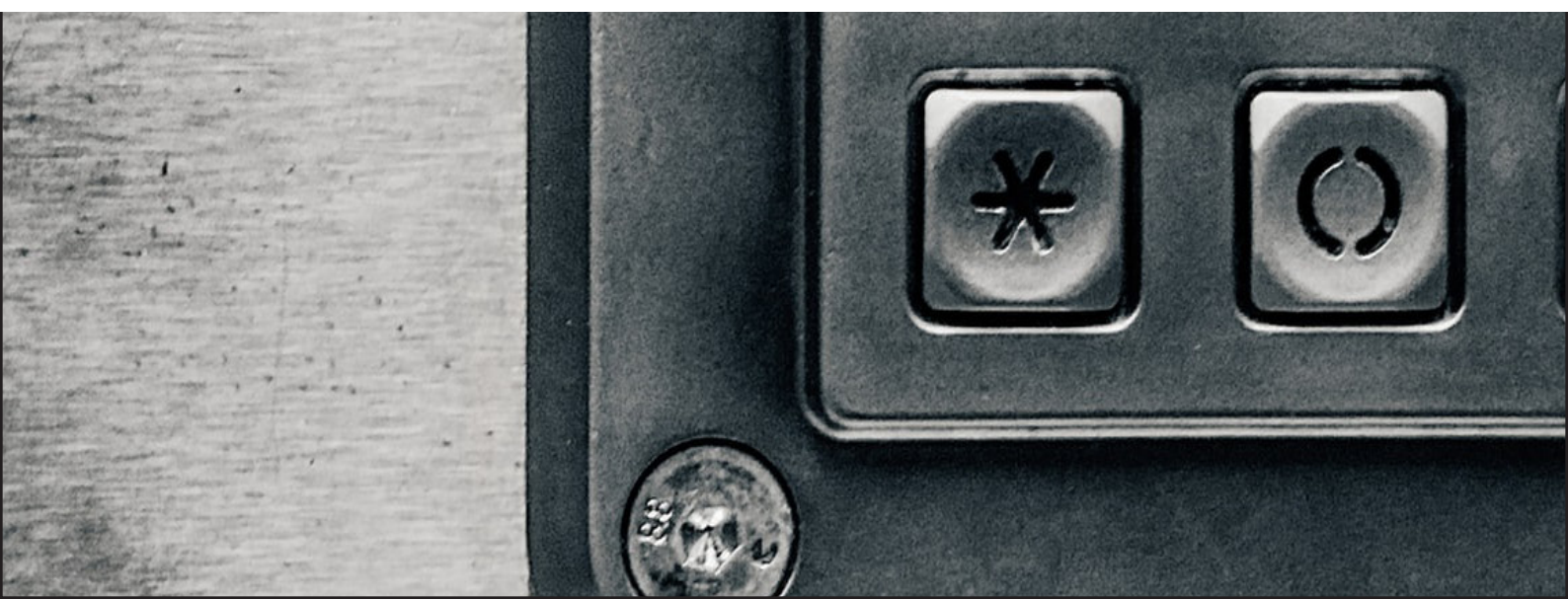




FRÅGOR OCH SVAR

**SSF 130:9, projektering och installation
av inbrottslarm**



SSF 130:9

Vi fick in många intressanta frågor om utgåva 9 av SSF 130, projektering och installation av inbrottslarm. Här hittar du svaren på de flesta av dem. Undrar du över något mer eller har du fler frågor? Hör gärna av dig till oss! Vi försöker återkomma så snart som möjligt till dig med svar.

Fråga

Vilken utgåva gäller: om jag har en anläggning som togs i bruk när t.ex. utgåva åtta var gällande - är det kraven i den som gäller eller kraven i utgåva nio?

Om det heter volymkydd och fullständigt volymkydd, varför heter det då inte skalskydd och fullständigt skalskydd? Skalskydd i larmklass två och tre och fullständigt skalskydd i larmklass fyra. Skydd av omslutningsytan med seismiska detektorer är väl rimligen skalskydd, det är ju skydd av omslutningsytan, men ingår inte i begreppet skalskydd.

Skall överfallsknappar noteras som avsteg då de inte är certifierade?

Finns det planer på att ta fram mallar för utförandespecifikationer, liknande som finns för brandlarm?

Försätsskydd var visserligen tolkningsbart definierat. Men det stod i varje fall att från skyddssynpunkt viktiga delar skulle larmas. För volymkydd bör det också definieras att det viktigaste behöver skyddas. Annars finns det risk att det bara blir två detektorer på grund av konkurrens av priset.

Varför har kortförbikopplare inte lyfts fram? Det borde vara självklart i larmklass tre och fyra och rekommenderas i larmklass två. Vem installerar så att det bara behövs kod för larmfrånslag i larmklass tre och fyra?

Vad är skillnaden mellan volym och försättslarm praktiskt om man nu bara ska montera minst två detektorer?

Svar

Det är den utgåva som gällde när anläggningen gjordes och det ställdes krav på den. Kravställaren kan ha justerat kraven - stäm av med kravställaren.

Skalskydd har ingen definition för vad som är fullständigt skalskydd.

Här finns egentligen inget regelrätt svar. Vår bedömning är dock att det inte är avsteg.

Vi kikar på detta för att se om det är användbart.

Vi anser att kraven tydliggör vad som gäller. Det står i larmklass ett och två att utrymmen, eller del av lokal, där kravställare har ställt larmkrav ska vara försedd med volymdetektor.

Vi tar till oss denna feedback. Vi får kika på om det här behöver förtydligas.

Om det är larmklass tvås som avses så har man förtydligt att det måste vara minst två volymdetektorer som man kompletterar skalskyddet med.

Hur är det tänkt att prova av IR-detektorer i samband med revision när man är ensam tekniker? IR-detektorerna är installerade och avprovade enligt tillverkarens krav vid installationstillfället.

Vad gäller för larmtid (t2) i strömförsörjningsberäkningen? Är det maximalt tillåtna sirentiden på 15 minuter? Varför finns ingen text som förtydligar larmtid (t2)?

Krävs det vibrationsdetektor i centralutrustning och larmsändare i larmklass tre? Så har det varit tidigare men är nu lite oklart.

Jag kan ha hört fel, men uppfattade att sirener skall höras överallt, när det beskrevs att även plan två skall ha siren. Vilken omfattning/antal av sirener gäller?

Finns indraget skalskydd kvar i larmklass två?

Ni svarade tidigare att man inte måste notera om avsteg för överfallslarm, gäller samma sak med rökdetektorer?

Kortläsare nyttjas enligt mig i princip 100% i klass ett och två inte map i större anläggningar som förbikopplare av larm. Är det ett avsteg eller inte?

Hur kan man godkänna enbart kort för fränkoppling upp till larmklass två?

Var står det att manöverpanel ska sitta i larmskyddat område i larm klass tre och fyra? Om jag minns rätt så står det att det bara ska vara en separat manöverpanel"

Får man slå av larm via förbikopplare på utsida i larmklass två? Har för mig att det endast fick starta entréväg och sedan larmas av via manöverpanel på insidan?

Det är upp till revisor att tillse att kontroll kan göras.

Det är i nuläget upp till larmfirman/kravställaren att bestämma. Vi ska dock titta vidare på detta.

Det som man menar är att det ska vara seismiskdetektor i centralapparat och larmsändare.

Larm från akustiska larmdon ska uppfattas från alla områden som kan utställa larm.

Ja, om kravställaren godkänner det.

Det som inte har med "Inbrottslarmdetektorer" är "integrerat" i larmanläggningen och skall noteras i anläggartyget. Tex passagesystem, brandvarning.

Är det en godkänd kortförbikopplare får den slå av larmet i larmklass ett. I larmklass två får den bara förbikoppla tillträdesvägen till Manöverpanel. Instämmer.

Vi kommer att kika på detta.

Det står att förbikopplare eller manöverpanel ska endast användas för förbikoppling av tillträdesväg till manöverpanel. (5.27.3 "Förbikopplarens beslutslogik ska placeras inom larmövervakat område").

Nej, förbikopplare får endast förbikoppla tillträdesvägen till manöverpanel.

Definitioner

- frågor och svar



Fråga

3.9 Hur ska man tänka med volymkydd gällande höjden i utrymmet?

5.14.1 Behöver inte centralapparat och larmsändare i larmklass tre och fyra ha seismisk detektor om den sitter i särskilt låst utrymme?

5.22.1 Vad är maxantalet koder per tillträdesnivå?

5.24.4 Får en manöverpanel sitta på utsidan? Är det då inte en förbikopplare?

5.24.5 Ska en förbikopplare som sitter i allmänna utrymmen, till exempel utomhus eller i trapphus, monteras i en låst låda?

5.31.1 Var hittar man polisens ” Åtgärder i samband med överfallslarm”?

8.6.1 Ska kortläsare som förbikopplar magnetkontakt 24/7 ritas ut på OR?

Bilaga A. Kan inte en behörig konsult projektera en klassad anläggning?

Svar

Tanken är golvytan, sedan är det en fråga om att tillsammans med kravställaren se om det till exempel finns töppningar i omslutningsytan i larmklass tre och fyra i exempelvis höglager.

Ja, det behöver den. Den ska alltid ha seismisk detektor (Centralapparat och larmsändare).

Tabellen gäller koderna för tillträdesnivå två, inte tre och fyra.

Manöverpanel får sitta på utsidan och då fungera som förbikopplare (larmklass ett-fyra) eller vara manöverpanel (larmklass ett och två)

Nej, tanken är att den endast ska kunna manövreras med kod eller kort, eller båda.

Finns ej, bortagen i tolkningen SSF 130:9.

Ja, om den kan utställa någon typ av larm.

Reviderat i tolkningen. Konsult kan projektera om Behörig ingenjör granskar.