mod indbrudsforsøg, at den kan antages at have en standsende effekt ved gennembrydnings-/oplukningsforsøg.

Elektronisk overvågning

Elektronisk overvågning er et AIA-anlæg der består af centralskab, strømforsyning, detektorer samt alarmgiver. Som Forsikring & Pension-godkendt anlæg betragtes kun anlæg installeret af Forsikring & Pension-registreret installatører.

Forbikobling

Forbikobling er en nøgle-/kodekontakt, der giver mulighed for, at frakoble alarmen i adgangsvejen (i kortere tidsrum) frem til selve frakobling af alarmen.

Forsikring & Pension-registreret

Forsikring & Pension-registreret er enheder testet/godkendt af Forsikring & Pension. Da der løbende testes og godkendes henvises til www.fp-sikring.dk

Forsikring & Pensions Sikringskatalog

Sikringskataloget findes på hjemmesiden www.fp-sikring.dk

Grøn klasse

Grøn klasse er en Forsikring & Pension-registreret sikringsenhed, der udviser så stor modstand mod indbrudsforsøg, at den kan antages at være hindrende ved gennembrydnings-/oplukningsforsøg.

Gul klasse

Grøn klasse er en Forsikring & Pension-registreret sikringsenhed, der udviser en vis modstand mod indbrudsforsøg, at den kan antages at have en hæmmende effekt ved gennembrydnings-/oplukningsforsøg.

Rød klasse

Rød klasse er en Forsikring & Pension-registreret sikringsenhed, der udviser så stor modstand mod indbrudsforsøg, at den kan antages at være sikker ved gennembrydnings-/oplukningsforsøg.

Tyveritækkelige varer

Tyveritækkelige varer er anført i varegruppe 1-6 – se police eller særskilt faktablad.

Verificeret AIA-anlæg

Ved verificeret AIA-anlæg forstås et anlæg, der overfører indbrudsalarm til kontrolcentral fra mindst 2 grupper.

Åbninger

Åbninger er et hul der overstiger 0,1 m² og begge sider er mere end 12 cm.